

2020 年度版

法人支払い

# スタディサプリ

小学講座

中学講座

高校講座

大学受験講座

## 生徒向けマニュアル

# はじめに

## スタディサプリとは

スタディサプリとは、パソコン・タブレット・スマートフォンで、オンライン上に配信された先生からの宿題や課題の提出、アンケート回答が行えるオンライン教材です。自分自身で一流講師の講義動画を視聴することができ、日々の学習の予習や復習に活用していただけます。また日々の学校・学校外の活動をデジタルに記録するポートフォリオ機能もご利用ができます。

## 自分の情報

今後、パスワードの再設定やお問い合わせの際必要な情報です。必ずメモして忘れないようにしましょう。

## 団体会員コード (数字 10 桁)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ユーザー名

--

※ご自身で変更していない場合は、団体会員コードと同じです。

パスワードも忘れないようにしましょう!



# 目次

## はじめに

---

本資料の目的	P2
--------	----

## 1 会員登録・ログイン

---

スマートフォンからの登録方法	P4
スマートフォン（アプリ）でのログイン方法	P6
ホーム画面について	P7
パソコンからの登録方法	P8
パソコンでのログイン方法	P10
ホーム画面について	P11

## 2 スタディサプリでできること

---

講義動画を見る	P12
宿題に取り組む	P14
ポートフォリオ機能を使う	P16

## 3 個人でスタディサプリを使っていた方

---

個人で利用していたスタディサプリを学校利用のものに引き継ぎたい	P18
個人契約と学校契約で重複期間が発生する場合について	P22
退会について	P23

## 4 よくあるお問い合わせ

---

ユーザー名・パスワードを忘れてログインできない	P24
動画を見るのに困っている	P26
動画をダウンロードしたい	P27
通信量が気になる	P28
よくあるその他のお問い合わせ	P29
各種問い合わせ先	P31

# 1 会員登録・ログイン

## スマートフォンからの登録方法



### 最初に確認しましょう!

配布された団体会員コードが書かれた紙を手元に用意しましょう。

**新規会員登録は「アプリ」では行えません。**

スマートフォンの Web サイトでご利用ください。

本操作は初めてスタディサプリを利用する方向けです。個人でスタディサプリを使っていた人は、P18 を参照の上、手続きを行ってください。



1

登録ページにアクセスします。

### 【方法 1】

検索サイトで「**サプリ 団体**」と検索し、「**団体会員コードをお持ちの方 - スタディサプリサポート Web**」をタップする。

団体会員コードをお持ちの方 - スタディサプリサポート Web

[https://manage.studysapuri.jp/enter\\_me...](https://manage.studysapuri.jp/enter_me...)

学校もしくはその他団体でスタディサプリを利用する生徒の方は団体会員コードを入力してください。  
illust. 重要なお知らせ・よくある質問・お問い合わせ・特定商取引法・利用規約・プライバシーポリシー・リクルートグループサイトへ。

表示される内容は異なる場合があります。

サイトにアクセス

スタディサプリ

学校で利用する

学校・団体から配布された10桁の団体会員コードを入力しましょう。

必須 団体会員コード

団体会員コードを入力してください

未入力の必須項目があります

個人利用アカウントを学校利用に引き継ぐ場合、マニュアルを参照いただき切り替え手続きをお願いします。

### 【方法 2】

URL の窓に [bit.ly/sapuridantai](https://bit.ly/sapuridantai) を入力するか QR コードを読み取ります。



2

「学校で利用する」の「団体会員コードを入力してください」の欄に、学校で配布された紙に記載されている団体会員コードを入力します。

スタディサプリ

学校で利用する

学校・団体から配布された10桁の団体会員コードを入力しましょう。

必須 団体会員コード

団体会員コードを入力してください

未入力の必須項目があります

個人利用アカウントを学校利用に引き継ぐ場合、マニュアルを参照いただき切り替え手続きをお願いします。

かもめ高校  
高1年 3組 12番 山田 太郎

スタディサプリ

あなたの団体会員コード

0000000000

スタディサプリ上の「学校・団体利用の方の会員登録」から団体会員コードを入力の上、ご登録下さい。

1 スタディサプリのサイトにアクセスしましょう!

3

学習 Web のアカウント情報を入力します。

画面の指示に従って、**上から順に**プロフィールを入力してください。

一部の情報は先生によってあらかじめ設定されています。

入力内容に誤りがないか確認をお願いします。

## スタディサプリ

1 ..... 2 ..... 3  
学習者情報 団体情報 完了

### 学習者情報の登録

はじめに学習者本人の情報を入力してください。

**必須** お名前

姓	名
---	---

**必須** ふりがな

せい	めい
----	----

**必須** 生年月日

年 ▼	月 ▼	日 ▼
-----	-----	-----

お問い合わせ時に本人確認に使用する情報です。正確に入力してください。

**必須** 性別

男性  女性

**必須** ユーザー名

ログインに使用するユーザー名を入力

ユーザー名に使用できる文字は、半角数字、半角英小文字、半角ハイフン (-)、半角ドット (.)、半角アンダースコア (\_)のみです。

団体会員コードをユーザー名として利用する

**必須** パスワード

パスワード (6文字以上) 👁

確認のためもう一度入力 👁

パスワードは最低6文字で、半角アルファベットと半角英数字をそれぞれ1文字以上入れてください。名前、生年月日など推測されやすい文字列は避け、英数字以外の記号を混ぜた組み合わせを推奨します。

**任意** メールアドレス

メールアドレス

メールアドレスをご登録いただくことで、パスワード紛失などで再設定する際に、手順が簡単になります。

ユーザー名とパスワードはログインの際に必要な情報です。忘れないようにノート等にメモをとりましょう！

未入力の必須項目があります

### 名前

旧漢字は使用できませんのでご注意ください。

### 生年月日

本人確認に使用するので必ず正確に入力してください。

### ユーザー名

学校で設定の指示がある場合は、指示に従って設定してください。指示がなければ、ご自身で設定して進んでください。また、団体会員コードをユーザー名として使用するにチェックを入れると、ご自身の団体会員コードがユーザー名として設定されます。

設定する場合、使用できる文字はすべての半角の英小文字 / 数字、ハイフン(-) ドット(.) アンダースコア(\_)です。また団体会員コード以外の数字 10 ケタは設定できません。

### パスワード

半角アルファベットと半角数字を必ず組み合わせ、6文字以上で設定してください。

**【注意】** ユーザー名を含めることはできません。

### メールアドレス (任意)

入力できる方は登録してください。パスワード再発行などの際に手順が簡単になります。

### 志望校・志望学問系統

高校3年生は必ず入力してください。

高校1年生、2年生は気になっている大学・学問・専門学校があれば記入しましょう。

### 必須 在籍校への情報提供同意

在籍校に学習結果などの情報を提供することを同意します

### 必須 保護者の同意

保護者の同意を得ている、または保護者の方がご登録している

「在籍校に学習結果などの情報を提供することを同意します」にチェックを入れるのを忘れずに！

在籍校の先生に、プロフィール情報、志望校情報、学習履歴が提供されます。(同意は必須となります。)

「保護者の同意」は、学年が中学3年生以下で設定されている場合に表示されます。保護者の方に同意を得てチェックしてください。(同意は必須となります。)

4

次の画面でユーザー名が表示されたら登録完了です。  
「学習を開始する」をタップして学習を開始しましょう。

学習者登録が完了しました  
ユーザー名を忘れるとログインすることができません。ノート等にメモをとりましょう。

ユーザー名  
0000000000

学習を開始する

学年が「中学1～3年生」で設定されている場合、学習 Web 画面が表示される前に「中学生設定」の画面が表示されますので入力してください。「教科書の設定」は、学校から特に指示がない場合は「設定なし」を選択して、「登録する」をタップしてください。

スタディサプリ

中学生設定

ご利用を続ける前に次の項目を入力してください  
・学校指定の教科書を設定しましょう

受験校情報

受験校のある都道府県  
都道府県を選択してくだ...

教科書の設定

「ユーザー名」と「パスワード」はログインの際に利用します。  
ユーザー名を忘れないよう P2 に記入しておきましょう。パスワードも絶対に忘れないようにしましょう！

## スマートフォン（アプリ）でのログイン方法

1 アプリをダウンロードします。

iPhone・iPad の場合

App Store で「スタディサプリ」を検索



Android・iPad 以外のタブレットの場合

Play ストアで「スタディサプリ」を検索



iPhone 版・Android 版  
両方ともにアプリのイン  
ストールは無料です。

スタディ  
サプリ

2 アプリを起動し、自分で設定したユーザー名とパスワードを入力します。

sapuriuser

●●●●●●●●

利用規約、プライバシーポリシー

上記に同意してログイン

プッシュ通知を ON にしましょう。

プッシュ通知の受信設定については、端末の「設定」画面からアプリごとに変更することができます。通知は 1 日 2 回、朝 7 時・夜 7 時のタイミングで行います。

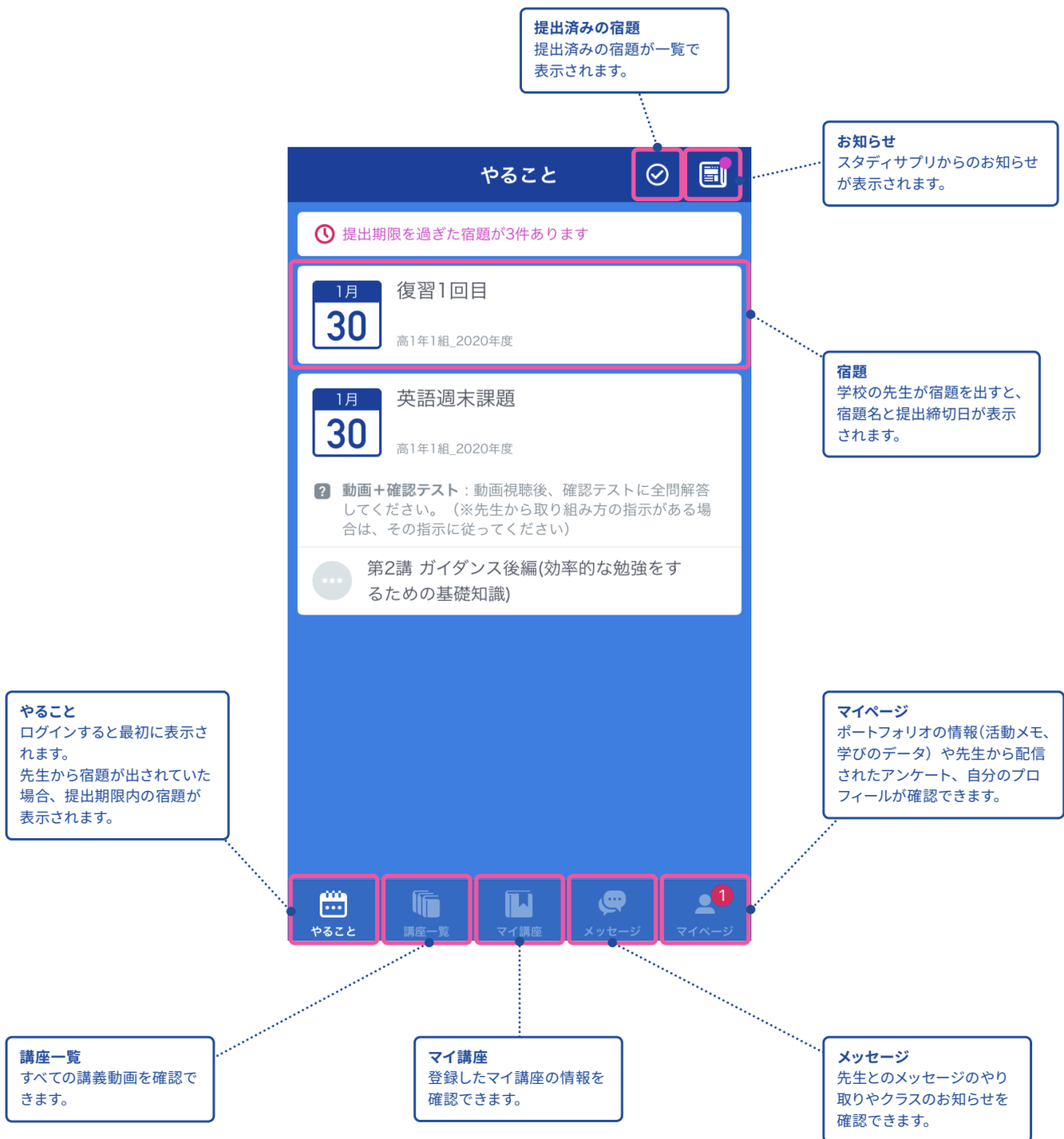
**iPhone の場合** アプリの最初の起動の際に、そのアプリからの通知を受け取るかどうかの確認画面が出ます。この際「受け取る」という選択をすると、プッシュ通知が受け取れます。

**Android の場合** デフォルトで通知は ON となっています。

# ホーム画面について

ログイン後のホーム画面について説明します。

ホーム画面からは各種機能にアクセスが可能です。



# パソコンからの登録方法



## 最初に確認しましょう!

配布された団体会員コードが書かれた紙を手元に用意しましょう。

※新規会員登録は、Web ブラウザで行ってください。

Web ブラウザをパソコンで開きましょう。

本操作は初めてスタディサプリを利用する方向けです。個人でスタディサプリを使っていた人は、P18 を参照の上、手続きを行ってください。



1

登録ページにアクセスします。

### 【方法 1】

検索サイトで「**サプリ 団体**」と検索し、「**団体会員コードをお持ちの方 - スタディサプリサポート Web**」をクリックする。

団体会員コードをお持ちの方 - スタディサプリサポート Web  
[https://manage.studysapuri.jp/enter\\_membership\\_code](https://manage.studysapuri.jp/enter_membership_code)  
学校で利用する。学校もしくはその他団体でスタディサプリを利用する生徒の方は団体会員コードを入力してください。illust. 重要なお知らせ・よくある質問・お問い合わせ・特定商取引法・利用規約・プライバシーポリシー・リクルートグループサイトへ。

【公式】スタディサプリ | 神授業、見放題。

<https://studysapuri.jp/>

スタディサプリなら、小学・中学・高校、そして大学受験に必要な5教科18科目・4万本以上の授業動画が月額980円で見放題。64万人の受講データをもとにプロ講師が磨き上げた「神授業」を、塾や予備校・通信教育を圧倒的に下回る料金でご提供します。

表示される内容は異なる場合があります。

サイトにアクセス

学校で利用する

学校・団体から配布された10桁の団体会員コードを入力しましょう。

必須 団体会員コード

団体会員コードを入力してください

未入力必須項目があります

個人利用アカウントを学校利用に引き継ぐ場合、マニュアルを参照いただき切り替え手続きをお願いします。

### 【方法 2】

URL の窓に **bit.ly/sapuridantai**

を入力してアクセス

新しいタブ × +

← → ↻ [bit.ly/sapuridantai](https://bit.ly/sapuridantai)

2

「学校で利用する」の「**団体会員コードを入力してください**」の欄に、学校で配布された紙に記載されている**団体会員コード**を入力します。

スタディサプリ

学校で利用する

学校・団体から配布された10桁の団体会員コードを入力しましょう。

必須 団体会員コード

団体会員コードを入力してください

未入力必須項目があります

個人利用アカウントを学校利用に引き継ぐ場合、マニュアルを参照いただき切り替え手続きをお願いします。

重要なお知らせ よくある質問 お問い合わせ 特定商取引法 利用規約 プライバシーポリシー

RECRUIT (C) Recruit Marketing Partners Co., Ltd.  
リクルートグループサイトへ

かもめ高校  
高1年 3組 12番 山田 太郎

スタディサプリ

あなたの団体会員コード

**0000000000**

※ 団体会員コードは、10桁の数字で構成されています。

スタディサプリ上の「学校・団体利用の方の会員登録」から団体会員コードを入力の上、ご登録下さい。

#### 1 スタディサプリのサイトにアクセスしましょう!

「スタディサプリ」で検索し、検索結果で【公式】スタディサプリ と書いてあるサイトにアクセスしましょう。

※ 会員登録はアプリでは行えません。  
インターネットのブラウザでサイトにアクセスしましょう。

3

学習 Web のアカウント情報を入力します。

画面の指示に従って、**上から順に**プロフィールを入力してください。

一部の情報は先生によってあらかじめ設定されています。

入力内容に誤りがないか確認をお願いします。

## 学習者情報の登録

はじめに学習者本人の情報を入力してください。

**必須** お名前

姓	名
---	---

**必須** ふりがな

せい	めい
----	----

**必須** 生年月日

年	月	日
---	---	---

お問い合わせ時に本人確認に使用する情報です。正確に入力してください。

**必須** 性別

男性  女性

**必須** ユーザー名

ユーザー名に使用できる文字は、半角数字、半角英小文字、半角ハイフン (-)、半角ドット (.)、半角アンダースコア (\_)のみです。

団体会員コードをユーザー名として利用する

**必須** パスワード



パスワードは最低6文字で、半角アルファベットと半角英数字をそれぞれ1文字以上入れてください。名前、生年月日など推測されやすい文字列は避け、英数字以外の記号を混ぜた組み合わせを推奨します。

**任意** メールアドレス

メールアドレスをご登録いただくことで、パスワード紛失などで再設定する際に、手順が簡単になります。

ユーザー名とパスワードはログインの際に必要な情報です。  
忘れないようにノート等にメモをとりましょう！

未入力の必須項目があります

**必須** 在籍校への情報提供同意

在籍校に学習結果などの情報を提供することを同意します

**必須** 保護者の同意

保護者の同意を得ている、または保護者の方がご登録している

**名前**

旧漢字は使用できませんのでご注意ください。

**生年月日**

本人確認に使用するので必ず正確に入力してください。

**ユーザー名**

学校で設定の指示がある場合は、指示に従って設定してください。指示がなければ、ご自身で設定して進んでください。また、団体会員コードをユーザー名として使用するにチェックを入れると、ご自身の団体会員コードがユーザー名として設定されます。

設定する場合、使用できる文字はすべての半角の英小文字 / 数字、ハイフン (-) ドット (.) アンダースコア (\_) です。また団体会員コード以外の数字 10 ケタは設定できません。

**パスワード**

半角アルファベットと半角数字を必ず組み合わせ、6文字以上で設定してください。

**【注意】ユーザー名を含めることはできません。**

**メールアドレス (任意)**

入力できる方は登録してください。パスワード再発行などの際に手順が簡単になります。

**志望校・志望学問系統**

高校3年生は必ず入力してください。

高校1年生、2年生は気になっている大学・学問・専門学校があれば記入しましょう。

「在籍校に学習結果などの情報を提供することを同意します」にチェックを入れるのを忘れずに！

在籍校の先生に、プロフィール情報、志望校情報、学習履歴が提供されます。(同意は必須となります。)

「保護者の同意」は、学年が中学3年生以下で設定されている場合に表示されます。保護者の方に同意を得てチェックしてください。(同意は必須となります。)

4

次の画面でユーザー名が表示されたら登録完了です。  
「学習を開始する」をクリックして学習を開始しましょう。

学習者登録が完了しました

ユーザー名を忘れるとログインできません。  
ノート等にメモをとりましょう。

ユーザー名  
0000000000

学習を開始する

学年が「中学 1～3 年生」で設定されている場合、学習 Web 画面が表示される前に「中学生設定」の画面が表示されますので入力してください。「教科書の設定」は、学校から特に指示がない場合は「設定なし」を選択して、「登録する」を選択してください。

「ユーザー名」と「パスワード」はログインの際に利用します。

ユーザー名を忘れないよう P2 に記入しておきましょう。パスワードも絶対に忘れないようにしましょう！

## パソコンでのログイン方法

1

Web ブラウザからログインページにアクセスします。

### 【方法 1】

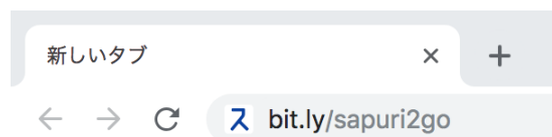
「サブリ ログイン」と検索し、  
「ログイン・スタディサプリ」をクリックする。  
表示される内容は異なる場合があります。



### 【方法 2】

URL の窓に [bit.ly/sapuri2go](https://bit.ly/sapuri2go)

を入力してアクセス



### 【方法 3】

公式ホームページ (<https://studysapuri.jp/>)  
にアクセスし、右上の「ログイン」>「学習者ログイン」をクリックする。



2

画面上に、自分で設定したユーザー名とパスワードを入力します。

ユーザー名はご自身で変更していない場合、団体会員コード（数字 10 桁）になっております。  
メールアドレスでのログインは、メールアドレスを登録済みの方のみご利用いただけます。未登録の方はご自身で設定したユーザー名を入力してください。

※ログインできない場合は、P24 を参照ください。

# ホーム画面について

ログイン後のホーム画面について説明します。  
ホーム画面からは各種機能にアクセスが可能です。

**スタディサブリロゴ**  
ホーム画面に戻ります。

**スタディサブリ**

**メニューバー**  
ホーム：ホーム画面に戻ります。  
講座一覧：すべての講義動画を確認できます。  
宿題：配信中と過去の宿題を確認できます。  
マイ講座：登録したマイ講座の情報を確認できます。  
メッセージ：先生とのメッセージのやり取りやクラスのお知らせを確認できます。

**現在配信中の宿題** 2

12月13 英語週末課題3 文型と文の要素 1講義 今日まで

12月27 数学週末課題1 1講義

**活動メモの記録履歴**  
活動メモは、デジタルで記入し保存しておくことができるメモ帳の機能です。  
テキストや写真、資料をいつでも気軽に保存しておくことができます。

**活動メモの記録履歴**

2019年12月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

新規活動メモを記録する

**新着のアンケート**

来年の海外研修渡航先についての希望調査  
締切：2019年12月20日 | 高1年1組\_2020年度

2020年度の生徒会活動についてのアンケート  
締切：2019年12月27日 | 高1年1組\_2020年度

三者面談についてのアンケート  
締切：2019年12月27日 | 高1年1組\_2020年度

**新着のアンケート**  
学校の先生がアンケートを配信すると、アンケート名と提出締切日が表示されます。

**学びのデータを見る**  
学びのデータは、高校在学中の活動を記録し、大学に提出することができるポータルサイト「JAPAN e-Portfolio」にデータを連携することができる機能です。

**学びのデータを見る**

**続きから**  
過去に視聴した講義動画が表示されます。  
※視聴履歴がない場合は表示されません。

続きから

チャプター1 第1講 カイダンス前編(受験英語の有用性) 高3 英語超入門

チャプター1 第22講 《小説その4》日常と非日常の対比 高3 スタンドレベル...

チャプター1 第1講 文型と文の要素(1) 高1 ハイレベル英語<文...

チャプター1 第1講 式の計算と展開 高1 ベーシックレベル数...

チャプター1 第1講 複素数の取り扱い 高3 スタンドレベル...

すべての視聴履歴を見る

**マイ講座**  
登録したマイ講座の情報を確認できます。

**マイ講座**  
高3 英語超入門 開 正生 | 2講義

**スタディサブリからのお知らせ**  
スタディサブリからのお知らせが表示されます。

**スタディサブリからのお知らせ**

冬期講習センター対策「数学IA、数学IIB、漢文、世界史」が来週スタート！苦手分野をなくしてセンター...  
2019年12月13日 ナカムラ (教務課)

冬期講習 12月9日週末第1講無料公開！今週スタートの関先生、肘井先生の英語が大反響！  
2019年12月4日 ナカムラ (教務課)

センター試験まで冬期講習で奮闘対策を！12月9日週末第1講無料公開やります！肘井先生の英語と岡本...  
2019年12月2日 ナカムラ (教務課)

もっと見る

**大学からのお知らせ**  
大学からのお知らせが表示されます。

**大学からのお知らせ**  
新しいお知らせはありません

RECRUIT (C) Recruit Marketing Partners Co., Ltd 重要なお知らせ よくある質問・お問い合わせ 利用規約 特定商取引法 プライバシーポリシー リクルートグループサイトへ

## 2 スタディサプリでできること

### 講義動画を見る

スタディサプリでは人気講師のわかりやすい講義が年間を通して見放題です。小学校の学び直しからトップレベルの受験対策講座まで、さまざまなレベルの動画を用意しています。

#### スマートフォンの操作方法

##### 自分の学習に使ってみる

自習時には「講座一覧」が最適です。スタディサプリのすべての教材が検索できるので、自分が学習したい教科・科目・レベルの講座を見つけて学習したり、ピックアップして「マイ講座」に登録できます。

**学年選択**  
表示する教材の学年を変更できます。最初  
は自分の設定している学年になります。

**講座選択**  
受講したい講座を選択すると、講義選択  
へ進みます。

**講座ステータス**  
講座ごとにどれだけ進んでいるかを表示  
します。  
【黄色王冠マーク】  
確認テスト正答率 100%  
【緑チェックマーク】  
確認テスト回答済み

**講座種別・教科・科目選択**  
スライドすることで表示する講座種  
別・教科・科目を変更できます。

**講座情報**  
講義名(学年・レベル・種類)、講師  
名、講義数が表示されます。

**マイ講座ラベル**  
ラベルをつけるとマイ講座に表示さ  
れます(お気に入り機能)。

##### 講義動画でできること

ここでは実際に学習を進める講義動画の画面の操作方法について説明します。「やること」もしくは「講座一覧」・「マイ講座」から進んでいくと講義動画の画面が表示されます。

**講義名**  
選択した、自分の学習している講義名が表示  
されます。

**画質選択**  
配信される講義動画の画質を選択できます。  
通信環境に応じて最適な画質を選択できます。

**確認テスト**  
講義には講義視聴後に確認テストが用意されて  
います。選択すると問題画面が表示されます。

**テキスト表示**  
講義動画の中で利用するテキストが表示できま  
す。講義動画と同時に閲覧可能です。

**再生速度選択**  
講義動画の視聴スピードを選択できます。

**チャプター選択**  
受講したいチャプターを選択すると対象の  
講義動画が表示されます。

**動画ダウンロード**  
ダウンロードが可能。Wi-Fi 環境下でダウ  
ンロードすれば通信量を気にせず視聴で  
きます※。

**次へ**  
チャプターが複数ある場合、次のチャプ  
ターへ遷移します。

※【注意】 オフライン(圏外)ではアプリが正常に作動しな  
い場合があるため、必ずオンライン環境で操作  
してください。

## パソコンの操作方法

### 自分の学習に使ってみる

自習時には「講座一覧」が最適です。スタディサプリのすべての教材が検索できるので、自分が学習したい教科・科目・レベルの講座を見つけて学習したり、ピックアップして「マイ講座」に登録できます。

**学年選択**  
表示する教材の学年を変更できます。最初は自分の設定している学年になります。

**講座種別・教科・科目選択**  
表示する講座種別・教科・科目を選びます。

**講座ステータス**  
講座ごとにどれだけ進んでいるかを表示します。

【黄色王冠マーク】  
確認テスト正答率 100%

【緑チェックマーク】  
確認テスト回答済み

**講座選択**  
受講したい講座をクリックすると、講義選択へ進みます。

**講座情報**  
講義名(学年・レベル・種類)、講師名、講義数が表示されます。

**マイ講座ラベル**  
ラベルをつけるとマイ講座に表示されます(お気に入り機能)。

### 講義動画でできること

ここでは実際に学習を進める講義動画の画面の操作方法について説明します。「やること」もしくは「講座一覧」・「マイ講座」から進んでいくと講義動画の画面が表示されます。

**チャプター選択**  
受講したいチャプターを選択すると対象の講義動画が表示されます。

**講義名**  
選択した、自分の学習している講義名が表示されます。

**テキスト表示**  
講義動画の中で利用するテキストが表示できます。講義動画と同時に閲覧可能です。

**確認テスト**  
講義には講義視聴後に問題が用意されています。選択すると問題画面が表示されます。

**画質 / 再生速度選択**  
講義動画の画質と視聴スピードを選択できます。

**PDFダウンロード**  
講義動画の中で利用するテキストをダウンロードできます。

# 宿題に取り組む

先生から配信された宿題に取り組むことができます。

基本の操作方法を確認し、期限までに宿題を提出しましょう。

## スマートフォンの操作方法

先生から配信された宿題・小テストなどに取り組む「やること」について説明します。「やること」には先生から配信されている宿題のうち、今取り組むべきものだけが表示されます。

The screenshot shows the 'やること' (To Do) screen with the following callouts:

- 提出期限を過ぎた宿題**  
締切日を過ぎた宿題で提出が完了していない宿題が確認できます。締切日を過ぎていた場合でも取り組みは可能です。
- 締切日**  
この日までに宿題は完了させ、提出しましょう。
- 宿題の種類**  
宿題の種類ごとに取り組むプロセスや提出完了条件が異なります。
- 宿題の対象となる講義・問題(確認テスト)**  
ここを選択すると実際に宿題に取り組む画面が表示されます!
- 提出済みの宿題**  
過去に提出した宿題の一覧が表示されます。
- 宿題名**  
先生が設定したものが表示されます。
- 締切日が近い順に表示されます。配信課題がないときは何も表示されません。

The screenshot itself displays the following content:

- Header: やること
- Notification: 提出期限を過ぎた宿題が3件あります
- Item 1: 1月 30 復習1回目 (高1年1組\_2020年度)
- Item 2: 1月 30 英語週末課題 (高1年1組\_2020年度)
- Item 3: 動画+確認テスト (動画視聴後、確認テストに全問解答してください。)
- Item 4: 第2講 ガイダンス後編(効率的な勉強をするための基礎知識)
- Bottom Navigation: やること, 講座一覧, マイ講座, メッセージ, マイページ (with a red notification badge '1' on 'マイページ')

## パソコンの操作方法

### ホーム画面

**締切日**  
この日までに宿題は完了させ、提出しましょう。

**現在配信中の宿題**  
配信中の宿題を確認できます。宿題名をクリックすると取り組みます。

**宿題**  
提出の締切日を過ぎてしまった宿題や、提出済みの宿題を確認したい場合は、こちらから確認できます。

**スラディサプリ**

ホーム 講座一覧 宿題 マイ講座 メッセージ 9+

**現在配信中の宿題** 3

**宿題名**  
先生が設定したものが表示されます。

**12月 12** 復習問題  
1講義 残り3日

**12月 13** 英語週末課題3\_文型と文の要素  
1講義

**高1年1組**

**動画+確認テスト**  
動画視聴後、確認テストに全問解答してください。\* 先生から取り組み方の指示がある場合は、その指示に従ってください。

高1 ハイレベル英語<文法編>  
第1講 文型と文の要素(1)

**宿題の対象となる講義・問題(確認テスト)**  
ここを選択すると実際に宿題に取り組む画面が表示されます!

**12月 13** 数学週末課題1  
1講義

**宿題の種類**  
宿題の種類ごとに取り組むプロセスや提出完了条件が異なります。

締切日が近い順に表示されます。配信課題がないときは何も表示されません。

### 宿題画面

宿題

現在配信中の宿題 3

期限切れ

完了済み

**12月 12** 復習問題  
1講義 残り3日

**12月 13** 英語週末課題3\_文型と文の要素  
1講義

**12月 13** 数学週末課題1  
1講義

**期限切れ**  
締切日を過ぎた宿題で提出が完了していない宿題が確認できます。  
期限が切れていても宿題には取り組みます。  
宿題の取り組み忘れがないか確認するのを忘れなようにしましょう。

**完了済み**  
提出が完了した宿題が確認できます。

# ポートフォリオ機能を使う

3つの機能が利用できます。

各機能の特徴と入力項目をご説明します。

## 活動メモ

活動メモ

テンプレートを使って作成する

タイトル

どんな活動をしましたか？

0/5000

カテゴリを選択 (必須)

タグを入力してください

先生に共有しない

記録する

### 特徴

日々の活動をメモとして残すことができる

### 入力項目

自由記入。  
写真やファイルの添付も可能。

いつでも入力OK!

## 学びのデータ

学びのデータ

JAPAN e-Portfolioとの連携について

本サービスで蓄積した「学びのデータ」を、Portfolio (以下、JePという) に対してもっと見る

連携を開始する

追加するカテゴリを選択

生徒会・委員会

体育委員会  
2019年4月15日

文化祭委員会  
2020年4月3日

※連携する項目は「JAPAN e-Portfolio」  
※「JAPAN e-Portfolio」の連携には、別

こんな風に  
使ってみよう



### 部活動の記録を残す

部活動に対する目標設定を行い、そこからの活動を継続的に記録をしましょう。活動が終了したら、振り返りを行い、その行事から何を学んだのか、どう貢献したのか等を明確にすることが大切です。

#### ● 部活動

##### 活動メモ

部活動への目標を設定する。

○ サッカー

○ 目標

○  
部活動  
始動

※画面は変更の可能性があります  
※詳細の手順については、「ポートフォリオ生徒向けマニュアル」を参照ください。

【注意】 アプリをご使用の場合、アプリのバージョンによって各機能が表示されない場合があります。表示されない場合、お手持ちのスマートフォンのアプリのバージョンを最新化してください。  
iOS: App Store Android: Google Play

# アンケート

「JAPAN e-Portfolio」に連携する情報※を入力する

いつでも入力OK!

アンケート

来年の海外研修渡航先についての希望調査  
(留学・海外経験)

締切：2019年7月20日  
クラス：高1年1組 担当：サブリ 太郎

必須 海外研修に参加しますか？

参加する

参加しない

検討中

任意 「参加する」と回答した人たちに質問です。説明会に参加可能な日時を選択してください。

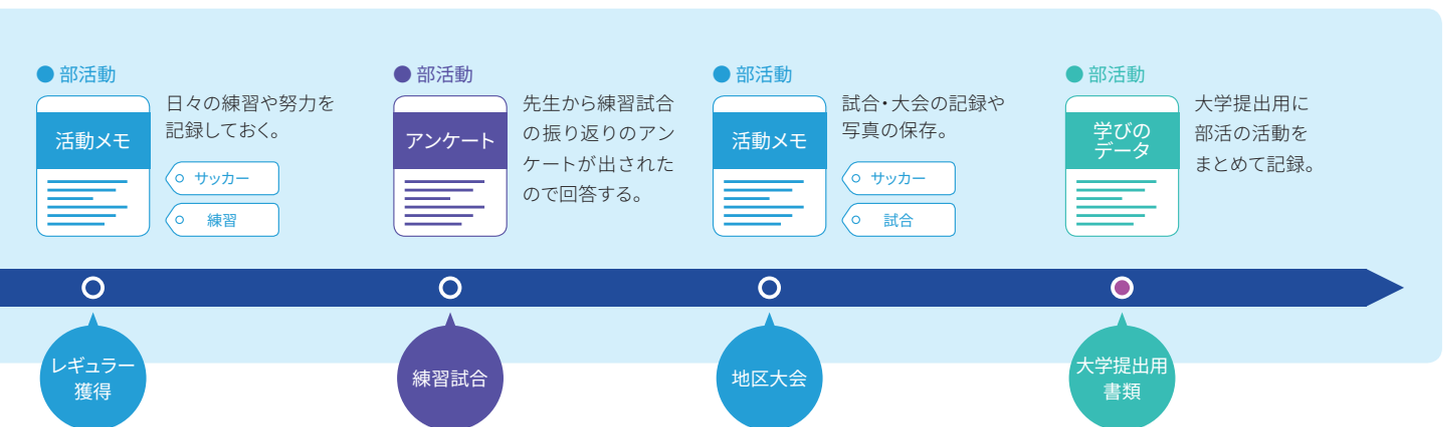
保護者の方も参加できます。保護者の方にも確認の上、回答をお願いします。

先生から送られてきたアンケートに回答する

先生に設定された質問に回答

先生からアンケートを受け取ると回答できる

の仕様に準じます。  
途「JAPAN e-Portfolio」の利用手続きが必要です。



### 3 個人でスタディサプリを使っていた方

## 個人で利用していたスタディサプリを学校利用のものに引き継ぎたい

※団体会員コードで新規登録が済んでいる方は個人からの引き継ぎはできません。

※個人のアカウントでお支払いが続いている場合は利用停止をしていただく必要がございます。

個人で利用していた場合は、以下の手順で学校契約に切り替える手続きを行ってください。

アプリから手続きはできませんので、必ずパソコン・スマートフォンの Web サイトから手続きを行ってください。  
学校から配布された団体会員コードをお手元に用意してください。

#### クレジットカード・キャリア決済の場合



- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリにログインします。
- ② 右上のメニューから、サポート Web を選択してサポート Web に移動します。

サポート Web のログイン画面は右の QR コードからもアクセスできます。



- ③ サポート Web の画面右上の三本線をタップし、メニューから「利用照会」を選択します。



- ④ 利用状況に表示されている、「利用を停止する」を選択し、パスワードを入力すると個人利用の停止ができます。



- ⑤ 再び、スタディサプリのサイトに戻ります。

- ⑥ 右上のメニューから、プロフィールを選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。

- ⑦ 団体会員コードを入力すると、法人契約に切り替わります。

団体会員コード

10桁のコードを入力してください

在籍校に学習結果などの情報を提供することに同意します

登録する

キャンセル

## コンビニ決済の場合



- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリサイトにログインします。

スタディサプリのログイン画面は右のQRコードからもアクセスできます。



- ② 右上のメニューから、プロフィールを選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。

- ③ 団体会員コードを入力すると、法人契約に切り替わります。

団体会員コード

10桁のコードを入力してください

在籍校に学習結果などの情報を提供することに同意します

登録する

キャンセル

## iTunes Store 決済の場合

- ベーシックコースを iTunes Store 決済で利用している場合 → A へ
- ベーシックコースを iTunes Store 決済で支払っており、合格特訓コースをクレジットカードで支払っている場合 → B へ

### A. ベーシックコースを利用している場合

#### ベーシックコースを iTunes Store 決済で支払っている場合の利用停止方法

iTunes Store 決済で支払っている場合は、「サポート Web」でキャンセルができませんので、iTunes 経由でキャンセル（購読停止）をお願いします。

※上記方法にて購読停止手続きをいただいてからスタディサプリが利用停止状態になるまで、最大 32 日間かかる場合がございます。

※本手順は 2020 年 1 月時点で iOS13 で確認した手順です。Apple の仕様変更やご利用いただいている端末の OS バージョンにより手順が異なる可能性もございます。予めご了承ください。

- ① 設定 App を開きます。
- ② ユーザ名をタップし、「サブスクリプション」をタップします※。
- ③ 解約したいサブスクリプションをタップします。
- ④ 「サブスクリプションをキャンセルする」をタップします。

※ 設定 App に「サブスクリプション」が表示されない場合は、代わりに「iTunes と App Store」をタップしてください。Apple ID (通常はメールアドレスです) をタップし、「Apple ID を表示」をタップします。サインインして、下にスクロールして「サブスクリプション」を表示し、「サブスクリプション」をタップします。



- ⑤ 購読停止になったら、スマートフォンの Web サイトからスタディサプリにログインします。
- ⑥ 右上のメニューから、プロフィールを選択し、プルダウンの中から受講状況を選択します。  
「団体会員コードを入力」ボタンをタップしてください。
- ⑦ 団体会員コードを入力すると、法人契約に切り替わります。

## B. 合格特訓コースを利用している場合

ベーシックコースを iTunes Store 決済で支払っており、合格特訓コースをクレジットカードで支払っている場合の利用停止方法



- ① 個人で利用しているユーザー名とパスワードでスタディサプリにログインします。
- ② 右上のメニューから、サポート Web を選択してサポート Web に移動します。

スマートフォンのアプリには「サポート Web」が表示されないため、Web 版または PC からログインしていただき、手続きをお願いいたします。

サポート Web のログイン画面は右の QR コードからもアクセスできます。



- ③ サポート Web の画面右上の三本線をタップし、メニューから「利用照会」を選択します。



- ④ 利用状況に表示されている、「利用を停止する」を選択し、パスワードを入力して個人利用を停止します。

利用停止後、前ページの「ベーシックコースを iTunes Store 決済で支払っている場合の利用停止方法」を参照していただき、iTunes Store 決済の停止をお願いいたします。

# 個人契約と学校契約で重複期間が発生する場合について

個人のご契約が不要となった場合は、必ず利用停止手続きを行ってください。お客様にて利用停止手続きを行わない場合、ご利用料金が発生し続けますのでご注意ください。

利用停止手続きについては、サポート Web の利用照会ページより実施してください。(P18~21 参照)

## 《個人のご契約と学校のご契約期間に重複期間があった場合について》

学校のご契約期間と個人のご契約期間に重複期間があった場合でも、過去お支払い済み期間に遡っての返金はいたしかねますのでご注意ください。

## 《利用停止手続き後の、個人のご契約の返金について》

### ●月々払いの場合

ご退会後の残日分の日割りでの返金はいたしかねます。何卒ご了承ください。

### ●一括払いの場合

自動更新のため、利用停止をしない限りはご利用料金が発生し続けます。停止のタイミング次第では、残利用期間分をご返金できる可能性がございます。ご返金有無の確認につきましては、「一括払いの残利用期間分の返金の有無についてご確認ください」と添えて以下手順を参考に、お問い合わせフォームよりお問い合わせください。また、お電話での返金手続きはできかねますのでご注意ください。

なお、利用停止後は残利用可能期間もご利用いただけなくなりますのでご了承ください。

## 《お問い合わせフォームの問い合わせ方法》

① <https://studysapuri.jp/info/inquiry/customer/> よりお問い合わせフォームを開きます。

「個人でご利用の方」であることを確認してください。

The screenshot shows the inquiry form interface. On the left, there is a navigation menu with '個人でご利用の方' (Individual User) highlighted. Below it, a progress indicator shows '1 入力' (Input), '2 確認' (Confirmation), and '3 完了' (Completion). The main content area is titled 'STEP1 | お問い合わせ内容の選択' (STEP 1 | Selection of Inquiry Content). It contains three sections: '必須 コース' (Required Course) with a dropdown menu, '必須 ご利用環境' (Required Usage Environment) with a dropdown menu, and 'OK お問い合わせ内容の種別' (OK Inquiry Content Type) with two dropdown menus: '利用停止・退会・返金について' (About Suspension, Withdrawal, Refund) and '一括支払いの返金について' (About Refund for Lump-sum Payment). The 'OK お問い合わせ内容の種別' section is highlighted with a red box.

② 必要な情報を入力してください。

お問い合わせ内容の種別については、「利用停止・退会・返金について」>「一括支払いの返金について」を選択してください。

その他残りの項目を入力したら、送信してください。

**お問い合わせ送信後、受付確認メールが届いていることを必ずご確認ください。**

メールが届かない場合、入力したメールアドレスが間違っているか、受信拒否設定をされている可能性があります。

@mail.jp.custhelp.com が受信できるように設定の変更をしてください。

# 退会について

個人で利用していたアカウントなど不要なアカウントは退会手続きをお願いします。

利用料のお支払いについては、利用停止手続きのみで停止されます。

退会は学習 Web →サポート Web の順番でお手続きください。

(学習 Web のみ登録の場合は、サポート Web の退会は必要ありません。)

なお、学校アカウントについては卒業するまで退会手続きはできません。

## 学習 Web の退会方法

- ① インターネットで学習 Web にログインをします
- ② 右上のアイコンをクリックします
- ③ 表示されるメニューから「プロフィール」を選択します
- ④ プロフィール画面の「退会」タブを選択します
- ⑤ 「退会する」をクリックします
- ⑥ 確認画面が表示されますので「退会する」をクリックして学習 Web 退会手続きが完了となります

※ プロフィールの必須項目が未入力の場合、「退会」タブが表示されません。その場合は、必須項目をご入力の上、再度お試しください。

---

## サポート Web の退会方法

- ① インターネットでサポート Web にログインをします
- ② 「アカウント設定」をクリックします
- ③ 「サポート Web 登録情報を編集する」をクリックします
- ④ パスワード入力画面になりますのでサポート Web のパスワードを入力します
- ⑤ サポート Web 登録情報の確認／編集画面の「退会したい場合はこちら」のリンクをクリックします
- ⑥ 「退会する」をクリックします
- ⑦ 確認画面が表示されますので「退会する」をクリックしてサポート Web 退会手続きが完了となります

# 4 よくあるお問い合わせ

## ユーザー名・パスワードを忘れてログインできない

以下の手順でパスワードの再設定を行ってください。パスワードを再設定していただくと自動的にログインされます。ログイン後、次ページの手順を参考にユーザー名を確認してください。

- ① ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」から、「団体会員コードをお持ちのお客様」を選択し、パスワード再設定手続きを案内するメールアドレスと、登録した「姓名」「団体会員コード」を入力してください。

※メールアドレスを事前に登録済みの方は、「メールアドレスをご登録済みのお客様」を選択いただいた場合でも再設定が可能です。



### 【注意】

手続きにはメールアドレスが必要です。パソコン用のメールアドレスの入力を推奨します。アプリからは操作ができませんので、Webサイトにアクセスしてください。

- ② 「パスワード再設定」という件名のメールが届きます。URL をクリックし、パスワードの再設定を行ってください。パスワード設定後は自動でログインされます。

「メールが届かない」「登録した姓・名、もしくは団体会員コードを忘れた」などこの手順で解決できない場合は、お問い合わせください。裏表紙の「各種問い合わせ先」をご覧ください。

## プロフィール画面でユーザー名を確認

ユーザー名、団体会員コード、契約プランはマイページのプロフィール項目に表示されています。

マイページを開き、プロフィールを選択します。

プロフィールトップに契約コースが、アカウント情報にユーザー名が、学校情報に団体会員コードが表示されています。

### スマートフォン（アプリ）の場合



### スマートフォン（サイト）・パソコンの場合



ユーザー名を確認したら、必ず P2 に記入して忘れないようにしましょう！

## ログアウトするには

### スマートフォン（アプリ）の場合



マイページのプロフィール画面  
最下部の「ログアウト」をタップします。

### スマートフォン（サイト）・パソコンの場合



右上のメニューから  
「ログアウト」を選択します。

# 動画を見るのに困っている

「動画が見れない」「通信量が気になる」場合の対処方法についてご説明します。



- ✓ 動画が見れない場合によくあるのが、スタディサプリの推奨環境以外での視聴です。まずは利用している環境が推奨環境か確認してみましょう。

## 動画視聴推奨環境

### スマートフォン・タブレットアプリでのご利用

-  iOS 12 以上
-  iPadOS 13 以上
-  Android OS 5.1 以上

※ iOS アプリ、Android アプリともに 2020 年 3 月 1 日 (日) [ 予定 ] 以降にリリースされるバージョンより上記変更内容が適用されます。

### スマートフォン・タブレットでのご利用

-  iOS 12 以上、Mobile Safari ブラウザ
-  iPadOS 13 以上、Mobile Safari ブラウザ
-  Android OS 5.1 以上、Chrome ブラウザ

上記以外の利用環境ではうまく機能しないことがありますのでご了承ください。

### パソコンでのご利用

Windows 8.1 以上・Mac OS 10.13 以上

-  Internet Explorer 11 以上 (Windows)
-  Microsoft Edge (Windows 10)
-  Safari 最新版
-  Google Chrome 最新版
-  Firefox 最新版

### 適正に表示される画面サイズ

- |          |           |
|----------|-----------|
| PC:      | 920px 以上  |
| スマートフォン: | 320-639px |
| タブレット:   | 640-919px |

「推奨環境でも視聴できない」など、解決できない場合はお問い合わせください。

# 動画をダウンロードしたい



- ✓ アプリでは Wi-Fi 環境にて動画ダウンロードを利用することで、パケット通信量を気にせず視聴できます!

## 動画ダウンロード方法

学校などの Wi-Fi 環境下で 事前に講義動画をダウンロードします。

-  Wi-Fi に接続されていることを確認しましょう。
-  講義画面のチャプターからダウンロードボタンをタップするとダウンロードが開始します。
-  ダウンロード済みのチャプターを選択すると、再生が始まります。ダウンロードされた動画の視聴には通信量がかかりません。
-  ゴミ箱ボタンを押すと、アプリ内に保存された動画をスマートフォンから削除します。



## アプリの動画ダウンロードの設定

メニューの「マイページ」をタップします。

画面左上の設定マークをタップし、設定を変更できます。



# 通信量が気になる



✓ Wi-Fi がない場合は、再生時の画質を下げることでパケット通信量を節約できます!

## ● ストリーミング再生の画質設定

講義動画の再生画面の左下で画質の設定を行えます。



### 注意

オフライン（圏外）ではアプリが正常に作動しない場合があるため、オンライン環境で操作を行ってください。

視聴データの履歴を先生に送る部分では通信を行います。

（オフライン時に視聴した動画の視聴データは、再度オンラインになった際に先生画面に送信されます。）

#### ダウンロード機能の詳細

- ダウンロード後の画質変更はできません。
- Android：ダウンロード7日後には動画は自動的に削除されます。iOS：動画は無制限に残ります。
- 端末の保存可能領域が150MB以上ない場合はダウンロードできません。

# よくあるその他のお問い合わせ

## 登録・ログインについて

**Q. オートログイン（次回から自動的にログイン）にチェックを入れているのに、パスワードの再入力を求められるのはなぜですか？**

A. ログイン後一定時間を経過した後で会員機能を利用しようとする、セキュリティの関係上、再度パスワードをお聞きすることがあります。

**Q. パスワードと団体会員コードを教えてください。**

A. パスワードも団体会員コードもこちらでは管理を行っておりません。  
団体会員コードをお忘れの場合は、学校の先生にご確認ください。

**Q. 団体会員コードを登録した際に、「既に登録されています」と出ています。**

A. 「既に登録されています」と出てくる場合は既に登録が済んでいます。  
P6、P10 の手順でログインをお試しください。

**Q. 機種変更や初期化を行い、ログインできなくなりました。**

A. ユーザー名とご設定いただきましたパスワードでログインをしてください。  
ログイン方法は P6、P10 をご参照ください。

**Q. パスワードの入力を複数回誤りログインできなくなりました。**

A. パスワードを複数回誤ると「アカウントロック」がかかります。  
30分以上待ついただくか、パスワードの再設定を行っていただきますとログインが可能です。  
パスワードの再設定方法は P24 をご参照ください。

## 登録情報が誤っている

**Q. 登録されている名前や年組番が違います。**

A. 学校アカウントの場合登録の名前は先生のみ直すことができます。

**Q. 登録されている生年月日が違います。**

A. 生年月日はプロフィールより編集画面で自分で修正できます。

## 合格特訓コースについて

**Q. 合格特訓コースを使いたい**

A. 合格特訓コースは学校アカウントでは行うことができません。  
利用を希望の場合、個人で別にアカウントを作ってお申し込みいただきますようお願いいたします。

**Q. 合格特訓コースも利用しているので、返金をしてほしい。**

A. 合格特訓コースは、一部学校でご利用いただいているコンテンツと同様の内容を含んでおりますが、その分のご返金や割引等のご対応は行っておりません。予めご了承ください。

## 動画の閲覧について

### Q.登録をした端末以外の端末でも動画は見られますか。

A. ログインさえしていただければどの端末からでも動画を見ることは可能です。

2台同時にログインすることも可能なため、パソコンで動画をみながら、タブレットでテキストを確認することもできます。

### Q.「料金を支払ったのに第2講以降の動画が見られない」や「団体申込コースになっていない」

A. P25 のログアウトをお試しのうえ再度学校アカウントのユーザー名とパスワードでログインをお試しください。

学校アカウントのユーザー名はご自身で変更していない場合は、団体会員コードで設定された可能性があります。

ログイン方法は P6、P10 をご参照ください。

学校アカウントにログインしていることを確認しても解決しない場合は、恐れ入りますが、生徒窓口にご連絡いただくかお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

ご連絡先は裏表紙をご参照ください。

## 不具合について

### Q.不具合があります。

A. 下記の方法で解決するかお試しいただけますでしょうか

- 同じ作業をもう一度する
- ログアウトし、もう一度ログインする
- 端末を再起動する
- 端末を変える
- 端末のバージョンアップが出来ればバージョンアップをする
- web とアプリを切り替える
- web の場合、ブラウザを変える
- アプリを再インストールする

上記で改善が見られなかった場合は、生徒窓口にご連絡いただくかお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

お問い合わせフォームよりお問い合わせいただく方法は裏表紙をご参照ください。

## その他

### Q.テキストが届きません。

A. お申し込みをいただいてから 10 日程でテキストが到着いたします。

テキストに関するお問い合わせはお電話の窓口がございません。

公式ホームページの「よくあるご質問・お問い合わせ」のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

### Q.兄弟でスタディサプリを利用しています。同じサポート WEB を利用したいです。

A. 恐れ入りますが、生徒窓口にご連絡いただくかお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

ご連絡先は裏表紙をご参照ください。

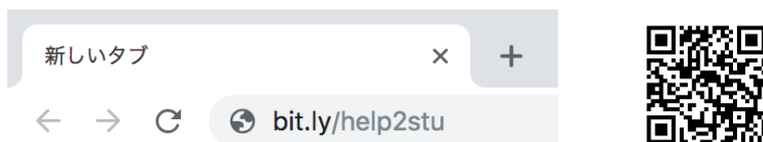
# 各種問い合わせ先

## メールでのお問い合わせ（お問い合わせフォーム）

メールでのお問い合わせは、お問い合わせフォーム画面より入力・送信して行っていただきます。

① お問い合わせフォーム画面へアクセスします。

URL の窓に **bit.ly/help2stu** を入力するか、QR コードを読み取ります。



② お問い合わせフォーム画面にて必要な項目を入力し、確認・送信します。

**お問い合わせ送信後、受付確認メールが届いていることを必ずご確認ください。**

メールが届かない場合、入力したメールアドレスが間違っているか、受信拒否設定をされている可能性があります。  
@mailjp.custhelp.com が受信できるように設定の変更をしてください。

## お電話でのお問い合わせ

お電話の際にご準備いただくもの

- ①所属されている学校名正式名称
- ②団体会員コード（10桁）

かもめ高校  
高1年 3組 12番 山田 太郎

スタディサプリ  
0000000000

あなたの団体会員コード

0000000000

## お問い合わせ

### スタディサプリ 登録・ログインサポートセンター

スタディサプリを学校を通じてお使いの生徒・保護者の方向け

### ナビダイヤル

**0570-000-823**

または 045-682-0082

### 対応時間

月～金 **9:00 ～ 18:00**

祝日・年末年始・夏季休業期間除く

時間外・期間外のお問い合わせは、お問い合わせフォームをご利用ください。

お問い合わせ

**スタディサプリ 登録・ログインサポートセンター**

スタディサプリを学校を通じてお使いの生徒・保護者の方向け

**ナビダイヤル**

**0570-000-823**

または 045-682-0082

**対応時間**

**月～金 9:00 ～ 18:00**

祝日・年末年始・夏季休業期間除く

# スタディサプリ

## 講座ガイド

あらゆる学力層の生徒の進路に対応する  
5教科18科目・1.5万本以上\*の動画教材のご紹介です。



先生に寄り添い、生徒の未来を切り拓く

小・中学校の復習から難関国公立大対策まで

# 5教科18科目・1.5万本以上の動画で ニガテ科目が得意科目に!

「ニガテを克服したい」「部活と勉強を両立したい」そんなキミに!

スタディサプリはスマートフォン、タブレットやパソコンでいつでもどこでも講義動画を受講し放題。

自分に合った内容を効率的に学習することができます。

## 3ステップ / わかったつもりで終わらせない身につく学習システム

### STEP.1 受講講座を選ぶ

自分の学習状況や目標に合わせて受講する講座を選ぼう。

### STEP.2 動画を視聴する

テキスト(PDFファイル無料ダウンロードまたは冊子購入)を用意して、動画を視聴しよう。

### STEP.3 確認テストを受ける

動画視聴後は確認テストを受けて、学習した内容の定着度を確認しよう(一部講座を除く)。

## 豊富で質の高い講義動画

小・中学校の復習から大学受験対策まで1.5万本以上\*の動画ラインナップ。  
学習の進捗状況に応じた講義動画を受講することができます。

### 講座ラインナップ

- 志望校対策講座  
大学別 **30**講座以上
- センター対策講座  
5教科16科目 **19**講座
- 通年講座 小・中学校～高校講座  
高校講座・大学受験講座 **120**講座以上  
小学講座・中学講座 **90**講座以上

(2019年7月1日時点)

### 各種講座も充実!

- AO・推薦対策講座 志望理由書/自己アピール文/ディスカッションなど
- 未来の教育講座 WEBデザインプログラミング/iPhoneアプリプログラミングなど
- 資格対策講座 英検®対策講座など

### 講座レベル

#### 高1・2

- ベーシックレベル 教科書の基礎項目から学びたい方向け
- スタンダードレベル 国公立・私立大学を目指す方向け
- ハイレベル 難関国公立・難関私立大学を目指す方向け
- トップレベル 最難関国公立・最難関私立大学を目指す方向け

#### 高3・大学受験生

- スタンダードレベル 国公立・私立大学を目指す方向け
- ハイレベル 難関国公立・難関私立大学を目指す方向け
- トップレベル 最難関国公立・最難関私立大学を目指す方向け

\*高校生向け授業動画本数

## 自分に合った使い方で成績UP!

スタディサプリはこんなキミにおすすめ!

### 得意科目を強化・苦手科目を克服したい!

スタディサプリは科目ごとにレベルを選べるので、「得意科目をハイレベルの講座でさらに強化」「苦手科目はベーシックレベルでじっくり基礎固め」といった受け方も可能です。中学講座も含め、他の学年の講座を受講することもできます。

### 部活と勉強を両立させたい!

スタディサプリは自分の好きなときに受講できるので、部活で帰宅が遅くても家での受講が可能です。また「夏休みに集中して学習する」というような使い方もできます。自分の生活スタイルに合わせて学力を伸ばそう!

### スキマ時間を有効活用したい!

講義動画は複数のチャプターに分かれています。一度に講義を見終わらないときは、チャプター単位で受講を進めていくことも可能です。移動時間などで効率よく学習したい人にもおすすめ!

### 志望大学に合格したい!

自分の現在の学力や目標とする志望校に合った学習を、自分のペースで進めることができます。「高3通年講座」「志望校対策講座」「センター試験対策講座」を活用し、入試に通用する実力を身につけることができます。

## 全国の手前予備校で人気を得た実力派講師陣が集結

暗記だけでは得られない「本質を理解する力」  
「どんな問題にも対処できる思考力」を養うことで、  
着実に合格力を高めていきます。



これまで出講した予備校では、250人教室で満席・立ち見講座、1日6講座の200人講座で全満席記録を持ち、朝6時からの整理券配布に行列ができるほどの人気講師として活躍。大学受験英語に留まらず、中学英語やTOEIC®Testなどに関する著書多数。スタディサプリでは主に英文法の講座を担当。暗記だけに頼らない、英語の本質を理解する力を伝授する。



関東・東海地方の複数の予備校を経て、スタディサプリに登場。授業アンケートでは常にトップレベルの満足度。「成績が上がった」「英語が出来るようになった」という生徒の声が続き、特に、早慶上智・旧帝大の指導・合格率に定評がある。スタディサプリでは主に英文読解の講座を担当。どんな英文にも対応できる、英文読解の着眼点を伝授する。



「数学の本質を指導する」をモットーに、様々なレベルの生徒を指導。上位を目指す生徒のみならず、数学が苦手な生徒に人気が高く、数多くの数学アレルギーマスターに成功。徹底的に計算された授業構成と熱意のある本気の授業で受講者の数学力を育てる。厳しい授業の先にある達成感・感動を毎年数多くの生徒が体験!



大手予備校で長年講師を務め、難関大学への合格実績多数。「基本を速く正確に」をモットーに、基礎から難関レベルまで幅広い受験生から支持を集めている。難しい中にも楽しさを忘れない痛快な授業で、どんな問題にも対応できる確かな数学力を養成!



Z会東大進学教室で講師を務めるほか、ロースクール(法科大学院)受験の予備校においても一般教養小論文を指導している。感覚ではなく論理的に答えを導く指導に定評があり、「現代文に対するイメージが変わった」と受験生から圧倒的な支持を集めている。スタディサプリでは、現代文の他、小論文やAO・推薦対策講座を担当。



スタディサプリでは東大・京大といった最難関レベルの現代文講座を担当。大手予備校で東大・京大・医学部合格者を多数輩出する進学校出身の受験生に授業をしてきた。「論理学」を用いた読解方法を教えるその指導は、全国の多くの受講生から強い支持を集めている。



大学では異色の芸術・音楽を専攻。予備校での長年の指導では、基礎から難関レベルまで幅広く担当している。自身が受験時代に、苦手だった古文を克服して一番の得点源に変えられたからこそ伝えられる「わかりやすい解説」で、全国から感動・感謝の声が続き。



大手予備校などで講師を務め、特に東大・東工大・早慶理工・私立医学部クラスの指導では他の追随を許さない程の評判。何が根本原理かを問う授業は、物理の面白さが実感できると大好評。



大手予備校などで長年講師として教鞭をとる。その風貌と、他を圧倒するわかりやすさで生徒からの人気も非常に高い。



東大大学院卒。在学中より予備校業界に従事し、医療系専門予備校や大手予備校と多方面で活躍。信念は「正しい解釈は、正しい知識の上で成り立つ」で、理系はもちろん、苦手意識の多い文系生徒からの強い支持を受ける。



これまで多数の映像講座・予備校・塾・高校などで講師を務めた経験を持つ。多彩な経験をベースに圧倒的技術で展開される爆笑講義は、「教室が揺れる」と大人気。



早大大学院修了。予備校で長年教鞭をとりながら、これまで百余国を歴訪し、「ベルリンの壁崩壊」「ドイツ統一式典」「ソ連8月クーデター」など現代世界史の現場を当日体験、その体験を交えた臨場感あふれる講義が醍醐味。「これ1冊!世界文化史」など著書多数。



全国の手前予備校で講師を務める。講習では100人規模の教室を締め切りにする熱い授業力に定評があるが、全国模試やテキストの作成を一手に引き受けるなど、教材作成能力にも評価が高い。

# 通年講座 高1

## 英語

### 高1 英語超入門

講師	関 正 生	受講レベル
回数	2講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらよいか分からない方や英語の勉強のコツが知りたい方を対象とした、これから英語の勉強を始めるための準備講座です。(「高2 英語超入門」「高3 英語超入門」と共通)

1講	受験英語の有用性
2講	効率的な勉強をするための基礎知識

### 高1 英語<英単語入門編>

講師	関 正 生	受講レベル
回数	3講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 英語の勉強をしているすべての方を対象とした英単語講座です。当たり前のものに見えませんが、例えば、1人では気づけない「本当の英語の姿」など、英単語の全体像を学んでいきます。

1講	英単語の全体像(1)～「意味」を中心に～
2講	英単語の全体像(2)～「発音」や「語法」を中心に～
3講	英単語の全体像(3)と1ヶ月「1000単語」習得法

### 高1 トップレベル英語<文法編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 定着させた英文法の知識を、問題演習を通して深める講座です。一部発展的な事項も扱います。「高2 トップ&ハイレベル英語(文法編)」と共通

1講	文型と動詞の語法①
2講	文型と動詞の語法②
3講	受動態
4講	時制
5講	仮定法
6講	助動詞
7講	不定詞①
8講	不定詞②
9講	動名詞
10講	分詞①
11講	分詞②
12講	準動詞総合
13講	関係詞①
14講	関係詞②
15講	接続詞
16講	比較①
17講	比較②
18講	名詞
19講	代名詞
20講	形容詞・副詞
21講	前置詞・冠詞
22講	否定
23講	省略・強調・倒置
24講	SVの一致・疑問・語順

### 高1 ハイレベル英語<文法編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 高校英文法の中でも特にメインとなる分野を学び、定着させるための講座です。(「高2 スタンダードレベル英語(文法編)」と共通)

1講	文型と文の要素①
2講	文型と文の要素②
3講	文型と文の要素③
4講	時制①
5講	時制②
6講	助動詞①
7講	助動詞②
8講	受動態
9講	不定詞①
10講	不定詞②
11講	不定詞③
12講	動名詞
13講	分詞①
14講	分詞②(分詞構文)
15講	準動詞総合
16講	仮定法①
17講	仮定法②
18講	関係詞①
19講	関係詞②
20講	関係詞③
21講	比較①
22講	比較②
23講	接続詞
24講	前置詞

### 高1 スタンダードレベル英語<文法・読解編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

高校英文法の中でも特にメインとなる分野を学び、定着させることを目的とした講座です。例外を極力省き、なぜそのルールや表現ができるのかといった本質的な部分を解説します。

1講	文型と文の要素①
2講	文型と文の要素②
3講	文型と文の要素③
4講	時制①

5講	時制②
6講	助動詞①
7講	助動詞②
8講	受動態
9講	不定詞①
10講	不定詞②
11講	不定詞③
12講	動名詞
13講	分詞①
14講	分詞②(分詞構文)
15講	準動詞総合
16講	仮定法①
17講	仮定法②
18講	関係詞①
19講	関係詞②
20講	関係詞③
21講	比較①
22講	比較②
23講	比較③
24講	接続詞

### 高1 ベーシックレベル英語

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	33講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 高校英文法の基本分野を、ゼロから網羅的に扱う講座です。細かな事項もやさしい例文で扱っているため、未習者でも受講可能です。

1講	文の種類
2講	文型と文の要素(1)
3講	文型と文の要素(2)
4講	時制(1)
5講	時制(2)
6講	助動詞(1)
7講	助動詞(2)
8講	受動態
9講	不定詞(1)
10講	不定詞(2)
11講	不定詞(3)
12講	動名詞
13講	分詞(1)
14講	分詞(2)
15講	比較(1)
16講	比較(2)
17講	比較(3)
18講	関係詞(1)
19講	関係詞(2)
20講	関係詞(3)
21講	仮定法(1)
22講	仮定法(2)
23講	名詞
24講	冠詞
25講	代名詞(1)
26講	代名詞(2)
27講	形容詞・副詞
28講	前置詞
29講	接続詞(1)
30講	接続詞(2)
31講	語法
32講	否定
33講	強調・倒置・省略

### 高1 トップレベル英語<読解編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力をもとに、短文読解力、論理力を鍛え、長文読解演習で受験英語読解の準備をする講座です。(「高2 トップ&ハイレベル英語(読解編)」と共通)

1講	無生物主語
2講	ネクサスの関係①
3講	ネクサスの関係②
4講	エンドウイト(文末重点)
5講	意味のカタマリ①～名詞編～
6講	意味のカタマリ②～形容詞編～
7講	意味のカタマリ③～副詞編～
8講	省略
9講	挿入
10講	接続
11講	倒置
12講	強調
13講	対比の発見
14講	因果関係
15講	具体の発見
16講	抽象の発見
17講	情報構造
18講	長文実践演習①
19講	長文実践演習②
20講	長文実践演習③
21講	長文実践演習④
22講	長文実践演習⑤
23講	長文実践演習⑥
24講	長文実践演習⑦

### 高1 ハイレベル英語<読解編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力を、読解に活用する力をつける講座です。(「高2 スタンダードレベル英語(読解編)」と共通)

1講	文型から読解へ①
----	----------

## 数学

### 高1 数学講座の選び方

講師	山内 恵介	回数	1講義
----	-------	----	-----

数学講座の選び方を解説する講座です。高校1年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、著実に実力を伸ばしていただくためのガイドとなります。

1講	高1 数学講座の選び方
----	-------------

### 高1 トップレベル数学I A I B

講師	堺 義明	受講レベル
回数	48講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものをできるだけ多く取り入れた講座です。

1講	2次関数の最大最小
2講	2次方程式の解の配置
3講	対数の計算
4講	三角比といえ
5講	三角関数の公式の導き方
6講	三角関数の合成(基本編)
7講	周期関数について
8講	定義に従って微分
9講	3次のグラフと直線など
10講	3次の接線と交点について
11講	3次のグラフについて
12講	3次方程式の実数解について
13講	面積以外の積分計算
14講	積分の公式について
15講	2次の面積の計算
16講	群数列
17講	基本漸化式--Part1
18講	基本漸化式--Part2
19講	漸化式は数行で解け!
20講	数列の和と一般項
21講	数学的帰納法
22講	分点公式と平面ベクトル
23講	内積と平面ベクトル
24講	平面ベクトルで垂直といえ
25講	平面ベクトルと図示
26講	空間ベクトル
27講	点と直線との距離
28講	軌跡の求め方
29講	通領域
30講	領域と最大最小問題
31講	円数列やじゅず順列
32講	n人を部屋に分ける
33講	最短経路
34講	事象の考え方と確率
35講	条件付き確率
36講	相加平均と相乗平均
37講	解と係数の関係
38講	方程式・不等式の解
39講	虚数と方程式
40講	解の個数
41講	複数の変数の取り扱い
42講	無理数の証明
43講	因数定理・剰余の定理
44講	A = BQ + R について
45講	整数問題のめづ方その1
46講	整数問題のめづ方その2
47講	d 進法
48講	必要十分条件

### 高1 トップ&ハイレベル英語<長文編>

講師	肘 井 学	受講レベル
回数	10講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～2共通講座] 大学入試レベルの英語長文をはじめて解く人を対象とした講座です。実際に大学入試で出題された英語長文を通して、問題の解き方、英語長文の読み方を学んでいきます。(高2 トップ&ハイレベル英語<長文編>と共通)

1講	類出英語長文演習(1)
2講	類出英語長文演習(2)
3講	類出英語長文演習(3)
4講	類出英語長文演習(4)
5講	類出英語長文演習(5)
6講	類出英語長文演習(6)
7講	類出英語長文演習(7)
8講	類出英語長文演習(8)
9講	類出英語長文演習(9)
10講	類出英語長文演習(10)

### 高1 中学総復習 英語

講師	竹内 健	受講レベル
回数	10講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

本講座は中学英語を復習し、高校での英語学習につなげるための講座です。重要単元に絞り、英語学習で大事な視点の1つである「語順」など、高校英語でも必要となるポイントや考えを全10講の中でコンパクトに扱います。

1講	助動詞
2講	不定詞/動名詞
3講	接続詞
4講	疑問詞/いろいろな疑問文
5講	文型/There is ~、の文
6講	文型/関係代名詞(1)
7講	語法
8講	比較/現在完了(1)
9講	現在完了(2)/受動態
10講	不定詞の構文

### 高1 ハイレベル数学I A I B

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	48講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 知っている知識を「使える知識」へ変えるための講座です。教科書で学んだことや中心の知識を扱っています。既習者が対象です。学習進捗に合わせ受講ください。

1講	数式・方程式・不等式
2講	2次関数(1)
3講	2次関数(2)
4講	2次関数(3)
5講	2次関数(4)
6講	三角比(1)
7講	三角比(2)
8講	三角比と平面図形(1)
9講	三角比と平面図形(2)
10講	集合・場合の数(1)
11講	場合の数(2)
12講	場合の数(3)
13講	確率(1)
14講	確率(2)
15講	命題と証明
16講	式と証明(1)
17講	式と証明(2)
18講	三角関数(1)
19講	三角関数(2)
20講	三角関数(3)
21講	図形と方程式(1)
22講	図形と方程式(2)
23講	図形と方程式(3)
24講	図形と方程式(4)
25講	指数関数・対数関数(1)
26講	指数関数・対数関数(2)

27講	指数関数・対数関数(3)
28講	微分法・積分法(1)
29講	微分法・積分法(2)
30講	微分法・積分法(3)
31講	微分法・積分法(4)
32講	微分法・積分法(5)
33講	微分法・積分法(6)
34講	数列(1)
35講	数列(2)
36講	数列(3)
37講	数列(4)
38講	数列(5)
39講	平面ベクトル(1)
40講	平面ベクトル(2)
41講	平面ベクトル(3)
42講	平面ベクトル(4)
43講	平面ベクトル(5)
44講	空間ベクトル(1)
45講	空間ベクトル(2)
46講	空間ベクトル(3)
47講	整数の性質(1)
48講	整数の性質(2)

### 高1 ベーシックレベル数学I B

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	26講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 数学I Bで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を精選した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通してそれをどう問題で使っていくのかを確認します。

1講	式と計算
2講	式と証明
3講	複素数と2次方程式
4講	剰余の定理と因数定理、高次方程式
5講	点と直線
6講	円
7講	軌跡と領域
8講	三角関数とその性質
9講	三角関数のグラフ、方程式と不等式
10講	加法定理
11講	指数法則と計算、指数関数のグラフ
12講	指数を含む方程式・不等式、対数の性質と計算
13講	座標の変換、対数関数のグラフと方程式・不等式、常用対数
14講	微分係数と導関数
15講	接線の方程式、関数の増減と極大・極小
16講	関数の最大・最小、方程式への応用、不定積分
17講	定積分と面積
18講	数列、等差数列
19講	等比数列、等差中項と等比中項
20講	和の記号Σ、階差数列
21講	数列の和と一般項、漸化式、数学的帰納法
22講	平面上のベクトル
23講	ベクトルの成分表示、内積
24講	内積の利用、位置ベクトル、ベクトル方程式
25講	空間のベクトル
26講	空間図形とベクトル

### 高1 スタンダードレベル数学I A I B

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	50講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 既習・未習を問わず、数学I A I Bを一から学び、確認するための講座です。各単元において必要な知識や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。

1講	展開
2講	因数分解
3講	実数・絶対値・1次不等式
4講	集合・命題と条件
5講	2次関数
6講	2次関数(2)
7講	2次関数(3)
8講	2次関数(4)
9講	三角比(1)
10講	三角比(2)
11講	三角比(3)
12講	平面図形(1)
13講	平面図形(2)
14講	場合の数(1)
15講	場合の数(2)
16講	場合の数(3)
17講	確率(1)
18講	確率(2)
19講	図形と方程式(1)
20講	図形と方程式(2)
21講	図形と方程式(3)
22講	三角関数(1)
23講	三角関数(2)
24講	三角関数(3)
25講	指数関数・対数関数(1)
26講	指数関数・対数関数(2)
27講	指数関数・対数関数(3)
28講	式と証明(1)
29講	式と証明(2)
30講	式と証明(3)・複素数と方程式(1)
31講	複素数と方程式(2)
32講	微分法(1)
33講	微分法(2)
34講	微分法(3)・積分法(1)
35講	積分法(2)
36講	数列(1)
37講	数列(2)
38講	数列(3)
39講	数列(4)
40講	平面ベクトル(1)
41講	平面ベクトル(2)
42講	平面ベクトル(3)
43講	平面ベクトル(4)
44講	平面ベクトル(5)
45講	空間ベクトル(1)
46講	空間ベクトル(2)
47講	空間ベクトル(3)
48講	整数の性質
49講	

# 通年講座 高1

## 高1 ベーシックレベル漢文

講師	岡本 聖奈	受講レベル
回数	23講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 漢文を基本から丁寧に学ぶための講座です。「高1 漢文」に比べて例文が多く、重要事項を繰り返し説明しています。※古文法の知識があることを前提とした講座です。

- 基礎知識/書き下し文/返り点
- 基本構造
- 書き字/返読文字/「也」の読み方
- 再読文字
- 使役形
- 否定形(1)
- 肯定形(2)
- 肯定形(3)/受身形
- 疑問・反語(1)
- 疑問・反語(2)
- 疑問・反語(3)/詠嘆形
- 不定形/比較形
- 限定形/累加形/願望形/抑揚形
- その他の句法/複数の句法に使用される漢字
- 漢字の読み・意味/漢詩の基礎知識
- 漢詩/「漱石枕流」
- 「先從曉始」/「蘇武持節」
- 「瀟門之会」
- 「四面楚歌」/漢文読解法/実践演習(1)
- 実践演習(2)
- 実践演習(3)
- 実践演習(4)
- 実践演習(5)

## 高1 小論文

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	10講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 実際の入試レベルの小論文を扱い、要約の仕方や資料の分析の仕方、アイデアの発想の仕方といった、小論文を書くための技術を学ぶ講座です。〔「高3 スタンダードレベル小論文」「高2 小論文」と共通〕

- テーマ「学校でボランティア活動」
- テーマ「志望理由」自分の学問関心をクリアにする
- テーマ「研究計画」自分の学問関心を深め広げる
- テーマ「課題文要約」
- テーマ「図表分析」
- テーマ「(対策指定)の対策」
- テーマ「意見論述の練習1」
- テーマ「意見論述の練習2」
- テーマ「意見論述の練習3」
- テーマ「意見論述の練習4」

## 高1 小論文入門

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	3講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 小論文の勉強をこれから始める方を対象とした、小論文の入門講座です。小論文のバターンなどについて学んでいきます。〔「高2 小論文入門」「高3 小論文入門」と共通〕

- テーマ型小論文
- 資料付き小論文
- 課題文付き小論文

## 理 科

### 高1 化学基礎

講師	坂田 重	受講レベル
回数	8講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。〔「高2 化学基礎」「高3 化学基礎」と共通〕

- 物質の構成粒子と化学結合
- 物質量と化学反応式
- 酸と塩基①
- (酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)
- 酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)
- 酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)
- 酸化還元①
- (酸化還元の基本・酸化数・酸化還元剤)
- 酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)
- 酸化還元③
- (COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)

### 高1 化学

講師	坂田 重	受講レベル
回数	50講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 化学基礎と化学の理論分野を主に扱う講座です。学校の授業後に復習として利用することをお勧めします。

- 物質の分類
- 原子の構造
- 電子配置・イオン
- イオン化エネルギー・電子親和力 電気陰性度・周期表
- 結合と結晶
- 物質量
- 結晶格子(金属結晶の体心立方格子)
- 結晶格子(最密構造)
- 結晶格子(イオン結晶)
- 結晶格子(共有結合結晶・分子結晶)
- 分子(分子の電子式・分子の形)
- 分子(分子の極性・分子間結合・分子結晶)
- 溶液の濃度・化学反応式と量的関係
- 酸と塩基(酸と塩基の基本事項) 水のイオン積とpH
- 中和反応と量的関係・塩(分類と液性)
- 塩(反応)・中和滴定
- 滴定曲線・逆滴定
- 二段滴定・中和の総合
- 酸化還元(定義・酸化数・代表的な酸化還元剤・酸化還元反応)
- 酸化還元(反応式・量的関係)
- ボルタ電池・ダニエル電池・電気量計算
- 鉛蓄電池・燃料電池
- 電気分解(各種の式・計算)
- 電気分解(直列並列の計算・工業的製法)
- 電気分解(工業的製法)
- 気体(気体の基本事項・状態方程式と計算)
- 気体(気体の計算方法)
- 気体(混合気体)
- 理想気体と実在気体
- 物質の三態と状態変化
- 飽和蒸気圧
- 固体の溶解度
- 気体の溶解度
- 希薄溶液の性質(蒸気圧低下・沸点上昇・凝固点低下)
- 希薄溶液の性質(浸透圧)
- 熱化学(熱化学方程式・反応熱の定義・熱量計算)
- 熱化学(反応熱計算)
- 反応速度
- 化学平衡(平衡とは・平衡定数)
- 化学平衡(ルシャトリエの原理)
- 溶解度積
- 電離平衡・緩衝溶液・塩の加水分解平衡
- 沈殿生成反応と錯イオン形成反応
- 系統分析
- 金属の単体の反応
- 気体(製法)
- 気体(性質・乾燥剤)
- アンモニアソーダ法・バイヤー法(ホールエルー法)
- オストワルト法・接触法
- ハロゲン

### 高1 生物基礎

講師	牧島 央武	受講レベル
回数	12講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。〔「高2 生物基礎」「高3 生物基礎」と共通〕

- 生物の多様性と共通性・顕微鏡
- 細胞の構造と機能・酵素
- 代謝:同化と異化
- DNAと遺伝子
- 遺伝情報の複製と分配
- 遺伝情報の発現
- 体液と循環系
- 排出系
- 内分泌系と自律神経系
- 免疫系
- 植物の多様性・遷移
- 物質の循環とエネルギーの流れ

## 高1 生物

講師	牧島 央武	受講レベル
回数	40講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 生物の全単元について、必ず身につけるべき基本的な知識や基礎知識の解き方を学んでいく、初学者対象の講座です。各講は独立した構成になっており、高校の進度に合わせて受講可能です。

- 細胞の構造と機能
- タンパク質・酵素
- 補酵素・酵素反応速度
- 細胞膜・細胞接着・細胞骨格
- さまざまなタンパク質
- 呼吸①
- 呼吸②
- 光合成①
- 光合成②
- 窒素同化
- DNAと遺伝子・複製
- 遺伝情報の分配
- 遺伝子の発現
- 安土松山時代(織豊政権)
- 江戸時代I
- 江戸時代II
- 江戸時代III
- 江戸時代IV
- 江戸時代V
- 江戸時代VI
- 明治時代I
- 明治時代II
- 明治時代III
- 明治時代IV
- 明治文化
- 大正時代I
- 大正時代II
- 昭和時代I
- 昭和時代II
- 昭和時代III
- 昭和時代IV
- 昭和時代V・平成時代
- 減数分裂と遺伝情報の分配
- 独立と連鎖
- 動物の配偶子形成
- ウニの発生
- カエルの発生
- 発生の手組み(1)
- 発生の手組み(2)
- 植物の配偶子形成と発生
- 受容器 眼
- 受容器 耳
- 効果器
- 神経細胞
- 神経系
- 動物の行動
- 屈性・植物ホルモン
- 光周性・発芽の調節
- 個体群動態
- 生物間の相互作用
- 生産構造・物質の循環
- 生命の歴史
- 進化論
- 分子進化・ハーディ・ワインベルグの法則
- 生物の系統

### 高1 物理基礎

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 物理基礎の内容を、細かきところも含めてゼロから説明する講座です。教科書の内容を項目ごとに復習するのにも適しています。〔「高2 物理基礎」「高3 物理基礎」と共通〕

- 物体の位置・速度・加速度
- 力のつりあい
- 摩擦・運動方程式
- 仕事とエネルギー
- 波動の基礎
- 弦・気柱の振動
- 熱とエネルギー
- 電気的性質と電気回路
- 交流
- 原子と原子核

### 高1 物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	50講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 高校物理をゼロから丁寧に説明する講座です。基本事項を説明し、それを例題を使ってみるという形式で、きちんと知識が身につきます。

- 物理に必要な数学
- 速度・加速度
- 等加速度運動
- 重力加速度による運動
- 力のつり合い1
- 力のつり合い2
- 摩擦
- 運動方程式
- 力のモーメント
- 仕事とエネルギー1
- 仕事とエネルギー2
- 運動量と力積1
- 運動量と力積2
- 円運動
- 単振動と万有引力
- 波の基本
- 反射と定常波
- 屈折と干渉
- 弦の振動
- 気柱の振動
- トプラー効果
- 光の屈折
- レンズ
- 光の干渉1
- 光の干渉2
- 熱力学
- 理想気体
- 気体分子の運動

- 仕事と熱力学第1法則
- 熱サイクル
- クーロンの法則
- 電場
- 電位
- オームの法則
- いろいろな回路
- コンデンサー1
- コンデンサー2
- 電流と磁場
- 電流が磁場から受ける力
- ローレンツ力
- 電磁誘導1
- 電磁誘導2
- コイル
- 交流1
- 交流2
- 電子と光子
- 原子模型
- X線
- 原子核1
- 原子核2

## 社 会

### 高1 日本史

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	28講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 国公立大や私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む範囲を扱います。〔「高2 日本史」「高3 スタンダードレベル日本史」と共通〕

- 旧石器・縄文・弥生時代
- 大和時代I
- 大和時代II
- 奈良時代
- 平安時代I
- 平安時代II
- 鎌倉時代I
- 鎌倉時代II
- 室町時代I
- 室町時代II
- 安土松山時代(織豊政権)
- 江戸時代I
- 江戸時代II
- 江戸時代III
- 江戸時代IV
- 江戸時代V
- 江戸時代VI
- 明治時代I
- 明治時代II
- 明治時代III
- 明治時代IV
- 明治文化
- 大正時代I
- 大正時代II
- 昭和時代I
- 昭和時代II
- 昭和時代III
- 昭和時代IV
- 昭和時代V・平成時代

- 民族・宗教
- 統計地図
- 土地の隆起を伴う地形
- 沖積平野
- 尾根線・谷線・視線判定

### 高1 地理<地誌編>

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	5講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～3共通講座] 系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。〔「高1・高2・高3 地理」で扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。〔「高2 地理<地誌編>」「高3 地理<地誌編>」と共通〕

- 東アジア・東南アジア
- 南アジア・西アジア・アフリカ
- 北ヨーロッパ・西ヨーロッパ
- 東ヨーロッパ・OIS・カナダ
- アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア

### 高1 政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めなどに向け、政治分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔「高2 政治経済(政治編)」「高3 政治経済(政治編)」と共通〕

- 民主政治
- 政治体制と憲法
- 日本の憲法
- 基本的人権の尊重
- 新しい人権と公害・環境問題および資源・エネルギー問題
- 平和主義
- 国会(立法権)
- 内閣(行政権)
- 裁判所(司法権)
- 地方自治
- 政党政治
- 選挙と政治参加
- 国際政治

### 高1 世界史

講師	村山 秀太郎	受講レベル
回数	25講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] オリент、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します(文化史は含まれません)。未習者でも受講可能です。〔「高2 世界史」「高3 スタンダードレベル世界史」と共通〕

- イスラム以前のオリエンタ
- 古代ギリシアと共和政ローマ
- ローマ帝国とイスラム以前のインド
- ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
- 西ヨーロッパ中世世界
- 神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
- ネーデルラントの独立・テューダー朝とステュアート朝
- 宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)
- 財政
- ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
- フランス革命とナポレオン
- 中国史(後漢まで)
- 中国史(隋まで)
- 中国史(南宋まで)
- 中国史(明・永楽帝まで)
- 中国史(清・乾隆帝まで)
- 朝鮮・東南アジア史①
- 東南アジア史②・イスラム史(ウマイヤ朝まで)
- イスラム史(アッバース朝と分裂)
- イスラム王朝史(オスマン朝まで)
- ウィーン体制・産業革命
- 19世紀の英・伊・独・露・米国史
- 19世紀の中東・インド・東南アジア
- アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命
- 戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦
- 中国近現代史

### 高1 地理

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	24講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解説していく講座です。気候や農業、1人当たりのGNIなど重要なジャンルを取り上げ、地理的思考を養っていきます。未習者でも受講可能です。〔「高2 地理」「高3 地理」と共通〕

- 人口・1人当たりGNI・GNI
- 人口移動
- 経済地理・産業構造の高度化
- 天体としての地球
- 大気の大循環・風系の移動
- 季節風・東岸と西岸の気候
- 海流・土壌・植生
- 大地形
- 特殊な地形・海岸地形
- ホイットルセー農牧業区分
- 農畜産物統計・農業の問題点
- 資源エネルギー・発電
- 工業・工業製品統計
- 貿易・国際関係
- 都市構造
- 東京大都市圏・国内の人口流動
- 先進国と発展途上国の都市
- 環境問題・災害
- 日本社会の変容・生活文化

### 高1 現代社会

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	30講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～3共通講座] センター試験対策を目的として、「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。センター試験対策だけでなく、高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。〔「高2 現代社会」「高3 現代社会」と共通〕

- 現代社会の諸課題(1)
- 現代社会の諸課題(2)
- 民主政治
- 世界の政治体制
- 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
- 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
- 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 平和主義
- 国会(立法権)
- 内閣(行政権)
- 裁判所(司法権)
- 地方自治
- 政党政治
- 選挙と政治参加
- 国際政治

### 高1 政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めなどに向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔「高2 政治経済(経済編)」「高3 政治経済(経済編)」と共通〕

- 経済社会の変容
- 経済循環と現代企業
- 現代の市場
- 国民所得・国富と経済成長・景気
- 金融
- 財政
- 日本経済の歩みと現状
- 農業・中小企業・消費者問題
- 労働問題
- 社会保障
- 貿易と国際収支
- 国際経済①
- 国際経済②

### 高1 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～3共通講座] 国公立二次・私大で政治経済が必要となる分野の講座です。非常に細かい部分まで「政治」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<政治編>」を推奨)

- 民主政治(1)
- 民主政治(2)
- 政治体制
- 日本の憲法
- 基本的人権の尊重(1)
- 基本的人権の尊重(2)
- 新しい人権
- 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 平和主義(1)
- 平和主義(2)
- 国会(立法権)
- 内閣(行政権)(1)
- 内閣(行政権)(2)
- 裁判所(司法権)
- 地方自治
- 政党政治
- 選挙と政治参加(1)
- 選挙と政治参加(2)
- 国際政治(1)
- 国際政治(2)

### 高1 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～3共通講座] 国公立二次・私大で政治経済が必要となる分野の講座です。非常に細かい部分まで「経済」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<経済編>」を推奨)

- 経済社会の変容(1)

- 経済社会の変容(2)
- 経済循環と現代の企業
- 現代の市場
- 国民所得と国富
- 経済成長と景気
- 金融(1)
- 金融(2)
- 財政(1)
- 財政(2)
- 日本経済の歩みと現状
- 農業問題
- 中小企業・消費者問題
- 労働問題(1)
- 労働問題(2)
- 社会保障(1)
- 社会保障(2)
- 貿易と国際収支
- 国際経済(1)
- 国際経済(2)

### 高1 現代社会

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	30講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～3共通講座] センター試験対策を目的として、「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。センター試験対策だけでなく、高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。〔「高2 現代社会」「高3 現代社会」と共通〕

- 現代社会の諸課題(1)
- 現代社会の諸課題(2)
- 民主政治
- 世界の政治体制
- 日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
- 基本的人権の尊重(2)・新しい人権
- 公害・環境問題と資源・エネルギー問題
- 平和主義
- 国会(立法権)
- 内閣(行政権)
- 裁判所(司法権)
- 地方自治
- 政党政治
- 選挙と政治参加
- 国際政治
- 経済社会の変容
- 経済循環・現代の企業・現代の市場
- 国民所得と経済成長
- 金融
- 財政・日本経済
- 農業・中小企業・消費者問題
- 労働問題
- 社会保障
- 貿易と国際収支
- 国際経済
- 青年期
- 宗教と人生
- 倫理・哲学と人生
- 西洋近代思想
- 日本の思想

### 高1 倫理

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	25講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 本講座は、倫理の全範囲の教科書レベルを網羅しています。高校で習う倫理の予復習や、定期テスト対策などにも役立ててください。〔「高2 倫理」「高3 倫理」と共通〕

- 青年期
- 青年期の自己理解
- 古代ギリシア思想(1)
- 古代ギリシア思想(2)・ユダヤ教
- キリスト教
- イスラム
- インド思想と仏教
- 中国思想
- 日本の風土と思想
- 日本仏教の展開
- 日本の近代思想
- 日本の近代思想(1)
- 日本の近代思想(2)・現代思想
- 西洋近代思想の誕生
- 近代の合理的精神
- 社会契約説・啓蒙思想
- 近代市民社会の倫理
- 功利主義
- 社会主義思想
- 実存主義
- プラグマティズム
- 現代のヒューマニズム
- 現代思想
- 現代社会の諸課題(1)
- 現代社会の諸課題(2)

## 英 語

### 高2 英語超入門

講師	関 正生	受講レベル
回数	2講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 英語の勉強をどこから始めたらよいかわからない方や英語の勉強のコツが知りたい方を対象とした、これから英語の勉強を始めるための準備講座です。〔「高1 英語超入門」「高3 英語超入門」と共通〕

- 受験英語の有用性
- 効率的な勉強をするための基礎知識

### 高2 英語<英単語入門編>

講師	関 正生	受講レベル
回数	3講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 英語の勉強をしているすべての方を対象とした英単語講座です。当たり前なのに見落としがちな注意点、1人では気づけない「本当の英語の姿」など、英単語の全体像を学んでいきます。

- 英単語の全体像(1)～「意味」を中心に～
- 英単語の全体像(2)～「発音」/「語法」を中心に～
- 英単語の全体像(3)と1ヶ月「1000単語」習得法

### 高2 トップ&ハイレベル英語<文法編>

講師	肘井 学	受講レベル
回数	24講義	ベーシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 定着させた英文法の知識を、問題演習を通して深める講座です。一部発展的な事項も扱います。〔「高1 トップレベル英語(文法編)」と共通〕

- 文型と動詞の語法①
- 文型と動詞の語法②
- 受動態
- 時制
- 仮定法
- 助動詞
- 不定詞①
- 不定詞②
- 動名詞
- 分詞①
- 分詞②
- 準動詞総合
- 関係詞①
- 関係詞②
- 接続詞
- 比較①
- 比較②
- 名詞
- 代名詞
- 形容詞・副詞
- 前置詞・冠詞
- 否定
- 省略・強調・倒置
- SVの一致・疑問・語順

### 高2 スタンダードレベル英語<文法編>

講師	肘井 学	受講レベル
----	------	-------

# 通年講座 高2

7講	助動詞(2)
8講	受動態
9講	不定詞(1)
10講	不定詞(2)
11講	不定詞(3)
12講	動名詞
13講	分詞(1)
14講	分詞(2)
15講	比較(1)
16講	比較(2)
17講	比較(3)
18講	関係詞(1)
19講	関係詞(2)
20講	関係詞(3)
21講	仮定法(1)
22講	仮定法(2)
23講	名詞
24講	冠詞
25講	代名詞(1)
26講	代名詞(2)
27講	形容詞・副詞
28講	前置詞
29講	接続詞(1)
30講	接続詞(2)
31講	語法
32講	否定
33講	強調・倒置・省略

2講	類出英語長文演習(2)
3講	類出英語長文演習(3)
4講	類出英語長文演習(4)
5講	類出英語長文演習(5)
6講	類出英語長文演習(6)
7講	類出英語長文演習(7)
8講	類出英語長文演習(8)
9講	類出英語長文演習(9)
10講	類出英語長文演習(10)

## 高2 トップ&ハイレベル英語<読解編>

講師	肘井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力をもとに、短文処理力、論理力を鍛え、長文読解演習で受験英文読解の準備をする講座です。〔高1トップレベル英語(読解編)〕と共通		
1講	無生物主語	
2講	ネクサスの関係①	
3講	ネクサスの関係②	
4講	エンドウエイト(文末重点)	
5講	意味のカタマリ① ~名詞編~	
6講	意味のカタマリ② ~形容詞編~	
7講	意味のカタマリ③ ~副詞編~	
8講	省略	
9講	挿入	
10講	接続	
11講	倒置	
12講	強調	
13講	対比の発見	
14講	因果関係	
15講	具体の発見	
16講	抽象の発見	
17講	情報構造	
18講	長文実践演習①	
19講	長文実践演習②	
20講	長文実践演習③	
21講	長文実践演習④	
22講	長文実践演習⑤	
23講	長文実践演習⑥	
24講	長文実践演習⑦	

## 高2 スタンダードレベル英語<読解編>

講師	肘井 学	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力を、読解に応用する力をつける講座です。〔高1ハイレベル英語(読解編)〕と共通		
1講	文型から読解へ①	
2講	文型から読解へ②	
3講	文型から読解へ③	
4講	意味のカタマリ	
5講	熟語から読解へ①	
6講	熟語から読解へ②	
7講	熟語から読解へ③	
8講	受動態	
9講	不定詞①	
10講	不定詞②	
11講	不定詞③	
12講	動名詞	
13講	分詞	
14講	熟語から読解へ④	
15講	熟語から読解へ⑤	
16講	熟語から読解へ⑥	
17講	熟語から読解へ⑦	
18講	関係詞①	
19講	関係詞②	
20講	比較①	
21講	比較②	
22講	接続詞	
23講	長文総合演習①	
24講	長文総合演習②	

## 高2 トップ&ハイレベル英語<長文編>

講師	肘井 学	受講レベル
回数	10講義	ベシック スタンダード ハイ トップ
[高1~2共通講座] 大学入試レベルの英語長文をはじめ、解く人を対象とした講座です。実際に大学入試で出題された英語長文を通じて、問題の解き方、英語長文の読み方を学んでいきます。(高1 トップ&ハイレベル英語<長文編>と共通)		
1講	類出英語長文演習(1)	

# 数 学

## 高2 数学講座の選び方

講師	山内 恵介	回数	1講義
数学講座の選び方を解説する講座です。高校2年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていただくためのガイドとなります。			
1講	高2 数学講座の選び方		

## 高2 トップレベル数学IAIIB

講師	堺 義明	受講レベル	
回数	48講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものをできるだけ多く取り入れた講座です。			

1講	2次関数の最大最小
2講	2次方程式の解の配置
3講	対数の計算
4講	三角比といえは
5講	三角関数の公式の導き方
6講	三角関数の合成(基本編)
7講	周期関数について
8講	定義に従って微分
9講	3次のグラフと直線など
10講	3次の接線と交点について
11講	3次のグラフについて
12講	3次方程式の実数解について
13講	面積以外の積分計算
14講	積分の公式について
15講	2次の面積の計算
16講	群数列
17講	基本漸化式--Part1
18講	基本漸化式--Part2
19講	漸化式は数行で解け!
20講	数列の和と一般項
21講	数学的帰納法
22講	分点公式と平面ベクトル
23講	内積と平面ベクトル
24講	平面ベクトルで垂直といえは
25講	平面ベクトルと図示
26講	空間ベクトル
27講	点と直線との距離
28講	軌跡の求め方
29講	通過領域
30講	領域と最大最小問題
31講	円順列やじゅず順列
32講	n人を部屋に分ける
33講	最短経路
34講	事象の考え方と確率
35講	条件付き確率
36講	相加平均と相乗平均
37講	解と係数の関係
38講	方程式・不等式の解
39講	虚数と方程式
40講	解の個数
41講	複数の変数の取り扱い
42講	無理数の証明
43講	因数定理・剰余の定理
44講	A = BQ + R について
45講	整数問題の攻め方その1
46講	整数問題の攻め方その2
47講	d 進法
48講	必要十分条件

## 高2 ハイレベル数学IAIIB

講師	山内 恵介	受講レベル	
回数	48講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 知っている知識を「使える知識」へ変えるための講座です。教科書で学んだことややっぴの知識を扱っています。既習者が対象です。学習進捗に合わせて受講ください。			

1講	数と式・方程式・不等式
2講	2次関数(1)
3講	2次関数(2)
4講	2次関数(3)
5講	2次関数(4)
6講	三角比(1)
7講	三角比(2)
8講	三角比と平面図形(1)
9講	三角比と平面図形(2)
10講	集合・場合の数(1)
11講	場合の数(2)
12講	場合の数(3)
13講	確率(1)
14講	確率(2)
15講	命題と証明
16講	式と証明(1)
17講	式と証明(2)
18講	三角関数(1)
19講	三角関数(2)
20講	三角関数(3)
21講	図形と方程式(1)
22講	図形と方程式(2)
23講	図形と方程式(3)
24講	図形と方程式(4)
25講	指数関数・対数関数(1)
26講	指数関数・対数関数(2)

## 高2 数学講座の選び方

講師	山内 恵介	回数	1講義
数学講座の選び方を解説する講座です。高校2年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていただくためのガイドとなります。			
1講	高2 数学講座の選び方		

## 高2 トップレベル数学IA

講師	山内 恵介	受講レベル	
回数	22講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 数学IAで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通じてそれをどう問題で使っていくのかを確認します。			
1講	式の計算と展開		
2講	因数分解		
3講	実数・絶対値・1次不等式		
4講	集合・命題と条件		
5講	2次関数とグラフ		
6講	2次関数のグラフと最大・最小		
7講	2次関数のグラフと2次方程式		
8講	2次不等式		
9講	個数を数える		
10講	順列		
11講	組合せ		
12講	事象と確率		
13講	独立・反復試行の確率と条件付き確率		

27講	指数関数・対数関数(3)
28講	微分法・積分法(1)
29講	微分法・積分法(2)
30講	微分法・積分法(3)
31講	微分法・積分法(4)
32講	微分法・積分法(5)
33講	微分法・積分法(6)
34講	数列(1)
35講	数列(2)
36講	数列(3)
37講	数列(4)
38講	数列(5)
39講	平面ベクトル(1)
40講	平面ベクトル(2)
41講	平面ベクトル(3)
42講	平面ベクトル(4)
43講	平面ベクトル(5)
44講	空間ベクトル(1)
45講	空間ベクトル(2)
46講	空間ベクトル(3)
47講	整数の性質(1)
48講	整数の性質(2)

## 高2 スタンダードレベル数学IAIIB

講師	山内 恵介	受講レベル	
回数	50講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 既習・未習を問わず、数学IAIIBを一から学び、確認するための講座です。各単元において必要な知識や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。			

1講	展開
2講	因数分解
3講	実数・絶対値・1次不等式
4講	集合・命題と条件
5講	2次関数(1)
6講	2次関数(2)
7講	2次関数(3)
8講	2次関数(4)
9講	三角比(1)
10講	三角比(2)
11講	三角比(3)
12講	平面図形(1)
13講	平面図形(2)
14講	場合の数(1)
15講	場合の数(2)
16講	場合の数(3)
17講	確率(1)
18講	確率(2)
19講	図形と方程式(1)
20講	図形と方程式(2)
21講	図形と方程式(3)
22講	三角関数(1)
23講	三角関数(2)
24講	三角関数(3)
25講	指数関数・対数関数(1)
26講	指数関数・対数関数(2)
27講	指数関数・対数関数(3)
28講	式と証明(1)
29講	式と証明(2)
30講	式と証明(3)・複素数と方程式(1)
31講	複素数と方程式(2)
32講	微分法(1)
33講	微分法(2)
34講	微分法(3)・積分法(1)
35講	積分法(2)
36講	数列(1)
37講	数列(2)
38講	数列(3)
39講	数列(4)
40講	平面ベクトル(1)
41講	平面ベクトル(2)
42講	平面ベクトル(3)
43講	平面ベクトル(4)
44講	平面ベクトル(5)
45講	空間ベクトル(1)
46講	空間ベクトル(2)
47講	空間ベクトル(3)
48講	整数の性質
49講	データの分析(1)
50講	データの分析(2)

講師	小柴 大輔	受講レベル	
回数	6講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1~3共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。			
1講	マーク式 その1〔評論〕テーマ「日本文学論-短歌論」		
2講	記述式 その1 (実用的文章)テーマ「都市景観の保護」		
3講	記述式 その2 (実用的文章)テーマ「駐車場の契約」		
4講	マーク式 その2 (評論)テーマ「都市論」		
5講	マーク式 その3 (小説)テーマ「幸福な王子」		
6講	記述式 その3 (実用的文章)テーマ「高校生の部活動」		

## 高2 現代文<重要語句・知識編>

講師	小柴 大輔	受講レベル	
回数	3講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1~高3共通講座] 文理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的な知識にしています。〔高1 現代文(重要語句・知識編)〕〔高3 現代文(重要語句・知識編)〕と共通			
1講	語彙と敬語		
2講	文学史と口語文法		
3講	接続語		

## 高2 ベーシックレベル数学IA

講師	山内 恵介	受講レベル	
回数	22講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 大学入試に必要なとされる古文法を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通じてそれをどう問題で使っていくのかを確認します。			
1講	式の計算と展開		
2講	因数分解		
3講	実数・絶対値・1次不等式		
4講	集合・命題と条件		
5講	2次関数とグラフ		
6講	2次関数のグラフと最大・最小		
7講	2次関数のグラフと2次方程式		
8講	2次不等式		
9講	個数を数える		
10講	順列		
11講	組合せ		
12講	事象と確率		
13講	独立・反復試行の確率と条件付き確率		

14講	鋭角の三角比
15講	三角比の拡張
16講	正弦定理・余弦定理
17講	データの分析
18講	三角形と比
19講	三角形の辺と角、円
20講	図形の性質と作図、空間図形
21講	約数と倍数
22講	ユークリッドの互除法、整数の性質

## 高2 ベーシックレベル数学IIB

講師	山内 恵介	受講レベル	
回数	26講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通じてそれをどう問題で使っていくのかを確認します。			

1講	式と計算
2講	式と証明
3講	複素数と2次方程式
4講	剰余の定理と因数定理、高次方程式
5講	点と直線
6講	円
7講	軌跡と領域
8講	三角関数とその性質
9講	三角関数のグラフ、方程式と不等式
10講	加法定理
11講	指数法則と計算、指数関数のグラフ
12講	指数を含む方程式・不等式、対数の性質と計算
13講	座の変換、対数関数のグラフと方程式・不等式、常用対数
14講	微分係数と導関数
15講	接線の方程式、関数の増減と極大・極小
16講	関数の最大・最小、方程式への応用、不定積分
17講	定積分と面積
18講	群数列
19講	等比数列、等差中項と等比中項
20講	和の記号Σ、階差数列
21講	数列の和と一般項、漸化式、数学的帰納法
22講	平面上のベクトル
23講	ベクトルの成分表示、内積
24講	内積の利用、位置ベクトル、ベクトル方程式
25講	空間のベクトル
26講	空間図形とベクトル

# 国 語

## 高2 現代文

講師	小柴 大輔	受講レベル	
回数	14講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1・高2共通講座] 大学入試の過去問から選び抜いた良質な文章と良質な説明を通して、文章の読み方、設問の解き方を学ぶ講座です。			

1講	入試現代文の導入 その1 哲学・時間論
2講	入試現代文の導入 その2 認知科学・時間論
3講	芸術論・日本文化論
4講	《小説1》ビフォア・アフターの対比
5講	スポーツ論・文化人類学
6講	その1《随筆1》旅論/その2 建築論
7講	宗教学論
8講	《小説2》人物相互のグループ分け
9講	その1 哲学論/その2 文学論
10講	脳科学・コミュニケーション論
11講	宗教学論・日本文化論
12講	科学論・心理論
13講	その1 趣味論・工芸論/その2 現代社会論
14講	《随筆2》道について

## 高2 ベーシックレベル現代文

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	8講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 現代文の基礎力を身につけるための講座です。現代日本語の文章を正しく読むための土台作りを行います。本格的な現代文の勉強を始める前に受講ください。

1講	グループ分けして読む
2講	グループ分けし言い換えの連続に注目
3講	言い換えの連続に注目(随筆編)
4講	選択肢への対応
5講	ここまでの成長確認
6講	長めの文章をグループ分け
7講	長めの文章で言い換えに注目
8講	実力確認の問題

## 高2 現代文<読解力・表現力養成編>

講師	小柴 大輔	受講レベル	
回数	6講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1~3共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。			
1講	マーク式 その1〔評論〕テーマ「日本文学論-短歌論」		
2講	記述式 その1 (実用的文章)テーマ「都市景観の保護」		
3講	記述式 その2 (実用的文章)テーマ「駐車場の契約」		
4講	マーク式 その2 (評論)テーマ「都市論」		
5講	マーク式 その3 (小説)テーマ「幸福な王子」		
6講	記述式 その3 (実用的文章)テーマ「高校生の部活動」		

## 高2 現代文<重要語句・知識編>

講師	小柴 大輔	受講レベル	
回数	3講義	ベシック スタンダード ハイ トップ	
[高1~高3共通講座] 文理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的な知識にしています。〔高1 現代文(重要語句・知識編)〕〔高3 現代文(重要語句・知識編)〕と共通			
1講	語彙と敬語		
2講	文学史と口語文法		
3講	接続語		

## 高2 古文<文法編>

講師	岡本 梨奈	受講レベル
回数	12講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

# 通年講座 高2

## 理 科

### 高2 化学基礎

講師	坂田 重	受講レベル
回数	8講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。〔高1 化学基礎〕〔高3 化学基礎と共通〕

1講	物質の構成粒子と化学結合
2講	物質量と化学反応式
3講	酸と塩基①
4講	酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)
5講	酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)
6講	酸化還元①
7講	酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)
8講	酸化還元③
	(COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)

### 高2 化学

講師	坂田 重	受講レベル
回数	50講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 化学基礎と化学の理論分野を主に扱う講座です。学校の授業後に復習として利用することをお勧めします。

1講	物質の分類
2講	原子の構造
3講	電子配置・イオン
4講	イオン化エネルギー・電子親和力 電気陰性度・周期表
5講	結合と結晶
6講	物質量
7講	結晶格子(金属結晶の体心立方格子)
8講	結晶格子(最密構造)
9講	結晶格子(イオン結晶)
10講	結晶格子(共有結合結晶・分子結晶)
11講	分子(分子の電子式・分子の形)
12講	分子(分子の極性・分子間結合・分子結晶)
13講	溶液の濃度・化学反応式と量的関係
14講	酸と塩基(酸と塩基の基本事項) 水のイオン積とpH
15講	中和反応と量的関係・塩(分類と液性)
16講	塩(反応・中和滴定)
17講	滴定曲線・逆滴定
18講	二段滴定・中和の総合
19講	酸化還元(定義・酸化・代表的な酸化還元剤・酸化還元反応)
20講	酸化還元(反応式・量的関係)
21講	鉛蓄電池・Daniell電池・電気量計算
22講	鉛蓄電池・燃料電池
23講	電気分解(各種の式・計算)
24講	電気分解(直列並列の計算・工業的製法)
25講	電気分解(工業的製法)
26講	気体(気体の基本事項・状態方程式と計算)
27講	気体(気体の計算方法)
28講	気体(混合気体)
29講	理想気体と実在気体
30講	物質の三態と状態変化
31講	飽和蒸気圧
32講	固体の溶解度
33講	気体の溶解度
34講	希薄溶液の性質(蒸気圧低下・沸点上昇・凝固点低下)
35講	希薄溶液の性質(浸透圧)
36講	熱化学(熱化学方程式・反応熱の定義・熱量計算)
37講	熱化学(反応熱計算)
38講	反応速度
39講	化学平衡(平衡とは・平衡定数)
40講	化学平衡(ルシャトリエの原理)
41講	溶解度積
42講	電離平衡・緩衝溶液・塩の加水分解平衡
43講	沈殿生成反応と錯イオン形成反応
44講	系統分析
45講	金属の単体の反応
46講	気体(製法)
47講	気体(性質・乾燥剤)
48講	アンモニアソーダ法・バイヤー法(ホールエルー法)
49講	オストワルト法・接触法
50講	ハロゲン

### 高2 生物基礎

講師	牧島 央武	受講レベル
回数	12講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。〔高1 生物基礎〕〔高3 生物基礎と共通〕

1講	生物の多様性と共通性・顕微鏡
2講	細胞の構造と機能・酵素
3講	代謝: 同化と異化
4講	DNAと遺伝子
5講	遺伝情報の複製と分配
6講	遺伝情報の発現
7講	体液と循環系
8講	排出系
9講	内分泌系と自律神経系
10講	免疫系
11講	植物の多様性・遷移
12講	物質の循環とエネルギーの流れ

## 高2 生物

講師	牧島 央武	受講レベル
回数	40講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 生物の全単元について、必ず身につけるべき基本的な知識や基礎問題の解き方を学んでいく、初学者対象の講座です。各講は独立した構成になっており、高校の進度に合わせて受講可能です。

1講	細胞の構造と機能
2講	タンパク質・酵素
3講	補酵素・酵素反応速度
4講	細胞膜・細胞接着・細胞骨格
5講	さまざまなタンパク質
6講	呼吸①
7講	呼吸②
8講	光合成①
9講	光合成②
10講	窒素同化
11講	DNAと遺伝子・複製
12講	遺伝情報の分配
13講	遺伝子の発現
14講	遺伝子発現の調節
15講	変異
16講	バイオテクノロジー①
17講	バイオテクノロジー②
18講	減数分裂と遺伝情報の分配
19講	独立と連鎖
20講	動物の配偶子形成
21講	ウニの発生
22講	カエルの発生
23講	発生の仕組み(1)
24講	発生の仕組み(2)
25講	植物の配偶子形成と発生
26講	受容器 眼
27講	受容器 耳
28講	効果器
29講	神経細胞
30講	神経系
31講	動物の行動
32講	屈性・植物ホルモン
33講	光周性・発芽の調節
34講	個体群動態
35講	生物間の相互作用
36講	生産構造・物質の循環
37講	生命の歴史
38講	進化論
39講	分子進化・ハーディ・ワインベルグの法則
40講	生物の系統

### 高2 物理基礎

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 物理基礎の内容を、細かくとこまめめてゼロから説明する講座です。教科書の内容を項目ごとに復習するにも適しています。〔高1 物理基礎〕〔高3 物理基礎と共通〕

1講	物体の位置・速度・加速度
2講	力のつりあい
3講	摩擦力・運動方程式
4講	仕事とエネルギー
5講	波動の基礎
6講	弦・気柱の振動
7講	熱とエネルギー
8講	電気的性質と電気回路
9講	交流
10講	原子と原子核

### 高2 物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	50講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1・高2共通講座] 高校物理をゼロから丁寧に説明する講座です。基本事項を説明し、それを例題を使ってみたいという形式で、きちんと知識が身につきます。

1講	物理に必要な数学
2講	速度・加速度
3講	等加速度運動
4講	重力加速度による運動
5講	力のつり合い1
6講	力のつり合い2
7講	摩擦力
8講	運動方程式
9講	力のモーメント
10講	仕事とエネルギー1
11講	仕事とエネルギー2
12講	運動量と力積1
13講	運動量と力積2
14講	円運動
15講	単振動と万有引力
16講	波の基本
17講	反射と定常波
18講	屈折と干渉
19講	弦の振動
20講	気柱の振動
21講	ドップラー効果
22講	光の屈折
23講	レンズ
24講	光の干渉1
25講	光の干渉2
26講	熱力学
27講	理想気体
28講	気体分子の運動

29講	仕事と熱力学第1法則
30講	熱サイクル
31講	クーロンの法則
32講	電場
33講	電位
34講	オームの法則
35講	いろいろな回路
36講	コンデンサー1
37講	コンデンサー2
38講	電流と磁場
39講	電流が磁場から受ける力
40講	ローレンツ力
41講	電磁誘導1
42講	電磁誘導2
43講	コイル
44講	交流1
45講	交流2
46講	電子と光子
47講	原子模型
48講	X線
49講	原子核1
50講	原子核2

## 社 会

### 高2 日本史

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	28講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 国立大や私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む範囲を扱います。〔高3 スタンダードレベル日本史〕〔高1 日本史と共通〕

1講	旧石器・縄文・弥生時代
2講	大和時代I
3講	大和時代II
4講	奈良時代
5講	平安時代I
6講	平安時代II
7講	鎌倉時代I
8講	鎌倉時代II
9講	室町時代I
10講	室町時代II
11講	安土・桃山時代(織豊政権)
12講	江戸時代I
13講	江戸時代II
14講	江戸時代III
15講	江戸時代IV
16講	江戸時代V
17講	江戸時代VI
18講	明治時代I
19講	明治時代II
20講	明治時代III
21講	明治時代IV
22講	明治文化
23講	大正時代
24講	大正時代II・昭和時代I
25講	昭和時代II
26講	昭和時代III
27講	昭和時代IV
28講	昭和時代V・平成時代

### 高2 世界史

講師	村山 秀太郎	受講レベル
回数	25講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] オリエンテ、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します(文化史は含まれません)。未習者でも受講可能です。〔高3 スタンダードレベル世界史〕〔高1 世界史と共通〕

1講	イスラム以前のアフリカ史
2講	古代ギリシアと共和政ローマ
3講	ローマ帝国とイスラム以前のインド史
4講	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
5講	西ヨーロッパ中世界史
6講	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
7講	ネーデルラントの独立・テューダー朝とステュアート朝
8講	宗教戦争と絶対王政(フランス、ドイツ)
9講	ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
10講	フランス革命とナポレオン
11講	中国史(後漢まで)
12講	中国史(隋まで)
13講	中国史(南宋まで)
14講	中国史(明・永楽帝まで)
15講	中国史(清・乾隆帝まで)
16講	朝鮮・東南アジア史①
17講	東南アジア史②・イスラーム史(ウマイヤ朝まで)
18講	イスラーム史(アブバース朝と分岐)
19講	イスラーム王朝史(オスマン朝まで)
20講	ウィーン体制・産業革命
21講	19世紀の英・伊・独・露・米国史
22講	19世紀の中東・インド・東南アジア
23講	アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命
24講	戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦
25講	中国近現代史

### 高2 地理

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	24講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解析していく講座です。気候や農業、1人当たりGNIなど重要なジャンルを取り上げ、地理的思考を養っていきます。未習者でも受講可能です。〔高1 地理〕〔高3 地理と共通〕

1講	人口・1人当たりGNI・GNI
2講	人口移動
3講	経済地理・産業構造の高度化
4講	天体としての地球
5講	大気の大循環・風系の移動
6講	季節風・東洋と西洋の気候
7講	海流・土壌・植生
8講	大地形
9講	特殊な地形・海岸地形
10講	ホイットレー農業区分
11講	農畜産物統計・農業の問題点
12講	資源エネルギー・発電
13講	工業・工業製品統計
14講	貿易・国際関係
15講	都市構造
16講	東京大都市圏・国内の人口流動
17講	先進国と発展途上の都市
18講	環境問題・災害
19講	日本社会の変容・生活文化

20講	民族・宗教
21講	統計地図
22講	土地の隆起を伴う地形
23講	沖積平野
24講	尾根線・谷線・視線判定

### 高2 地理<地誌編>

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	5講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。〔高1・高2・高3 地理〕で扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。〔高1 地理<地誌編>〕〔高3 地理<地誌編>と共通〕

1講	東アジア・東南アジア
2講	南アジア・西アジア・アフリカ
3講	北ヨーロッパ・西ヨーロッパ
4講	東ヨーロッパ・CIS・カナダ
5講	アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア

### 高2 政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略に向け、政治分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔高1 政治経済(政治編)〕〔高3 政治経済(政治編)と共通〕

1講	民主政治
2講	政治体制と憲法
3講	日本の憲法
4講	基本的人権の尊重
5講	新しい人権と公害・環境問題および資源・エネルギー問題
6講	平和主義
7講	国会(立法権)
8講	内閣(行政権)
9講	裁判所(司法権)
10講	地方自治
11講	政党政治
12講	選挙と政治参加
13講	国際政治

### 高2 政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略に向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔高1 政治経済(経済編)〕〔高3 政治経済(経済編)と共通〕

1講	経済社会の変容
2講	経済循環と現代企業
3講	現代の市場
4講	国民所得・国富と経済成長・景気
5講	金融
6講	財政
7講	日本経済の歩みと現状
8講	農業・中小企業・消費者問題
9講	国会(立法権)
10講	内閣(行政権)
11講	裁判所(司法権)
12講	地方自治
13講	政党政治
14講	選挙と政治参加
15講	国際政治
16講	経済社会の変容
17講	経済循環・現代の企業・現代の市場
18講	国民所得・経済成長
19講	金融
20講	財政・日本経済
21講	農業・中小企業・消費者問題
22講	労働問題
23講	社会保障
24講	貿易と国際収支
25講	国際経済
26講	青年期
27講	宗教と人生
28講	倫理・哲学と人生
29講	西洋近現代思想
30講	日本の思想

### 高2 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 国立大二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「政治分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<政治編>」を推奨)

1講	民主政治(1)
2講	民主政治(2)
3講	政治体制
4講	日本の憲法
5講	基本的人権の尊重(1)
6講	基本的人権の尊重(2)
7講	新しい人権
8講	公害・環境問題と資源・エネルギー問題
9講	平和主義(1)
10講	平和主義(2)
11講	国会(立法権)
12講	内閣(行政権)(1)
13講	内閣(行政権)(2)
14講	裁判所(司法権)
15講	地方自治
16講	政党政治
17講	選挙と政治参加(1)
18講	選挙と政治参加(2)
19講	国際政治(1)
20講	国際政治(2)

### 高2 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] 国立大二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「経済分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<経済編>」を推奨)

1講	経済社会の変容(1)
2講	経済社会の変容(2)
3講	経済循環と現代の企業
4講	現代の市場
5講	国民所得と国富
6講	経済成長と景気
7講	金融(1)
8講	金融(2)
9講	財政(1)
10講	財政(2)
11講	日本経済の歩みと現状
12講	農業問題
13講	中小企業・消費者問題
14講	労働問題(1)
15講	労働問題(2)
16講	社会保障(1)
17講	社会保障(2)
18講	貿易と国際収支
19講	国際経済(1)
20講	国際経済(2)

### 高2 現代社会

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	30講義	ベシック スタンダード ハイ トップ

[高1～高3共通講座] センター試験対策を目的として、「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。センター試験対策だけでなく、高校で習得した社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。〔高1 現代社会〕〔高3 現代社会と共通〕

1講	現代社会の諸課題(1)
2講	現代社会の諸課題(2)
3講	民主政治
4講	世界の政治体制
5講	日本の憲法・基本的人権の尊重(1)
6講	基本的人権の尊重(2)・新しい人権



# 通年講座 高3

3講	異性体②
4講	異性体③、アルカン
5講	アルケン
6講	アルキン
7講	アルコール・エーテル
8講	アルデヒド・ケトン
9講	カルボン酸
10講	エステル
11講	ベンゼン
12講	フェノール①
13講	フェノール②
14講	芳香族アミン
15講	芳香族化合物の分離
16講	有機演習
17講	油脂
18講	糖類①
19講	糖類②
20講	糖類③
21講	糖類④、アミノ酸①
22講	アミノ酸②、ペプチド
23講	タンパク質①
24講	タンパク質②
25講	酵素、核酸
26講	合成高分子化合物①
27講	合成高分子化合物②

## 高3 スタンダードレベル化学<有機編>

講師	坂田 薫	受講レベル
回数	22講義	スタンダード ハイ トップ
有機化学全般を扱います(高分子は含まれません)。一般的な国立大や私立大入試の有機化学の問題に対応するための講座です。既習者が対象です。		
1講	有機化合物の構造決定・元素分析・有機化合物の立体構造	
2講	構造異性体	
3講	立体異性体	
4講	炭化水素① アルカン・アルケン	
5講	炭化水素② アルキン	
6講	アルコール・エーテル	
7講	アルデヒド・ケトン	
8講	カルボン酸・エステル	
9講	ベンゼン・芳香族炭化水素	
10講	フェノール	
11講	アニリン	
12講	芳香族化合物の分離	
13講	油脂とセッケン	
14講	糖類(単糖)	
15講	糖類(二糖・デンプン)	
16講	糖類(セルロース)	
17講	アミノ酸	
18講	ペプチド・タンパク質	
19講	酵素	
20講	核酸	
21講	合成高分子化合物(1)	
22講	合成高分子化合物(2)	

## 高3 化学<無機編>

講師	坂田 薫	受講レベル
回数	12講義	スタンダード ハイ トップ
無機化学全般を扱います。無機化学では元素別各論をイメージしがちですが、反応をしっかりと押さえることと化学反応式が作れるようになり、暗記から解放されます。そのため、本講座では反応に重点を置いています。既習者が対象です。		
1講	酸・塩基①	
2講	酸・塩基②	
3講	酸化還元反応・沈殿生成反応	
4講	錯イオン生成反応・分解反応	
5講	気体①	
6講	気体②	
7講	金属単体の反応	
8講	イオンの検出	
9講	工業的製法①	
10講	工業的製法②	
11講	工業的製法③	
12講	元素別各論	

## 高3 化学基礎

講師	坂田 薫	受講レベル
回数	8講義	スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。(「高1 化学基礎」[高2 化学基礎]と共通)		
1講	物質の構成粒子と化学結合	
2講	物質量と化学反応式	
3講	酸と塩基① (酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)	
4講	酸と塩基②(酸・塩と塩基の反応・中和滴定)	
5講	酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)	
6講	酸化還元①	
7講	酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)	
8講	酸化還元③ (COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)	

## 高3 トップ&ハイレベル物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	48講義	スタンダード ハイ トップ
国立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした講座です。※原子分野は「高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】」をご確認ください。		
1講	速度・加速度	
2講	力のつりあい	
3講	運動方程式	
4講	摩擦力	
5講	束縛条件	
6講	力のモーメント	
7講	仕事とエネルギー	
8講	運動量と力積	
9講	総合演習1	
10講	円運動	
11講	単振動	
12講	慣性力	
13講	2体問題	
14講	万有引力	
15講	総合演習2	
16講	波の基本	
17講	重ね合わせと定常波・反射	
18講	波の干渉	
19講	弦と気柱の振動	
20講	ドップラー効果	
21講	光と屈折	
22講	レンズ	
23講	光の干渉1	
24講	光の干渉2	
25講	総合演習3	
26講	比熱・熱容量・熱量保存則	
27講	気体分子運動論と内部エネルギー	
28講	気体がする仕事・熱力学第1法則	
29講	熱サイクルと熱効率	
30講	断熱変化を含む過程	
31講	総合演習4	
32講	クーロンの法則・電場と電位1	
33講	電場と電位2	
34講	電気抵抗と直流回路	
35講	コンデンサー1	
36講	コンデンサー2	
37講	非線形素子	
38講	総合演習5	
39講	ローレンツ力	
40講	電流と磁場	
41講	電磁誘導1	
42講	電磁誘導2	
43講	コイル	
44講	LC振動回路	
45講	交流1	
46講	交流2	
47講	総合演習6	
48講	総まとめ演習	

## 高3 スタンダードレベル物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	スタンダード ハイ トップ
国立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした、原子分野のみを扱う講座です。(「高3 トップ&ハイレベル物理」完了後の受講を推奨)		
1講	位置・速度・加速度	
2講	放物運動・力のつりあい	
3講	摩擦力	
4講	運動方程式	
5講	仕事とエネルギー	
6講	運動量と力積	
7講	円運動	
8講	単振動と万有引力	
9講	波の基礎	
10講	反射と定常波	
11講	音波と弦の振動	
12講	気柱の振動	
13講	電荷とクーロンの法則	
14講	電場と電位	
15講	回路1	
16講	コンデンサー	
17講	回路2	
18講	磁場とLorentz力	
19講	電磁誘導	
20講	コイル	

## 高3 トップ&ハイレベル物理<学習指導要領改定分>

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	スタンダード ハイ トップ
国立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした、基礎固めのための講座です。未習者でも受講可能です。		
1講	位置・速度・加速度	
2講	放物運動・力のつりあい	
3講	摩擦力	
4講	運動方程式	
5講	仕事とエネルギー	
6講	運動量と力積	
7講	円運動	
8講	単振動と万有引力	
9講	波の基礎	
10講	反射と定常波	
11講	音波と弦の振動	
12講	気柱の振動	
13講	電荷とクーロンの法則	
14講	電場と電位	
15講	回路1	
16講	コンデンサー	
17講	回路2	
18講	磁場とLorentz力	
19講	電磁誘導	
20講	コイル	

## 高3 スタンダードレベル物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	24講義	スタンダード ハイ トップ
大学入試の個別試験およびセンター試験で物理を必要とする受験生を対象とした、基礎固めのための講座です。未習者でも受講可能です。		
1講	位置・速度・加速度	
2講	放物運動・力のつりあい	
3講	摩擦力	
4講	運動方程式	
5講	仕事とエネルギー	
6講	運動量と力積	
7講	円運動	
8講	単振動と万有引力	
9講	波の基礎	
10講	反射と定常波	
11講	音波と弦の振動	
12講	気柱の振動	
13講	電荷とクーロンの法則	
14講	電場と電位	
15講	回路1	
16講	コンデンサー	
17講	回路2	
18講	磁場とLorentz力	
19講	電磁誘導	
20講	コイル	

21講	交流
22講	熱力学1
23講	熱力学2
24講	原子と原子核

## 高3 物理基礎

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 大学入試の個別試験およびセンター試験で物理基礎を必要とする受験生を対象とし、細かいところも含めてゼロから説明する講座です。未習者でも受講可能です。(「高1 物理基礎」[高2 物理基礎]と共通)		
1講	物体の位置・速度・加速度	
2講	力のつりあい	
3講	摩擦力・運動方程式	
4講	仕事とエネルギー	
5講	波動の基礎	
6講	弦・気柱の振動	
7講	熱とエネルギー	
8講	電気的性質と電気回路	
9講	交流	
10講	原子と原子核	

## 高3 トップ&ハイレベル生物

講師	牧島 史武	受講レベル
回数	10講義	スタンダード ハイ トップ
旧帝大などの難関大を目指す受験生を対象とした講座です。難関へのアプローチ方法や、考察問題の切り口について説明していきます。各講はそれぞれ独立した構成になっており、苦手な単元や取りかきやすい単元から始めることができます。		
1講	同位体を用いた実験	
2講	染色体と遺伝	
3講	興奮の伝導・伝達	
4講	拒絶反応・抗原抗体反応	
5講	糖タンパク質、糖の取り込み	
6講	酵素反応の調節、限定要因	
7講	遺伝子①	
8講	遺伝子②	
9講	生態系内の物質循環	
10講	進化の仕組み	

## 高3 生物

講師	牧島 史武	受講レベル
回数	48講義	スタンダード ハイ トップ
国立大や私立大の入試で生物を必要とする受験生を対象とした、生物基礎・生物の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。未習者でも受講可能です。		
1講	生命の階層性・細胞小器官	
2講	原核生物と真核生物	
3講	タンパク質、酵素	
4講	補酵素、酵素反応速度	
5講	体細胞分裂、組織	
6講	細胞膜、浸透圧	
7講	生殖法、減数分裂	
8講	遺伝の法則	
9講	独立と連鎖	
10講	動物の配偶子形成、ウニの発生	
11講	カエルの発生	
12講	誘導と発生に関わる遺伝子	
13講	植物の配偶子形成と器官形成	
14講	異化:発酵	
15講	異化:呼吸	
16講	同化:光合成	
17講	同化:C4 回路、光合成曲線	
18講	同化:細菌の炭酸同化、窒素同化	
19講	DNAの化学的組成、複製	
20講	遺伝子の発現	
21講	遺伝暗号	
22講	変異	
23講	遺伝子発現の調節	
24講	バイオテクノロジー①	
25講	バイオテクノロジー②	
26講	受容器	
27講	効果器	
28講	神経細胞	
29講	神経系	
30講	動物の行動	
31講	循環系	
32講	排泄系	
33講	内分泌系と自律神経系	
34講	免疫系①	
35講	免疫系②	
36講	屈性・植物ホルモン	
37講	光周性	
38講	植物の発芽・植物と水	
39講	個体群動態	
40講	生物間の相互作用	
41講	森林の生態系	
42講	生産構造	
43講	物質の循環・多様性	
44講	生命の歴史	
45講	進化	
46講	分子進化、ハーディー・ワインベルグの法則	
47講	五界説(原核生物界、原生生物界、植物界)	
48講	五界説(菌界、動物界)	

## 高3 生物基礎

講師	牧島 史武	受講レベル
回数	12講義	スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。(「高1 生物基礎」[高2 生物基礎]と共通)		
1講	生物の多様性と共通性・顕微鏡	
2講	細胞の構造と機能・酵素	
3講	代謝:同化と異化	
4講	DNAと遺伝子	
5講	遺伝情報の複製と分配	
6講	遺伝情報の発現	
7講	体液と循環系	
8講	排泄系	
9講	内分泌系と自律神経系	
10講	免疫系	
11講	植物の多様性・遷移	
12講	物質の循環とエネルギーの流れ	

# 社会

## 高3 スタンダードレベル日本史

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	28講義	スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 国立大や私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む範囲を扱います。(「高1 日本史」[高2 日本史]と共通)		
1講	旧石器・縄文・弥生時代	
2講	大和時代I	
3講	大和時代II	
4講	奈良時代	
5講	平安時代	
6講	平安時代II	
7講	鎌倉時代I	
8講	鎌倉時代II	
9講	室町時代I	
10講	室町時代II	
11講	安土桃山時代(織豊政権)	
12講	江戸時代I	
13講	江戸時代II	
14講	江戸時代III	
15講	江戸時代IV	
16講	江戸時代V	
17講	江戸時代VI	
18講	明治時代I	
19講	明治時代II	
20講	明治時代III	
21講	明治時代IV	
22講	明治文化	
23講	大正時代I	
24講	大正時代II・昭和時代I	
25講	昭和時代II	
26講	昭和時代III	
27講	昭和時代IV	
28講	昭和時代V・平成時代	

## 高3 日本史<論述編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	7講義	スタンダード ハイ トップ
国立大・私立を問わず、日本史で短文記述→長文論述が出題される大学を目指す受験生を対象とした講座です。※教科書レベルの知識があることを前提とした、難易度がやや高めの講座です。		
1講	記述問題(～50字)	
2講	記述問題(～80字)	
3講	記述問題(～120字)	
4講	記述問題(～300字)	
5講	記述問題(400字)	
6講	京大の論述	
7講	東大の論述	

## 高3 日本史<史料問題・テーマ史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	10講義	スタンダード ハイ トップ
国立大・私立を問わず全ての受験生を対象とした講座です。史料問題(全時代)・テーマ史(地域史(沖縄・北海道)・女性史・戦後外交)の攻略を目的とした講座です。		
1講	琉球・沖縄史	
2講	蝦夷地・北海道史	
3講	女性史	
4講	戦後の国際社会	
5講	前近代の史料(1)	
6講	前近代の史料(2)	
7講	前近代の史料(3)	
8講	前近代の史料(4)	
9講	近現代の史料(1)	
10講	近現代の史料(2)	

## 高3 トップ&ハイレベル日本史<通史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	51講義	スタンダード ハイ トップ
大学入試で日本史を必要とする受験生、特に早慶をはじめとする難関国立大や、難関私立大、難関国立大を目指す受験生が、通史の知識を身につけるための講座です。(「高3 トップ&ハイレベル日本史(文化史編)」との並行受講を推奨)		
1講	旧石器・縄文・弥生文化	
2講	小国の分立と地域連合国家	
3講	ヤマト政権の成立と発展	
4講	中央集権国家の確立	
5講	律令国家のしくみと外交	
6講	奈良時代の政治	
7講	平安前期の政治	
8講	延喜・天曆の治と武士の登場	
9講	摂関政治と外交	
10講	荘園公領制と地方武士	
11講	院政と武士の中央進出	
12講	平氏政権と源平合戦	
13講	鎌倉幕府の成立	
14講	執権政治	
15講	元寇と鎌倉幕府の衰退	
16講	鎌倉幕府の滅亡と建武の新政	
17講	南北朝時代と室町幕府の成立	
18講	庶民の台頭と一揆	
19講	戦国時代	
20講	中世の社会経済	
21講	中世の外交	
22講	南蛮人の来航	
23講	織豊政権	
24講	幕藩体制の確立	
25講	鎖国体制の確立	
26講	文治政治	
27講	近世の社会経済	
28講	享保の改革	
29講	田沼時代と寛政の改革	
30講	幕藩体制の動揺と天保の改革	
31講	欧米列強の接近	
32講	開国とその影響	
33講	江戸幕府の滅亡	
34講	明治維新	
35講	明治初期の諸事業	
36講	自由民権運動と立憲国家の成立	
37講	議院政治の確立と条約改正	
38講	朝鮮問題と日清戦争	
39講	日露戦争と大陸進出	
40講	資本主義の成立	
41講	*大正デモクラシー*期	
42講	第一次世界大戦と日本	
43講	協調外交の時代	
44講	日本経済の急展開	
45講	世界恐慌と満州事変	
46講	田中戦争と総動員体制	
47講	第二次世界大戦	
48講	戦後の民主化	
49講	国際社会への復帰	
50講	現代の日本	
51講	補講 最新の日本史	

## 高3 トップ&ハイレベル日本史<文化史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	12講義	スタンダード ハイ トップ
大学入試で日本史を必要とする受験生、特に早慶をはじめとする難関国立大や、難関私立大、難関国立大を目指す受験生が、文化史の知識を身につけるための講座です。(「高3 トップ&ハイレベル日本史(通史編)」との並行受講を推奨)		
1講	古墳・飛鳥文化	
2講	白鳳・天平文化	
3講	平安時代の文化①	
4講	平安時代の文化②	
5講	鎌倉時代の文化	
6講	室町時代の文化 / 江戸時代の文化①	
7講	安土桃山時代の文化② / 江戸時代の文化①	
8講	江戸時代の文化②	
9講	江戸時代の文化③	
10講	明治時代の文化①	
11講	明治時代の文化②	
12講	大正・昭和初期の文化 / 戦中・戦後の文化	

## 高3 日本史<論述編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	7講義	スタンダード ハイ トップ
国立大・私立を問わず全ての受験生を対象とした講座です。史料問題(全時代)・テーマ史(地域史(沖縄・北海道)・女性史・戦後外交)の攻略を目的とした講座です。		
1講	記述問題(～50字)	
2講	記述問題(～80字)	
3講	記述問題(～120字)	
4講	記述問題(～300字)	
5講	記述問題(400字)	
6講	京大の論述	
7講	東大の論述	

## 高3 日本史<史料問題・テーマ史編>

# 通年講座 高3

## 高3 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	スタンダード ハイ トップ
[高1〜3共通講座]国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「政治」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<政治編>」を推奨)		
1講	民主政治(1)	
2講	民主政治(2)	
3講	政治体制	
4講	日本の憲法	
5講	基本的人権の尊重(1)	
6講	基本的人権の尊重(2)	
7講	新しい人権	
8講	公害・環境問題と資源・エネルギー問題	
9講	平和主義(1)	
10講	平和主義(2)	
11講	国会(立法権)	
12講	内閣(行政権)(1)	
13講	内閣(行政権)(2)	
14講	裁判所(司法権)	
15講	地方自治	
16講	政党政治	
17講	選挙と政治参加(1)	
18講	選挙と政治参加(2)	
19講	国際政治(1)	
20講	国際政治(2)	

## 高3 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	スタンダード ハイ トップ
[高1〜3共通講座]国公立二次・私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「経済」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<経済編>」を推奨)		
1講	経済社会の変容(1)	
2講	経済社会の変容(2)	
3講	経済循環と現代の企業	
4講	現代の市場	
5講	国民所得と国富	
6講	経済成長と景気	
7講	金融(1)	
8講	金融(2)	
9講	財政(1)	
10講	財政(2)	
11講	日本経済の歩みと現状	
12講	農業問題	
13講	中小企業・消費者問題	
14講	労働問題(1)	
15講	労働問題(2)	
16講	社会保障(1)	
17講	社会保障(2)	
18講	貿易と国際収支	
19講	国際経済(1)	
20講	国際経済(2)	

## 高3 現代社会

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	30講義	スタンダード ハイ トップ
[高1〜3共通講座]センター試験対策を目的として、「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。センター試験対策だけでなく、高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。〔「高1 現代社会」&「高2 現代社会」と共通〕		
1講	現代社会の諸課題(1)	
2講	現代社会の諸課題(2)	
3講	民主政治	
4講	世界の政治体制	
5講	日本の憲法・基本的人権の尊重(1)	
6講	基本的人権の尊重(2)・新しい人権	
7講	公害・環境問題と資源・エネルギー問題	
8講	平和主義	
9講	国会(立法権)	
10講	内閣(行政権)	
11講	裁判所(司法権)	
12講	地方自治	
13講	政党政治	
14講	選挙と政治参加	
15講	国際政治	
16講	経済社会の変容	
17講	経済循環・現代の企業・現代の市場	
18講	国民所得と経済成長	
19講	金融	
20講	財政・日本経済	
21講	農業・中小企業・消費者問題	
22講	労働問題	
23講	社会保障	
24講	貿易と国際収支	
25講	国際経済	
26講	青年期	
27講	宗教と人生	
28講	倫理・哲学と人生	
29講	西洋近現代思想	
30講	日本の思想	

## 高3 倫理

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	25講義	スタンダード ハイ トップ
[高1〜高3共通講座]本講座はセンター試験対策を目的として、倫理の全範囲の教科書レベルを網羅しています。センター試験対策だけでなく、高校で習う倫理の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。〔「高1 倫理」&「高2 倫理」と共通〕		
1講	青年期	
2講	青年期の自己理解	
3講	古代ギリシア思想(1)	
4講	古代ギリシア思想(2)・ユダヤ教	
5講	キリスト教	
6講	イスラム	
7講	インド思想と仏教	
8講	中国思想	
9講	日本の風土と思想	
10講	日本仏教の展開	
11講	日本の近世思想	
12講	日本の近代思想(1)	
13講	日本の近代思想(2)・現代思想	
14講	西洋近代思想の誕生	
15講	近代の合理的精神	
16講	社会契約説・啓蒙思想	
17講	近代市民社会の倫理	
18講	功利主義	
19講	社会主義思想	
20講	実存主義	
21講	プラグマティズム	
22講	現代のヒューマニズム	
23講	現代思想	
24講	現代社会の諸課題(1)	
25講	現代社会の諸課題(2)	

# センター対策講座

## センター英語対策講座

講師	肘井 学	回数	11講義
センター試験の過去問を題材に、重要度の高い問題を中心に、必要な知識を整理・体系化して確認していく講座です。※最新の出題形式の問題は「センター英語対策講座(新傾向対策編)」をご確認ください。			
0講	序章(発音・アクセント理論編)		
1講	発音・アクセント演習		
2講	文法・整序問題演習①		
3講	文法・整序問題演習②		
4講	文法・整序問題演習③		
5講	会話問題演習		
6講	語句意・要約・文補充演習		
7講	グラフ・広告問題演習		
8講	長文読解演習①		
9講	長文読解演習②		
10講	長文読解演習③		

## センター英語対策講座 新傾向対策編

講師	肘井 学	回数	5講義
センター試験の過去問を題材に、重要度の高い問題を中心に、必要な知識を整理・体系化して確認していく講座です。※近年定着してきた出題形式の問題を中心に扱います。			
1講	二重空所補充・会話文整序問題対策		
2講	不要文指摘問題対策		
3講	メール問題対策		
4講	語彙推測・段落テーマ問題対策①		
5講	語彙推測・段落テーマ問題対策②		

## センター英語対策講座 リスニング編

講師	関 正生	回数	5講義
2015年度のセンター試験の問題(本試験・追試験)を題材に、センター試験のリスニングで必要とされる知識・考え方・対策を明確に示す講座です。リスニング対策に時間を割くことができない受験生の学習効率UPを目指します。			
1講	「状況」の把握		
2講	リスニングで狙われる語彙		
3講	数字問題を攻略する		
4講	リスニングに必要なメンタルの力		
5講	読解力が問われるリスニング問題		

## センター数学IA対策講座

講師	山内 恵介	回数	6講義
センター試験の過去問を中心に作成された演習講座です。基礎力を確認し、「問題の捉え方」を養成するための問題が厳選されています。この講座で身につけたスキルを使って、真の実力を身につけるための演習を積んでください。			
1講	2次関数		
2講	三角比		
3講	数と式・データの分析、論理と集合		
4講	場合の数・確率		
5講	整数の性質		
6講	平面図形		

## センター数学IIB対策講座

講師	山内 恵介	回数	11講義
センター試験の数学IIBでは、一般的に基礎とよばれるものに加え「特有の流れに乗るための基礎力」が必要で、その土台ができていないかを確認し、過去問から厳選した講義問題と確固たる力をつけるための練習問題でセンターIIBを攻略する講座です。			
1講	三角関数(1)		
2講	指数・対数関数(1)		
3講	三角・指数・対数関数(2)		
4講	微分法・積分法(1)		
5講	微分法・積分法(2)		
6講	微分法・積分法(3)		
7講	数列(1)		
8講	数列(2)		
9講	ベクトル(1)		
10講	ベクトル(2)		
補講	図形と方程式		

## センター現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	10講義
新しい問題から少し古い問題まで、センター試験の現代文(論説文・小説)の過去問から、読解力と解答力を高められるような素材を厳選した講座です。			
1講	導入その1(論説1)芸論論・ジェンダー論		
2講	(論説2)芸術論・芸術論		
3講	小説2少年の心理世界と家庭関係/ヒョファ・アフターの対比		
4講	(論説3)日本文化論・庭園論・芸術論		
5講	小説3ヒョファ・アフターの対比/キャラクターの分類		
6講	(論説4)映画論・芸術論		
7講	小説4小動物・昆虫と主人公の同一関係		
8講	(論説5)工芸論・芸術論		
9講	小説5家族関係/「その場」のきキャラ 登場		
10講	(論説6)メディア論・スポーツ社会学(オリジナル問題)		

## センター古文漢文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	10講義
センター試験で古文・漢文が必要な受験生を対象とした講座です。和歌対策も扱います。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。			
1講	古文 設問形式別解説(1)		
2講	古文 設問形式別解説(2)		
3講	古文 過去問演習(1)		
4講	古文 過去問演習(2)		
5講	古文 過去問演習(3)		
6講	古文 過去問演習(4)		
7講	漢文 文構造・句法(1)		
8講	漢文 句法(2)		
9講	漢文 読解法・過去問演習(1)		
10講	漢文 過去問演習(2)・漢詩		

## センター物理基礎対策講座

講師	中野 喜允	回数	5講義
センター試験で物理基礎を選択する受験生を対象とした演習講座です。センター試験の物理基礎で得得点をとるための重要ポイントを説明しています。個別試験のみで物理基礎が必要となる受験生にも役立つ内容になっています。既習者対象です。			
1講	いろいろな力と力のつりあい、速度・加速度		
2講	摩擦、エネルギー		
3講	波動		
4講	電磁気学		
5講	熱、原子、その他の分野のまとめ		

## センター化学基礎対策講座

講師	坂田 薫	回数	5講義
センター試験で化学基礎を選択する受験生を対象とした講座です。間違いやすい部分、出題されやすい部分にポイントを絞って確認していきます。既習者が対象です。			
1講	物質の構成と化学結合		
2講	物質の変化		
3講	酸・塩基(1)		
4講	酸・塩基(2)		
5講	酸化還元		

## センター生物基礎対策講座

講師	牧島 央武	回数	5講義
センター試験で生物基礎を選択する受験生を対象とした、基礎事項の確認と応用力の強化を目指す講座です。前半の導入はかなり基礎的な内容となるため、生物が苦手な人も受講可能です。			
1講	(生物の特徴)細胞の構造、代謝		
2講	(遺伝子の働き)遺伝子の発現、遺伝子の分配		
3講	(生物の体内環境の維持)循環系、排出系		
4講	(生物の体内環境の維持)内分泌系、免疫系		
5講	(生物の多様性と生態系)遷移、バイオーム、生態系の保全		

## センター物理対策講座

講師	中野 喜允	回数	10講義
センター試験で物理を選択する受験生を対象とした演習講座です。既習者対象です。〔「高3 トップ&ハイレベル物理」または「高3 スタンダードレベル物理」完了後の受講を推奨〕			
1講	運動量 モーメント		
2講	単振動・慣性力		
3講	円運動		
4講	熱力学(1)		
5講	熱力学(2)		
6講	光波		
7講	ドップラー効果、電場と電位		
8講	コンデンサーと回路		
9講	電磁誘導とコイル		
10講	交流回路と原子分野		

## センター化学対策講座

講師	坂田 薫	回数	10講義
センター試験で化学を選択する受験生を対象とした講座です。間違いやすい部分、出題されやすい部分にポイントを絞って確認していきます。既習者が対象です。初学に等しい単元は、教科書や参考書等で一度触れた後に受講するとよいでしょう。			
1講	気体		
2講	溶解度(固体・気体)		
3講	希薄溶液の性質		
4講	熱化学		
5講	電池		
6講	電気分解		
7講	反応速度・平衡		
8講	無機化学		
9講	有機化学(1)		
10講	有機化学(2)		

## センター生物対策講座

講師	牧島 央武	回数	12講義
センター試験で生物を選択する受験生を対象とした、基礎事項の確認と応用力の強化を目指す講座です。生物学的なものを見方や問題へのアプローチ、用語の正確な用法へのこだわりを伝えています。			
1講	(細胞と組織)細胞分裂とDNA量の変化		
2講	(代謝)呼吸と光合成		
3講	(生殖と発生)減数分裂の過程		
4講	(生殖と発生)誘導と形成体		
5講	(遺伝)連鎖と組み替え		
6講	(遺伝子)DNAの構造、遺伝子発現		
7講	(遺伝子)変異、遺伝子発現の調節		
8講	(動物生理)刺激の受容と反応		
9講	(植物生理)植物の成長と屈性		
10講	(生態)生態系の構成とエネルギー		
11講	(進化・分類)生命の歴史、進化のしくみ		
12講	(進化・分類)分子進化・分類		

## センター世界史B対策講座

講師	村山 秀太郎	回数	10講義
センター試験の過去問解説を通して、センター試験の準備の仕方を明示する演習講座です。平成16年度から25年度の過去問を扱います。			
1講	過去問演習①(平成25年度)		
2講	過去問演習②(平成24年度)		
3講	過去問演習③(平成23年度)		
4講	過去問演習④(平成22年度)		
5講	過去問演習⑤(平成21年度)		
6講	過去問演習⑥(平成20年度)		
7講	過去問演習⑦(平成19年度)		
8講	過去問演習⑧(平成18年度)		
9講	過去問演習⑨(平成17年度)		
10講	過去問演習⑩(平成16年度)		

## センター日本史B対策講座

講師	伊藤 賢一	回数	10講義
センター試験で日本史Bを選択する受験生が、全範囲を大まかに確認し、過去問を解く経験値を積むための講座です。センター試験対策のスタート、苦手分野の発見、基礎知識の確認にも役立ちます。			
1講	原始・古代①		
2講	原始・古代②		
3講	中世①		
4講	中世②		
5講	近世①		
6講	近世②		
7講	近代①		
8講	近代②		
9講	近現代①		
10講	近現代②		

## センター地理B対策講座

講師	鈴木 達人	回数	10講義
センター試験で地理Bを選択する受験生を対象にした講座です。基本的な知識があることを前提としており、「高3 地理」、「高3 地理<地誌編>」を事前に受講することを推奨します。			
1講	気候		
2講	地形		
3講	農業		
4講	資源エネルギー・工業		
5講	経済・貿易・国際関係		
6講	人口・人口移動		
7講	都市・交通		
8講	生活文化		
9講	自然地理総合		
10講	言語・民族・宗教		

## センター政治経済対策講座

講師	伊藤 賢一	回数	10講義
センター試験で政治・経済または倫理・政治・経済を選択する受験生が、全範囲を大まかに確認し、過去問を解く経験値を積むための講座です。センター試験対策のスタート、苦手分野の発見、基礎知識の確認にも役立ちます。			
1講	民主		

## 志望校対策講座

### 関東難関私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	7講義
MARCHなどの過去問を題材に、受験生によって差がつく良問を揃えた演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語 (読解編)」または「高3 ハイレベル英語 (読解編)」完了後の受講を推奨)			
1講	文法: 語法演習		
2講	正誤問題演習		
3講	英作文演習		
4講	長文総合問題①(11 法政)		
5講	長文総合問題②(O9 中央)		
6講	長文総合問題③(O8 青山学院)		
7講	長文総合問題④(O3 立教)		

### 関西難関私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	6講義
関関同立・近畿大などの過去問や過去問の改題を題材に、長文問題を重点的に扱う演習講座です。(「高3 スタンダードレベル英語 (読解編)」または「高3 ハイレベル英語 (読解編)」完了後の受講を推奨)			
1講	文法: 正誤・英作文演習		
2講	長文総合問題①(11 関西学院)		
3講	長文総合問題②(O3 関西改題)		
4講	長文総合問題③(O9 同志社)		
5講	長文総合問題④(11 立命館 改題)		
6講	近畿大の英語		

### 私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	6講義
日東駒専・産近甲龍などの過去問を題材に、文法・語法・語彙問題・会話問題・連立完成問題・長文読解などを重点的に扱う演習講座です。			
1講	文法: 語法・語彙演習		
2講	整序・会話・連立完成問題演習		
3講	長文総合問題①(12 龍谷)		
4講	長文総合問題②(12 近畿)		
5講	長文総合問題③(12・13 駒澤)		
6講	長文総合問題④(O4 日大)		

### 北海道大学 数学IAB対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
幅広い分野における見識を身につけ、どの分野にも対応できる力が必要とされる北海道大学の数学に対応べく、過去30年以上にわたるIABの入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 ハイレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	2次関数・方程式・不等式		
2講	場合の数・確率		
3講	三角・指数・対数関数		
4講	図形と方程式		
5講	微分法・積分法①		
6講	微分法・積分法②		
7講	ベクトル		
8講	数列		
9講	総合問題(1)		
10講	総合問題(2)		

### 東北大学 数学IAB対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
「問題文から読み取る力」と「堅実な計算力」が要求される東北大学の数学IABに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	2次関数・方程式・不等式		
2講	高次方程式・証明		
3講	場合の数・確率		
4講	図形と方程式		
5講	微分法・積分法		
6講	指数・対数・三角関数		
7講	ベクトル		
8講	数列		
9講	総合問題(1)		
10講	総合問題(2)		

### 東京大学 数学IABIII対策講座

講師	堺 義明	回数	12講義
東京大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう攻めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。			
1講	確率と漸化式		
2講	整数問題		
3講	図形と方程式		
4講	通過領域		
5講	数IIの微積		
6講	計算練習		
7講	小道具の使い方		
8講	基本なんだけど・・・		
9講	複素数・2次曲線		
10講	数学IIIの微分		
11講	数学IIIの積分		
12講	求積問題		

### 一橋大学 数学IABII対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
文系最難関ともいわれる問題が出題される一橋大学の数学に対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	方程式・不等式・関数		
2講	図形と方程式		
3講	微分法・積分法①		
4講	微分法・積分法②		
5講	ベクトル		
6講	数列		
7講	場合の数・確率		
8講	整数問題		
9講	総合問題(1)		
10講	総合問題(2)		

### 名古屋大学 数学IABII対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
関数と数の性質の両方に精通しているかが問われる名古屋大学の数学IABIIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	方程式・不等式・証明		
2講	図形と方程式		
3講	微分法・積分法①		
4講	微分法・積分法②		
5講	ベクトル		
6講	数列		
7講	場合の数・確率		
8講	整数問題		
9講	総合問題(1)		
10講	総合問題(2)		

### 京都大学 数学IABIII対策講座

講師	堺 義明	回数	12講義
京都大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう攻めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。			
1講	値の範囲		
2講	確率		
3講	数列		
4講	「割り切る」問題		
5講	平面図形		
6講	ベクトル		
7講	空間図形		
8講	指数対数		
9講	数学Iの微分積分		
10講	数学III -その1-		
11講	数学III -その2-		
12講	数学III -その3-		

### 大阪大学 数学IABII対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
融合問題が多く出題される大阪大学の数学IABIIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	方程式・不等式		
2講	図形と方程式		
3講	微分法・積分法①		
4講	微分法・積分法②		
5講	ベクトル		
6講	場合の数・確率		
7講	整数問題		
8講	総合問題(1)		
9講	総合問題(2)		

### 九州大学 数学IABII対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
考察力・論証力が必要とされる九州大学の数学IABIIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題を参考にテキストを作成しました。(「高3 トップレベル 数学IAB」完了後の受講を推奨)			
1講	証明・論証		
2講	図形と方程式		
3講	微分法・積分法①		
4講	微分法・積分法②		
5講	ベクトル		
6講	数列		
7講	場合の数・確率		
8講	整数問題		
9講	総合問題(1)		
10講	総合問題(2)		

### 難関国公立大 数学III対策講座

講師	堺 義明	回数	10講義
難関国公立大の数学IIIが必要な学部受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう攻めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。			
1講	複素数と軌跡、積分評価と極限、面積で評価		
2講	複素数と漸化式、面積と極限、積分と漸化式		

3講	複素数と漸化式、三項漸化式と極限、面積で評価		
4講	3次の面積と無限級数、不等式が成り立つ条件、斜回転体の体積		
5講	ド・モワブルと不等式、増減と有理数解、回転体を平面で切る		

6講	速なベクトル、共通接線と増減、球の一部の体積		
7講	漸化と接線、不等式が成り立つ条件、回転体の体積		
8講	漸化式と不等式と極限、積分で表された関数、球を回転させた体積		
9講	極値をもつことの証明、不等式の不等式への応用、球が外接するとき		
10講	複素数の実部や絶対値、積分と不等式と極限、積分と漸化式		

### 南山大学 数学対策講座

講師	山内 恵介	回数	5講義
----	-------	----	-----

典型的、標準的な問題が出題されやすく、教科書レベルの基礎力に加えそれを適切な場面で運用する力が必要とされる南山大学の数学に対応すべく、最近のIABIIIの過去問を厳選した講座です。(「高3 スタンダードレベル数学IAB」完了後の受講を推奨)

### 関東難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	5講義
----	-------	----	-----

1講	全校統一入試		
2講	小問集合		
3講	図形と方程式・微分法・積分法		
4講	数列、ベクトル		
5講	微分法・積分法(数学III)・複素数平面		

### 東京大学 現代文対策講座

講師	柳生 好之	回数	10講義
----	-------	----	------

東京大学を目指す受験生及び高校生を対象とした講座です。東大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。

1講	傍線部内容説明問題	1983年第四問
2講	傍線部理由説明問題	2010年第四問
3講	論理構造分析①	2011年第一問
4講	論理構造分析②	1995年第一問
5講	論理構造分析③	2007年第四問
6講	過去問実践演習	2013年文理共通第一問
7講	過去問実践演習	2014年文科第四問
8講	過去問実践演習	2014年文理共通第一問
9講	過去問実践演習	2015年文科第四問
10講	過去問実践演習	2015年文理共通第一問

### 京都大学 現代文対策講座

講師	柳生 好之	回数	10講義
京都大学を目指す受験生及び高校生を対象とした講座です。京大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。			

1講	傍線部内容説明問題	2011年理系第二問
2講	傍線部理由説明問題	2010年文系第二問
3講	論理構造分析①	2007年文系第二問
4講	論理構造分析②	2001年前期第一問
5講	論理構造分析③	2002年前期第一問
6講	過去問実践演習	2014年理系第二問
7講	過去問実践演習	2014年文系第一問
8講	過去問実践演習	2015年理系第二問
9講	過去問実践演習	2015年文系第二問
10講	過去問実践演習	2015年文系第一問

### 慶應義塾大学 小論文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	8講義
慶應義塾大学の文系学部の入試で小論文を必要とする受験生を対象とした講座です。入試小論文としては最高難度の問題を扱います。※商学部の「論文テスト」については扱っておりません。			
1講	文学部「聞く力とアンサンブル」		
2講	文学部「戦争の対義語としての文学」		
3講	経済学部「年功制と能力給」		
4講	経済学部「科学技術と社会的制御」		
5講	法学部「公共性と機器移植」		
6講	法学部「未来国家の統治」		
7講	SFC ODAと国際協力」		
8講	SFC文化都市政策」オリジナル問題		

### 早稲田大学 現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	6講義
早稲田大学を志望する受験生を対象とした講座です。早稲田の入試現代文で必要とされる、難解で抽象度の高い文章を読む方法と、微妙に見える選択肢の絞り方を確立していきます。(「高3 トップ&ハイレベル現代文」完了後の受講を推奨)			
1講	文化構想学部 文芸論		
2講	文化構想学部 認識論・科学論		
3講	法学部 学問論・弁証法		
4講	文学部 芸術論・建築論		
5講	商学部 近代化社会論		
6講	政治経済学部 芸術論		

### 早稲田大学 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	5講義
早稲田大学を目指す受験生を対象とした講座です。学部ごとの出題傾向、早稲田特有の古漢融合問題についても解説します。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。			
1講	「浜松中納言物語」商学部		

2講	「源家長日記」法学部		
3講	「源氏物語」教育学部		
4講	「たはれ草」政治経済学部		
5講	漢文対策		

### 関東難関私大 現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	5講義
上智大・明治大・青山学院大・立教大・法政大・中央大・学習院大などの良質な過去問を題材とした、現代文の対策講座です。私大で扱われる設問形式のほとんどをカバーしています。通年講座では扱っていない近代文語文も扱っています。			
1講	家族論・自己責任論		
2講	随筆(近代文語文)		
3講	言語論		
4講	日本文化論・弁証法		
5講	認識論・現代社会論		

### 関東難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	5講義
----	-------	----	-----

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立つちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

1講	「無名草子」青山学院大学		
2講	「たまきはる」法政大学		
3講	「住吉物語」中央大学		
4講	「折たく集の記」法政大学		
5講	「源氏物語」立教大学		

### 関西難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	7講義
----	-------	----	-----

関西の難関私大を目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。扱った大学の出題傾向解説も行います。志望大学以外を扱う講も演習として役立つちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

1講	「しくれ」関西大学		
2講	「松陰中納言」同志社大学		
3講	「落窪物語」関西学院大学		
4講	「袋草紙」関西大学		
5講	「古今著聞集」/「明恵上人伝記」同志社大学		
6講	「松帆浦物語」関西学院大学		
7講	「ひとりとね」/「折たく集の記」近畿大学		

### 東京大学 物理対策講座

講師	中野 喜允	回数	10講義
東大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。過去問を中心に力学・電磁気学・波動・熱力学・原子、すべての分野の演習・解説を行います。また、読解問題のヒントにも触れます。(「高3 トップ&ハイレベル物理」高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】完了後の受講を推奨)			
1講	運動方程式を立てる問題(力学)		
2講	重心と2体問題(力学)		
3講	回転に関わる問題(力学)		
4講	電気回路(電磁気学)		
5講	導体棒の運動(電磁気学)		
6講	電磁誘導・荷電粒子の運動(電磁気学)		
7講	ホイーラーの原理と波の伝播(波動)		
8講	波とエネルギー(波動)		
9講	熱力学		
10講	原子と原子核		

### 京都大学 物理対策講座

講師	中野 喜允	回数	10講義
京大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。過去問を中心に力学・電磁気学・波動・熱力学・原子、すべての分野の演習・解説を行います。また、読解問題のとらえ方にも触れます。(「高3 トップ&ハイレベル物理」高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】完了後の受講を推奨)			
1講	力学I		
2講	力学II		
3講	電磁気学I		
4講	電磁気学II		
5講	波動I		

## 簿記対策講座

簿記試験に向けた対策講座です。日商簿記2級・3級、全商簿記2級・3級に対応しております。

全商簿記3級対策講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>西田 明照</td> <th>回数</th> <td>31講義</td></tr> </tbody></table> <p>簿記を初めて勉強する方や、もう一度勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。</p> <p>第1章 簿記の基礎①</p> <p>第2章 簿記の基礎②</p> <p>第3章 簿記の基礎③</p> <p>第4章 商品売買①</p> <p>第5章 現金預金①</p> <p>第6章 手形</p> <p>第7章 有価証券</p> <p>第8章 固定資産</p> <p>第9章 その他の取引①</p> <p>第10章 商品売買②</p> <p>第11章 その他の取引②</p> <p>第12章 現金預金②</p> <p>第13章 貸倒引当金</p> <p>第14章 純資産</p> <p>第15章 帳簿の記入①</p> <p>第16章 帳簿の記入②</p> <p>第17章 財務諸表</p> <p>第18章 税金等</p> <p>第19章 研究開発費等</p> <p>第20章 税金等</p> <p>第21章 商品売買②</p> <p>第22章 役務収益・役務費用</p> <p>第23章 帳簿組織①</p> <p>第24章 帳簿組織②</p> <p>第25章 伝票会計</p> <p>第26章 本文店会計</p> <p>第27章 事業譲渡と合併</p> <p>第28章 リース取引</p> <p>第29章 外貨換算会計</p> <p>第30章 連結会計</p> <p>第31章 製造業会計</p> <p>試験対策①</p> <p>試験対策②</p> <p>試験対策③</p> <p>試験対策④</p> <p>試験対策⑤</p> <p>試験対策⑥</p> <p>試験対策⑦</p> <p>試験対策⑧</p> <p>試験対策⑨</p>	講師	西田 明照	回数	31講義
講師	西田 明照	回数	31講義	

日商簿記2級商業対策講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>井口 一成</td> <th>回数</th> <td>37講義</td></tr> </tbody></table> <p>本講座は2019年度に、試験範囲改定に対応して講座内容を改訂予定です。日商簿記3級を合格している方、または、合格と同等の知識がある方を対象としています。日商簿記3級で勉強した簿記の学習範囲が広がり、より豊富な内容を学習します。</p>	講師	井口 一成	回数	37講義
講師	井口 一成	回数	37講義	

日商簿記2級商業対策講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>井口 一成</td> <th>回数</th> <td>37講義</td></tr> </tbody></table> <p>本講座は2019年度に、試験範囲改定に対応して講座内容を一部改訂予定です。簿記を初めて勉強する方や、もう一度勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。「日商簿記2級工業対策講座」とあわせてご受講ください。</p> <p>テーマ1 財務諸表</p> <p>テーマ2 現金預金</p> <p>テーマ3 手形</p> <p>テーマ4 商品売買①</p> <p>テーマ5 有価証券</p> <p>テーマ6 固定資産①</p> <p>テーマ7 固定資産②</p> <p>テーマ8 引当金①</p> <p>テーマ9 引当金②</p> <p>テーマ10 純資産</p> <p>テーマ11 研究開発費等</p> <p>テーマ12 税金等</p> <p>テーマ13 商品売買②</p> <p>テーマ14 役務収益・役務費用</p> <p>テーマ15 帳簿組織①</p> <p>テーマ16 帳簿組織②</p> <p>テーマ17 伝票会計</p> <p>テーマ18 本文店会計</p> <p>テーマ19 事業譲渡と合併</p> <p>テーマ20 リース取引</p> <p>テーマ21 外貨換算会計</p> <p>テーマ22 連結会計</p> <p>テーマ23 製造業会計</p> <p>試験対策①</p> <p>試験対策②</p> <p>試験対策③</p> <p>試験対策④</p> <p>試験対策⑤</p> <p>試験対策⑥</p> <p>試験対策⑦</p> <p>試験対策⑧</p> <p>試験対策⑨</p>	講師	井口 一成	回数	37講義
講師	井口 一成	回数	37講義	

全商簿記2級対策講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>西田 明照</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>全商簿記3級を合格している方、または、合格と同等の知識がある方を対象としています。全商簿記3級で勉強した簿記の学習範囲が広がり、より豊富な内容を学習します。</p> <p>第1章 財務諸表のひな形</p> <p>第2章 手形</p> <p>第3章 特殊商品売買</p> <p>第4章 リース取引</p> <p>第5章 固定資産</p> <p>第6章 収益・費用の見越と繰延</p> <p>第7章 その他の取引</p> <p>第8章 法人税等</p> <p>第9章 株式会社会計</p> <p>第10章 社債</p> <p>第11章 帳簿の締切</p> <p>第12章 特殊仕訳帳</p> <p>第13章 伝票会計</p> <p>第14章 本文店会計</p> <p>試験対策-1 試験対策-2</p> <p>試験対策-2 試験対策-1</p>	講師	西田 明照	回数	24講義
講師	西田 明照	回数	24講義	

日商簿記2級工業対策講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>川島 渉</td> <th>回数</th> <td>18講義</td></tr> </tbody></table> <p>簿記2級から、新たに工業簿記も学習します。工業簿記は材料を購入し、それをもとに製品を製造する製造業(メーカー)に関する簿記で、主に原価計算を学習します。「日商簿記2級商業対策講座」とあわせてご受講ください。</p> <p>テーマ1 工業簿記とは</p> <p>テーマ2 工業簿記の勘定連絡</p> <p>テーマ3 費目別計算－材料費</p> <p>テーマ4 費目別計算－労務費</p> <p>テーマ5 費目別計算－経費</p> <p>テーマ6 個別原価計算</p> <p>テーマ7 部門別個別原価計算</p> <p>テーマ8 総合原価計算 (I)</p> <p>テーマ9 総合原価計算 (II)</p> <p>テーマ10 総合原価計算 (III)</p> <p>テーマ11 工業簿記における財務諸表</p> <p>テーマ12 標準原価計算 (I)</p> <p>テーマ13 標準原価計算 (II)</p> <p>テーマ14 直接原価計算</p> <p>テーマ15 本社工場会計</p> <p>テーマ16 補足テーマ</p> <p>テーマ17 試験対策①</p> <p>テーマ18 試験対策②</p>	講師	川島 渉	回数	18講義
講師	川島 渉	回数	18講義	

## 未来の教育講座

## 未来の教育講座

視座・視点を広げるための教育講座、世界標準の21世紀スキル講座。正解が一つではない問題で思考力を鍛えるアクティブラーニング講座。

よのなか科		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>藤原 和博</td></tr> </tbody></table> <p>経済・学校・仕事・社会・起業の5つのテーマで、正解がひとつではない問題と向き合う講座です。21世紀スキルを網羅的に扱い、ワークシートをもちてブレインストーミング、ロールプレイング、ディベートを行うアクティブラーニングとしても活用可能です。</p> <p>導入編 はじめに</p> <p>経済編 ハンバーガー店をつくらう①・人の流れをどう読むか</p> <p>経済編 ハンバーガー店をつくらう②・1日の売上げを推測する</p> <p>経済編 流行る店、流行らない店・要因分析とベストのコン</p> <p>経済編 高売場強の形式を考える・流行る店の秘密って何?</p> <p>経済編 ハンバーガーの原価っていくら?・原価と輸出入の関係</p> <p>経済編 100円の価値・付加価値を考える-</p> <p>経済編 1,000円の価値・価値の質の違いは何?-</p> <p>経済編 ニッポンの時給相場</p> <p>経済編 -100倍の差は何故生まれるのか?謎を解く-</p> <p>経済編 100円の価値・付加価値を考える-</p> <p>経済編 1,000円の価値・価値の質の違いは何?-</p> <p>経済編 ニッポンの時給相場</p> <p>経済編 -100倍の差は何故生まれるのか?謎を解く-</p> <p>経済編 お金って何だろう?-値段は見えない価値について、付加価値を生み出そう・アタマをよわらかにしよう-</p> <p>経済編 学校編 制度の問題をディベートするあなたは私服派?制服派?</p> <p>学校編 ケータイ/スマホとどう付き合おう?中毒にならないために</p> <p>学校編 キミが学校の校長だったら?リーダーシップを考える</p> <p>学校編 英語を公用語にすべきか?世界と日本の関係を考える</p> <p>学校編 土曜授業は復活すべきか?学校と地域社会の関係を考える</p> <p>学校編 先生に通知表をつけるしたら教師の役割って何だろう?-</p> <p>学校編 キミの学校に、いじめはありますか?いじめゼロは可能か?</p> <p>学校編 15歳は大人?それとも、子ども?</p> <p>学校編 -大人と子どもの境界線はどこに-</p> <p>学校編 「公平」とは何か?700/800問題-</p> <p>学校編 夢を実現する方法-キミも天才になれる?-</p> <p>学校編 世の中にはどんな仕事がある?</p> <p>仕事編 -「ハローワークマップ」を眺めてみよう-</p> <p>仕事編 仕事の広がりイメージする職業の関連図をつくらう-</p> <p>仕事編 自分に合った仕事を創りだす-</p> <p>仕事編 -2つの職種を混ぜた新職種にキミがネーミング-</p> <p>仕事編 なんて未来が見えにくくなったか</p> <p>仕事編 -つなげる力でビミョーな未来を切り拓け-</p> <p>仕事編 希少性を高めて「レアカード」になろう-</p> <p>仕事編 -まず100人に1人の存在に-</p> <p>仕事編 自分の赤りをアピールする-</p> <p>仕事編 -プレゼン練習(1)つかみをと工夫しよう-</p> <p>仕事編 マイナスモードを大事にする-</p> <p>仕事編 -プレゼン練習(2)失敗や挫折について語ろう-</p> <p>仕事編 質問を繰り返して共通点を探る-</p> <p>仕事編 -プレゼン練習(3)相手の話を引き出そう-</p> <p>仕事編 面接の練習</p> <p>仕事編 -ズリ/面接官はどこを見ているか?その秘密教えます-</p> <p>仕事編 エネルギーカーブを描いてみる-</p> <p>仕事編 -人生前半の失敗・挫折・病気がキミの財産に変わる理由-</p> <p>社会編 子ども部屋は必要か?</p> <p>社会編 -「自由と責任」「権利と義務」の関係を考える-</p> <p>社会編 図書館の民営化-図書館が本を販売しているの?</p> <p>社会編 大学教育の未来-キミは、なぜ大学に行くの?-</p> <p>社会編 東大の推薦入試はどうか?東大総長ロールプレイ-</p> <p>社会編 体罰問題-暴力と指導の境界線はどこだろう?-</p> <p>社会編 自殺と安楽死を考える-自分のいのちは誰のもの?-</p> <p>社会編 自殺と安楽死を考える-参考資料-</p> <p>社会編 キミの「カラダ」は誰のもの?医療技術と倫理の相克問題-</p> <p>社会編 キミは少子化問題を解決できるか?その要因と対策-</p> <p>社会編 キミもし親になったら「赤ちゃんポスト」に出生前診断-</p> <p>社会編 キミにとって、「宗教」とは何だろう?</p> <p>起業編 キミたちの強みは何か?</p> <p>起業編 -未来のものづくりや商品開発に活かそう-</p> <p>起業編 臨時開発物語-ますイメージを描いて商圏に当てよう-</p> <p>起業編 あきらない</p> <p>起業編 -唯一絶対の「成功法則」は成功するまで続けること-</p> <p>起業編 「大人の商品」開発物語-ネットを通じて販路を募ろう-</p> <p>起業編 誰がその商品を求めているか</p> <p>起業編 -マーケティングとイノベーションについて-</p> <p>起業編 商品コンセプトとネーミングの話</p> <p>起業編 -ひとことというた、それは何ですか?</p> <p>起業編 商品の価格はどう決まる?・価格と消費税の話-</p> <p>起業編 顧客づくりからはじまる「新しい生産」-</p> <p>起業編 -大量生産と多品少量生産の次にくるもの-</p> <p>起業編 資金をどう集めるか?</p> <p>起業編 -出資を募る「クラウドファンディング」の知恵-</p> <p>起業編 アイデアを出すには</p> <p>起業編 -情報編集力を高める5つの技術を鍛えよう!</p> <p>特別編 はじめに</p> <p>特別編 ハンバーガー店をつくらう①・人の流れをどう読むか</p> <p>特別編 ニッポンの時給相場</p> <p>特別編 -100倍の差はなぜ生まれるのか?謎を解く-</p> <p>特別編 キミの学校に、いじめはありますか?いじめゼロは可能か?</p> <p>特別編 「公平」とは何か?700/800問題-</p> <p>特別編 自殺と安楽死を考える-自分のいのちは誰のもの?-</p> <p>特別編 キミにとって、「宗教」とは何だろう?</p>	講師	藤原 和博
講師	藤原 和博	

プレゼンテーションの技術(英語版)		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>ガー・レイノルス</td></tr> </tbody></table> <p>プレゼンテーションの技術を上達させる方法や、その科学的根拠について学ぶ講座です。プレゼンスキルが必要な理由や構成要素、アイデアの出し方や考え方、ビジュアル・データの見せ方、聞き手の心をつかみ、つなげていく方法などを扱います。</p> <p>イントロダクション</p> <p>プレゼンテーションの構成要素を考える</p> <p>構成</p> <p>プロセス</p> <p>ビジュアルの基本</p> <p>データの見せ方</p> <p>ビフォア/アフター例を考える</p> <p>聴衆と心をつなげる</p> <p>聴衆をプレゼンテーションに引き込む</p>	講師	ガー・レイノルス
講師	ガー・レイノルス	

iPhoneアプリプログラミング講座		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>Life is Tech!</td></tr> </tbody></table> <p>3種類のアプリを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術や学ぶことができる講座です。Xcode・アルゴリズム乱数など、基本的な内容を学んでいきます。</p> <p>ようこそ、ITの世界へ</p> <p>アプリをみてみよう!</p> <p>アプリを動かしてみよう!</p> <p>画像を変更しよう!</p> <p>コードに触れてみよう!</p> <p>音声を変更してみよう!</p> <p>Xcodeを使ってみよう!</p> <p>アプリを動かしてみよう!</p> <p>アプリの画面を作ろう!</p> <p>見た目をつくらう!</p> <p>コードを書こう!</p> <p>動作を書こう!</p> <p>カウントアプリの完成</p> <p>さらに機能を追加しよう!</p> <p>Xと+の使い方を学ぼう</p> <p>新しい画面を追加しよう!</p> <p>画像を表示させよう!</p> <p>画面推移をしよう!</p> <p>新しい画面にコードを書こう!</p> <p>画面が戻るようにしよう!</p> <p>乱数について学ぼう!</p> <p>if文を使いこなそう!</p> <p>ボタンを編集しよう!</p> <p>ボタンの見た目を変えよう!</p> <p>エラーをなくそう!</p> <p>音を鳴らす準備をしよう</p> <p>音がるようにしよう</p> <p>アプリの仕上げしよう</p> <p>ITの重要性</p> <p>ITのリスクと可能性</p> <p>中高生とITの未来</p>	講師	Life is Tech!
講師	Life is Tech!	

WEBデザインプログラミング講座		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>Life is Tech!</td></tr> </tbody></table> <p>1つのウェブサイトを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術を学ぶことができる講座です。HTML・CSS・Bootstrap・レスポンシブデザインなど、基本的な内容を学んでいきます。</p> <p>ようこそ、ITの世界へ</p> <p>WEBを書き換えよう!</p> <p>検索を使いこなそう!</p> <p>これらつくるWEBデザイン</p> <p>HTMLの編集をしよう!</p> <p>画像を変更しよう!</p> <p>検索画像に変更しよう!</p> <p>リンクを設定しよう!</p> <p>見出しを理解しよう!</p> <p>CSSで文字の色を変更しよう!</p> <p>CSSで文字のメリハリをつけよう!</p> <p>CSSで背景画像を変えよう!</p> <p>CSSで枠をデザインしよう!</p> <p>CSSの魔法「クラス」を学ぼう!</p> <p>CSSで応用デザイン!</p> <p>bootstrapの使い方について学ぼう!</p> <p>bootstrapでボタンをつくらう!</p> <p>bootstrapで画像エリアをデザインしよう!</p> <p>レスポンシブサイトについて学ぼう!</p> <p>ナビゲーションをつくらう!</p> <p>ナビゲーションの色を変えよう!</p> <p>UI(ユーザーインターフェース)を学ぼう!</p> <p>UX(ユーザーエクスペリエンス)を知ろう!</p> <p>実際のサイトからUI、UXを感じよう!</p> <p>動画を埋め込んでみよう!</p> <p>地図を埋めこもう!</p> <p>実際の便利サービスの埋め込みを知ろう!</p> <p>ITの重要性</p> <p>ITのリスクと可能性</p> <p>中高生とITの未来</p>	講師	Life is Tech!
講師	Life is Tech!	

プレゼンテーションの技術		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>ガー・レイノルス</td></tr> </tbody></table> <p>プレゼンテーションの技術を上達させる方法や、その科学的根拠について学ぶ講座です。プレゼンスキルが必要な理由や構成要素、アイデアの出し方や考え方、ビジュアル・データの見せ方、聞き手の心をつかみ、つなげていく方法などを扱います。</p> <p>基礎編 イントロダクション</p> <p>基礎編 プレゼンテーションの構成要素</p> <p>準備編 考える</p>	講師	ガー・レイノルス
講師	ガー・レイノルス	

インペスターZを講義する			
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>八嶋 智人・佐渡島 庸平</td> <th>5講義</th></tr> </tbody></table> <p>タレント八嶋智人さんが大学講師に扮し、人気投資漫画「インペスターZ」を題材に、お金と投資について授業を行います。学校では学ばない、でも生きていく上で密接に関わるお金について学ぶ講座です。</p> <p>お金とは何か?</p> <p>日本の子どもは世界一</p> <p>ファーストベンギン</p> <p>君たちは人生を何に投資しますか?</p>	講師	八嶋 智人・佐渡島 庸平	5講義
講師	八嶋 智人・佐渡島 庸平	5講義	

お金では買えないもの		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>マイケル・サンデル</td></tr> </tbody></table> <p>お金では買えないもの、買えるべきではないものとは何でしょうか? 哲学・お金・社会・人生・科目の枠を超え、生きていく上で大切なお金と道徳について、複数の事例や意見を通してわかりやすく学ぶ講座です。</p> <p>イントロダクション</p> <p>正当な値段とは</p> <p>お金を持って行列に割り込む</p> <p>金銭的インセンティブを使うべきか</p> <p>私の体は私のモノなのか</p> <p>罰金と料金のちがいは</p> <p>お金で買うべきものと買うべきでないもの</p>	講師	マイケル・サンデル
講師	マイケル・サンデル	

お金では買えないもの(英語版)		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>マイケル・サンデル</td></tr> </tbody></table> <p>お金では買えないもの、買えるべきではないものとは何でしょうか? 哲学・お金・社会・人生・科目の枠を超え、生きていく上で大切なお金と道徳について、複数の事例や意見を通してわかりやすく学ぶ講座です。</p> <p>イントロダクション</p> <p>正当な値段とは</p> <p>お金を持って行列に割り込む</p> <p>金銭的インセンティブを使うべきか</p> <p>私の体は私のモノなのか</p> <p>罰金と料金のちがいは</p> <p>お金で買うべきものと買うべきでないもの</p>	講師	マイケル・サンデル
講師	マイケル・サンデル	

海外留学(アメリカ)へのロードマップ		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>横山 匡</td></tr> </tbody></table> <p>今後、国内の大学入試が変わると、海外での大学進学が身近になってきますが、海外留学と一言で言ってもたくさん種類があります。海外留学、特にアメリカの大学への留学に関するノウハウをわかりやすくお伝えする講座です。</p> <p>大学入試英語試験の4技能化と留学という選択肢</p> <p>大学留学と就職活動/就職先</p> <p>アメリカの教育制度と留学の種類</p> <p>海外留学が与えてくれるもの</p> <p>入学審査のキーポイント</p> <p>入学審査で「できそうだね」と思わせる項目</p> <p>留学準備とスケジュール</p> <p>エンディング</p>	講師	横山 匡
講師	横山 匡	

メディアアート講座		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>Life is Tech!</td></tr> </tbody></table> <p>プログラミングを基礎から学びながら、ダイナミックな映像表現をプログラムで作り出していく講座です。プログラミングが初めての人でも気軽に作品を作り、最先端の技術を楽しみながら学ぶことができます。</p> <p>ようこそ、ITの世界へ</p> <p>メディアアートの世界への誘い</p> <p>プログラミングの基礎とルール</p> <p>図形を描こう</p> <p>アニメーションの仕組み</p> <p>色を決めよう</p> <p>いろんな図形を描こう</p> <p>音楽を流してみよう</p> <p>音楽に合わせたアニメーション</p> <p>パフォーマンスをしてみよう</p> <p>真鍮さんからデータゲット</p> <p>ダンスデータを表示してみよう</p> <p>カメラのアングルを設定してみよう</p> <p>ステージを作ろう</p> <p>ステージに模様をつけよう!</p> <p>ステージにいろいろなモノを置いてみよう(美装備)</p> <p>プログラミングの醍醐味を味わおう</p> <p>オリジナル作品をつくらう!</p> <p>真鍮さんからの特別講座</p> <p>ITの重要性</p> <p>ITのリスクと可能性</p> <p>中高生とITの未来</p>	講師	Life is Tech!
講師	Life is Tech!	

メディアアート講座		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>Life is Tech!</td></tr> </tbody></table> <p>プログラミングを基礎から学びながら、ダイナミックな映像表現をプログラムで作り出していく講座です。プログラミングが初めての人でも気軽に作品を作り、最先端の技術を楽しみながら学ぶことができます。</p> <p>ようこそ、ITの世界へ</p> <p>メディアアートの世界への誘い</p> <p>プログラミングの基礎とルール</p> <p>図形を描こう</p> <p>アニメーションの仕組み</p> <p>色を決めよう</p> <p>いろんな図形を描こう</p> <p>音楽を流してみよう</p> <p>音楽に合わせたアニメーション</p> <p>パフォーマンスをしてみよう</p> <p>真鍮さんからデータゲット</p> <p>ダンスデータを表示してみよう</p> <p>カメラのアングルを設定してみよう</p> <p>ステージを作ろう</p> <p>ステージに模様をつけよう!</p> <p>ステージにいろいろなモノを置いてみよう(美装備)</p> <p>プログラミングの醍醐味を味わおう</p> <p>オリジナル作品をつくらう!</p> <p>真鍮さんからの特別講座</p> <p>ITの重要性</p> <p>ITのリスクと可能性</p> <p>中高生とITの未来</p>	講師	Life is Tech!
講師	Life is Tech!	

大きくなったら何になる?		
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>石戸 奈々子</td></tr> </tbody></table> <p>急速に変化し、今の子どもたちが大人になった世界では、今の仕事の多くが無くなると言われています。こゝ、変化の激しい新しい時代を生きていくためには、いったいどうすればよいのかをコミカルに教える講座です。</p> <p>大きくなったら何になる?</p>	講師	石戸 奈々子
講師	石戸 奈々子	

地球目線で考える「触れる地球」講座				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹村 真一</td> <th>回数</th> <td>5講義</td></tr> </tbody></table> <p>なぜ「触れる地球」を削ったのか?・地球時代のメディアデザイン</p> <p>私たちは毎日、地球を食べている?・ひとつながらの世界</p> <p>かじっても元に戻るリンゴ・生物多様性の宝庫</p> <p>地球温暖化・私たちが変える未来</p> <p>地球世界史の視座・想像力のブロードバンド</p>	講師	竹村 真一	回数	5講義
講師	竹村 真一	回数	5講義	

イラストで学ぶ!日本史スタディ動画				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>伊藤 賢一</td> <th>回数</th> <td>6講義</td></tr> </tbody></table> <p>大政奉還</p> <p>坂本龍馬暗殺</p> <p>王政復古の大号令</p> <p>鳥羽伏見の戦い</p> <p>戊辰戦争</p> <p>西郷隆盛伝</p>	講師	伊藤 賢一	回数	6講義
講師	伊藤 賢一	回数	6講義	

## 小学・中学講座

小学生・中学生向けの内容のため、説明の仕方がやさしい講座となりますのでご了承ください。中学の授業復習には基礎レベルでの受講を推奨しています。詳細はログイン後の視聴画面にてご確認ください。

英語				
中1 英語(基礎)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹内 健</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 アルファベット</p> <p>2講 ローマ字・英単語</p> <p>3講 I am ~. You are ~. の文</p> <p>4講 He[She, It] is ~. の文</p> <p>5講 This[That] is ~. の文</p> <p>6講 一般動詞の文</p> <p>7講 一般動詞の文の否定文と疑問文</p> <p>8講 複数形(1)</p> <p>9講 複数形(2)</p> <p>10講 人称代名詞(目的格)</p> <p>11講 形容詞・副詞</p> <p>12講 前期確認テスト</p> <p>13講 命令文</p> <p>14講 一般動詞(主語が3人称単数)</p> <p>15講 一般動詞(主語が3人称単数)の否定文・疑問文</p> <p>16講 人称代名詞と疑問詞whose</p> <p>17講 前置詞・疑問詞(1)</p> <p>18講 疑問詞(2)</p> <p>19講 現在進行形</p> <p>20講 助動詞can</p> <p>21講 一般動詞の過去形</p> <p>22講 一般動詞の過去形(否定文・疑問文)</p> <p>23講 be動詞の過去形</p> <p>24講 後期確認テスト</p>	講師	竹内 健	回数	24講義
講師	竹内 健	回数	24講義	

中3 英語(基礎)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹内 健</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 オリエンテーション</p> <p>2講 文型(1)</p> <p>3講 文型(2)</p> <p>4講 受動態(1)</p> <p>5講 受動態(2)</p> <p>6講 現在完了(1)</p> <p>7講 現在完了(2)</p> <p>8講 現在完了(3)</p> <p>9講 不定詞の構文(1)</p> <p>10講 不定詞の構文(2)</p> <p>11講 不定詞の構文(3)</p> <p>12講 前期確認テスト</p> <p>13講 間接疑問文</p> <p>14講 付加疑問詞・否定疑問文</p> <p>15講 接続詞</p> <p>16講 前置詞</p> <p>17講 形容詞・副詞</p> <p>18講 助動詞(1)</p> <p>19講 助動詞(2)</p> <p>20講 分詞(限定用法)</p> <p>21講 関係代名詞(主格)</p> <p>22講 関係代名詞(目的格)</p> <p>23講 関係代名詞(所有格)</p> <p>24講 後期確認テスト</p>	講師	竹内 健	回数	24講義
講師	竹内 健	回数	24講義	

中1 英語(応用)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹内 健</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 オリエンテーション</p> <p>2講 アルファベット等</p> <p>3講 人称代名詞(主格)</p> <p>4講 This[That] is ~. の文</p> <p>5講 形容詞</p> <p>6講 一般動詞</p> <p>7講 一般動詞の文の否定文と疑問文</p> <p>8講 副詞</p> <p>9講 複数形(1)</p> <p>10講 複数形(2)</p> <p>11講 人称代名詞(目的格)</p> <p>12講 前期確認テスト</p> <p>13講 命令文</p> <p>14講 一般動詞(3人称単数)</p> <p>15講 一般動詞(3人称単数)の否定文・疑問文</p> <p>16講 時刻・曜日本文</p> <p>17講 前置詞・疑問詞(1)</p> <p>18講 疑問詞(2)</p> <p>19講 現在進行形</p> <p>20講 助動詞can</p> <p>21講 一般動詞の過去形</p> <p>22講 一般動詞の過去形(否定文・疑問文)</p> <p>23講 不定詞の過去形</p> <p>24講 後期確認テスト</p>	講師	竹内 健	回数	24講義
講師	竹内 健	回数	24講義	

中3 英語(応用)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>関 正生</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 オリエンテーション</p> <p>2講 前置詞(その1)</p> <p>3講 前置詞(その2)</p> <p>4講 文型のまとめ</p> <p>5講 受動態(その1)</p> <p>6講 受動態(その2)</p> <p>7講 現在完了形(その1)</p> <p>8講 現在完了形(その2)</p> <p>9講 現在完了形(その3)</p> <p>10講 接続詞総確認</p> <p>11講 【特別講座】1ヶ月「1000単語」習得法</p> <p>12講 前期確認テスト</p> <p>13講 不定詞の応用(その1)</p> <p>14講 不定詞の応用(その2)</p> <p>15講 不定詞の応用(その3)</p> <p>16講 分詞(その1)</p> <p>17講 分詞(その2)</p> <p>18講 関係代名詞(その1)</p> <p>19講 関係代名詞(その2)</p> <p>20講 関係代名詞(その3)</p> <p>21講 関係代名詞(その4)</p> <p>22講 否定疑問文・付加疑問文</p> <p>23講 間接疑問文・感嘆文</p> <p>24講 後期確認テスト</p>	講師	関 正生	回数	24講義
講師	関 正生	回数	24講義	

中2 英語(基礎)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹内 健</td> <th>回数</th> <td>24講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 オリエンテーション</p> <p>2講 be動詞の過去形</p> <p>3講 一般動詞の過去形</p> <p>4講 未来を表す文</p> <p>5講 助動詞(1)</p> <p>6講 助動詞(2)</p> <p>7講 命令文</p> <p>8講 文型</p> <p>9講 不定詞(1)</p> <p>10講 不定詞(2)</p> <p>11講 動名詞</p> <p>12講 前期確認テスト</p> <p>13講 There is 構文</p> <p>14講 名詞・形容詞</p> <p>15講 副詞・代名詞(1)</p> <p>16講 代名詞(2)</p> <p>17講 接続詞</p> <p>18講 比較(1)</p> <p>19講 比較(2)</p> <p>20講 比較(3)</p> <p>21講 感嘆文・付加疑問文</p> <p>22講 受動態(1)</p> <p>23講 受動態(2)</p> <p>24講 後期確認テスト</p>	講師	竹内 健	回数	24講義
講師	竹内 健	回数	24講義	

中1 英語(東京書籍 NEW HORIZON)				
<table> <tbody><tr> <th>講師</th> <td>竹内 健</td> <th>回数</th> <td>30講義</td></tr> </tbody></table> <p>1講 Hi, English! (P.4~9)</p> <p>2講 Unit 0 アルファベット (P.12~18)</p> <p>3講 Unit 1 はじめまして (P.22~26)</p> <p>4講 Unit 1 学び方コーナー ② 文の書き方 (P.28)</p> <p>5講 Unit 2 学校で (P.30~34)</p> <p>6講 Unit 2 まとめと練習 ① be動詞 (P.36)</p> <p>7講 Unit 3 わたしの好きなこと (P.38~42)</p> <p>8講 Unit 3 まとめと練習 ② 一般動詞 (P.44)</p> <p>9講 Unit 4 ホームパーティー (P.46~50)</p> <p>10講 Unit 4 Presentation ① 自己紹介 (P.54)</p> <p>11講 Unit 5 学校の文化祭 (P.58~62)</p> <p>12講 Unit 5 Daily Scene 1 体調をたずねる (P.64)</p> <p>13講 Unit 6 オーストラリアの兄 (P.66~70)</p> <p>14講 Unit 6 Daily Scene 2 電話の会話 (P.72)</p> <p>15講 Unit 6 まとめと練習 ③ 三人称単数現在形 (P.74)</p> <p>16講 Unit 7 ブラジルから来たサッカーコーチ (P.76~80)</p> <p>17講 Unit 7 Daily Scene 3 グリーティングカード (P.82)</p> <p>18講 Unit 8 イギリスの本 (P.84~88)</p> <p>19講 Unit 8 Daily Scene 4 ウェブサイト/まとめと練習 ① 代名詞 (P.90~92)</p> <p>20講 Unit 9 チャイナタウンへ行こう (P.94~98)</p> <p>21講 Unit 9 Daily Scene 5 道案内 (P.100)</p> <p>22講 Unit 9 まとめと練習 ⑤ 進行形 (P.102)</p> <p>23講 Unit 9 Presentation ② 一日の生活 (P.104)</p> <p>24講 Unit 10 あこがれのホストン (P.106~110)</p> <p>25講 Unit 10 Daily Scene 6 ちよっとお願い (P.112)</p>	講師	竹内 健	回数	30講義
講師	竹内 健	回数	30講義	

※開講日は予告なく変更になることがあります。 ※講座タイトルやラインナップは予告なく変更または終了となる可能性があります。予めご了承ください。

※一部の講座は、著作権処理につき一部の講義・ダウンロード用PDFテキストが掲載準備中となっております。 ※一部の講座は3学年共用講座となっております。講義動画・テキストは同内容となっております。

# 小学・中学講座

26講	Unit 10 まとめと練習 ⑥ 疑問詞 (P.114)
27講	Unit 11 思い出の一年 (P.116~120)
28講	Unit 11 Daily Scene 7 絵はがき/まとめと練習 ① 一般動詞の過去形 (P.122~124)
29講	Unit 11 Presentation ③ 思い出の行事 (P.126)
30講	Unit 11 Let's Read The Restaurant with Many Orders (P.128)

## 中1 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Get Ready (P.6~16)		
2講	Get Ready 教室で使う英語 [Classroom English] (P.18)		
3講	Lesson 1 I Am Tanaka Kumi (P.20~24)		
4講	Lesson 1 Words & Sounds ① 数字/Let's Talk ① こめんなさい (P.26~27)		
5講	Lesson 2 My School (P.28~32)		
6講	Lesson 2 Words & Sounds ② 曜日と数詞/Let's Talk ② 今、何時? (P.34~35)		
7講	Lesson 3 I Like Soccer (P.36~40)		
8講	Lesson 3 Words & Sounds ③ 1日の生活/Let's Talk ③ どこにおきますか (P.42~43)		
9講	Lesson 3 Project ① 自己紹介をしよう (P.46)		
10講	Lesson 4 Field Trip (P.50~54)		
11講	Lesson 4 Words & Sounds ④ 季節と月 (P.57)		
12講	Lesson 4 Let's Talk ④ 買い物しよう (P.59)		
13講	Lesson 5 Our New Friend (P.60~64)		
14講	Lesson 5 Words & Sounds ⑤ 色と大きさ (P.67)		
15講	Lesson 5 Let's Talk ⑤ これだれの? (P.69)		
16講	Lesson 6 My Family (P.70~74)		
17講	Lesson 6 Review 人称・人称代名詞/名詞 (P.77~78)		
18講	Lesson 6 Words & Sounds ⑥ いろいろな場所 (P.81)		
19講	Lesson 6 Let's Talk ⑥ お昼ごはんを食べよう (P.81)		
20講	Lesson 6 Project ① 友達にインタビューしよう (P.82)		
21講	Lesson 7 Sports for Everyone (1) (P.87~90)		
22講	Lesson 7 Sports for Everyone (2) (P.92)		
23講	Lesson 7 Let's Talk ⑦ 電話しよう (P.98)		
24講	Lesson 8 School Life in the USA (1) (P.99~102)		
25講	Lesson 8 School Life in the USA (2) (P.104)		
26講	Lesson 8 Let's Talk ⑧ 公園に行こう (P.110)		
27講	Lesson 9 Four Seasons (1) (P.112~114)		
28講	Lesson 9 Four Seasons (2) (P.116)		
29講	Lesson 9 Let's Talk ⑨ どうして好きなの? / Project ② 大切なものを紹介しよう (P.122~124)		
30講	Lesson 9 Let's Read Alice and Humpty Dumpty (P.126~128)		

## 中1 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Let's Start Let's Start (P.6~11)		
2講	PROGRAM 1 アルファベットになれよう (P.14~15)		
3講	PROGRAM 2 POWER-UP ① Writing 単語・文の書き方 (P.28)		
4講	PROGRAM 2 アメリカからの転校生 (P.24~27)		
5講	PROGRAM 2 Word Web ① 数の言い方 (P.29)		
6講	PROGRAM 3 ウッド先生がやってきた (P.30~33)		
7講	PROGRAM 3 アクションコーナー 命文 (P.34)		
8講	PROGRAM 3 3 Word Web ② 曜日と天気の違い/POWER-UP ② Listening 転校生への質問 (P.35~37)		
9講	PROGRAM 4 リサイクル活動 (P.38~43)		
10講	PROGRAM 4 My Project ① 自分のことを話そう (P.44~45)		
11講	PROGRAM 4 POWER-UP ③ Reading 英語の指示・標識など (P.48~49)		
12講	PROGRAM 5 国際フェスティバル (P.50~54)		
13講	PROGRAM 5 POWER-UP ④ Speaking 時刻をたずねる (P.56)		
14講	PROGRAM 5 英語のしくみ ① (be)動詞/一般動詞/命令文/複数形 (P.58)		
15講	PROGRAM 6 由紀のイギリス旅行 (P.60~64)		
16講	PROGRAM 6 Word Web ① 季節・月の名前と順番・日付の言い方 (P.66~67)		
17講	PROGRAM 7 The Wonderful Ocean (P.68~72)		
18講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑤ Speaking 持ち手をたずねる/POWER-UP ⑥ Listening ラジオ放送 (P.74~75)		
19講	PROGRAM 7 英語のしくみ ② (代名詞/3人称・単数・現在) (P.76)		
20講	PROGRAM 8 Origami (P.78~82)		
21講	PROGRAM 8 POWER-UP ⑦ Speaking 許可を求める・依頼する/POWER-UP ⑧ Listening 仮装パーティー (P.84~85)		
22講	PROGRAM 8 My Project ② 人を紹介しよう (P.86)		
23講	PROGRAM 9 A New Year's Visit (P.90~94)		
24講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑧ Reading 想像しながら読んでみよう (P.96)		
25講	PROGRAM 9 英語のしくみ ③ (can/現在進行形/What's doing文) (P.98~99)		
26講	PROGRAM 10 Mike's Visit to Washington, D.C. (P.100~104)		
27講	PROGRAM 10 POWER-UP ⑨ Speaking 買い物 ① (Tシャツを買う) (P.106)		
28講	PROGRAM 10 My Project ③ 知りたい情報を引き出そう (P.108)		
29講	PROGRAM 11 Grandma Baba and Her Friends on a Sleigh (P.114~118)		
30講	PROGRAM 11 POWER-UP ⑩ Writing 日記/英語のしくみ ④ (規則動詞の過去形/不規則動詞の過去形) (P.120~122)		

## 中2 英語(東京書籍 NEW HORIZON)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Unit 0 My Spring Vacation (P.4~5)		
2講	Unit 1 A Friend in a Sister School (P.6~12)		
3講	Unit 1 Daily Scene 1 日記 (P.16)		
4講	Unit 2 A Trip to the U.K. (P.18~24)		
5講	Unit 2 Daily Scene 2 ていねいなお願い (P.28)		
6講	Unit 2 まとめと練習 ① be動詞のいろいろな働き (P.30)		
7講	Unit 3 Career Day (1) (P.32~34)		
8講	Unit 3 Career Day (2) (P.36~38)		
9講	Unit 3 Daily Scene 3 メール (P.42)		
10講	Unit 3 まとめと練習 ② 不定詞 (P.44)		
11講	Unit 3 Presentation ① 将来の夢 (P.46~48)		
12講	Unit 3 Let's Read 1 The Carpenter's Gift (P.50~53)		
13講	Unit 4 Homestay in the United States (1) (P.54~56)		
14講	Unit 4 Homestay in the United States (2) (P.58~60)		
15講	Unit 4 Daily Scene 4 電話の会話 (P.64)		
16講	Unit 4 まとめと練習 ③ 助動詞 (P.66)		
17講	Unit 5 Universal Design (1) (P.68~70)		
18講	Unit 5 Universal Design (2) (P.72~74)		
19講	Unit 5 Daily Scene 5 道案内 (P.78)		
20講	Unit 6 Rakugo in English (1) (P.80~82)		
21講	Unit 6 Rakugo in English (2) (P.84~86)		
22講	Unit 6 Daily Scene 6 詩 (P.90)		
23講	Unit 6 Presentation ② 町紹介 (P.92~94)		
24講	Unit 6 Let's Read 2 Try to Be the Only One (P.96~99)		
25講	Unit 7 The Movie Dolphin Tale (1) (P.100~102)		
26講	Unit 7 The Movie Dolphin Tale (2) (P.104~106)		
27講	Unit 7 Daily Scene 7 買い物 (P.110)		
28講	Unit 7 まとめと練習 ④ 比較表現 (P.112)		
29講	Unit 7 Presentation ③ 好きなこと (P.114~116)		
30講	Unit 7 Let's Read 3 Cooking with the Sun (P.118~121)		

## 中2 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Lesson 1 Aloha! (P.6~9)		
2講	Lesson 1 Let's Talk ① 道案内をしよう (P.10)		
3講	Lesson 2 Peter Rabbit (1) (P.11~14)		
4講	Lesson 2 Peter Rabbit (2) (P.16)		
5講	Lesson 2 Let's Talk ② もし雨が降ったら (P.22)		
6講	Lesson 3 The Ogasawara Islands (1) (P.23~26)		
7講	Lesson 3 The Ogasawara Islands (2) (P.28~30)		
8講	Lesson 3 Review つなぐことば(接続詞) (P.35)		
9講	Lesson 3 Let's Talk ③ 遊園地 (P.37)		
10講	Lesson 3 Project ① 有名人を紹介しよう (P.38)		
11講	Lesson 4 Enjoy Sushi (1) (P.42~44)		
12講	Lesson 4 Enjoy Sushi (2) (P.46)		
13講	Lesson 4 Let's Talk ④ 宿題何? (P.52)		
14講	Lesson 4 Let's Read ① A Pot of Poison (P.53~56)		
15講	Lesson 5 Uluru (1) (P.58~60)		
16講	Lesson 5 Uluru (2) (P.62)		
17講	Lesson 5 Let's Talk ⑤ もっとたづねよう (P.68)		
18講	Lesson 6 My Dream (1) (P.70~72)		
19講	Lesson 6 My Dream (2) (P.74)		
20講	Lesson 6 Review 助動詞 (P.79)		
21講	Lesson 6 Let's Talk ⑥ 電話をしよう (P.81)		
22講	Lesson 6 Project ② 自分の夢を紹介しよう (P.82)		
23講	Lesson 7 Presentation (1) (P.85~86)		
24講	Lesson 7 Presentation (2) (P.88~90)		
25講	Lesson 7 Presentation (3) (P.92)		
26講	Lesson 8 India, My Country (1) (P.100~102)		
27講	Lesson 8 India, My Country (2) (P.104)		
28講	Lesson 8 Let's Talk ⑦ 買い物しよう (P.109)		
29講	Lesson 8 Project ③ 自分の町を紹介しよう (P.110)		
30講	Lesson 8 Let's Read ② Landmines and Aki Ra (P.112~115)		

## 中2 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	PROGRAM 1 Did You Enjoy Your Vacation? (1) (P.8~10)		
2講	PROGRAM 1 Did You Enjoy Your Vacation? (2) (P.12)		
3講	PROGRAM 1 POWER-UP ① Writing 連体の思い出/英語のしくみ ① (過去形/過去進行形) (P.14~16)		
4講	PROGRAM 2 A Trip to Finland (1) (P.18~20)		
5講	PROGRAM 2 A Trip to Finland (2)/POWER-UP ② Listening & Speaking 天気予報と予定 (P.22~24)		
6講	PROGRAM 3 What Can We Do for Others? (1) (P.26~28)		
7講	PROGRAM 3 What Can We Do for Others? (2) (P.30)		
8講	PROGRAM 3 POWER-UP ③ Speaking/電話 ① (依頼する・誘う) (P.32)		
9講	PROGRAM 3 英語のしくみ ② 未来表現/My Project ④ スキット作りを楽しもう (P.34~36)		
10講	PROGRAM 4 Eigo Rakugo (P.40)		
11講	PROGRAM 5 Gulliver's Travels (1) (P.44~46)		
12講	Travels (2)/POWER-UP ④ Speaking ファーストフード店 (P.48~50)		
13講	PROGRAM 6 A Work Experience Program (1) (P.52~54)		
14講	PROGRAM 6 A Work Experience Program (2)/POWER-UP ⑤ Listening & Writing インタビュー記事を書く (P.56~58)		

15講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ There is/are ~ / 接続詞 when, if/不定詞 (P.60)
16講	PROGRAM 7 If You Wish to See a Change (1) (P.62~64)
17講	PROGRAM 7 If You Wish to See a Change (2) (P.66)
18講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑥ Speaking 道案内 ① (P.68)
19講	PROGRAM 7 英語のしくみ ④ 動名詞/第2文型/第4文型 (P.70)
20講	PROGRAM 7 My Project ⑤ スピーチをしよう~こんな人になりたい (P.72)
21講	PROGRAM 8 Friendship across Time and Borders (P.76)
22講	PROGRAM 9 A Video Project (1) (P.80~82)
23講	PROGRAM 9 A Video Project (2) (P.84)
24講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑦ Speaking 買い物 ②(シャツを買う) (P.86)
25講	PROGRAM 10 So Many Countries, So Many Customs./POWER-UP ⑧ Writing & Speaking 賛成意見・反対意見を言おう (P.88~94)
26講	PROGRAM 11 Yui-To Share Is to Live. (1) (P.96~98)
27講	PROGRAM 11 Yui-To Share Is to Live. (2) (P.100)
28講	PROGRAM 11 英語のしくみ ⑤ 比較級・最上級の文/受け身を表す文 (P.104)
29講	PROGRAM 11 My Project ⑥ CMを作ろう~こんなものがほしい (P.106)
30講	PROGRAM 12 Her Dream Came True. (P.110~112)

## 中3 英語(東京書籍 NEW HORIZON)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Unit 0 Countries around the World (P.4)		
2講	Unit 1 Pop Culture Then and Now (1) (P.6~8)		
3講	Unit 1 Pop Culture Then and Now (2) (P.10~12)		
4講	Unit 1 Daily Scene 1 食事の会話 (P.16)		
5講	Unit 1 Presentation ① 日本文化紹介 (P.18~20)		
6講	Unit 2 From the Other Side of the Earth (1) (P.22~24)		
7講	Unit 2 From the Other Side of the Earth (2) (P.26~28)		
8講	Unit 2 Daily Scene 2 手紙 (P.32)		
9講	Unit 3 Fair Trade Event (1) (P.34~36)		
10講	Unit 3 Fair Trade Event (2) (P.38~40)		
11講	Unit 3 Daily Scene 3 ささい (P.44)		
12講	Unit 3 まとめと練習 ① 過去分詞 (P.46)		
13講	Unit 3 Presentation ② 修学旅行 (P.50~52)		
14講	Unit 3 Let's Read 1 A Mother's Lullaby (1) (P.54~55)		
15講	Unit 3 Let's Read 1 A Mother's Lullaby (2) (P.56~57)		
16講	Unit 4 To Our Future Generations (1) (P.58~60)		
17講	Unit 4 To Our Future Generations (2) (P.62~64)		
18講	Unit 4 Daily Scene 4 道案内 (P.68)		
19講	Unit 5 Living with Robots —For or Against (1) (P.70~72)		
20講	Unit 5 Living with Robots —For or Against (2) (P.74~76)		
21講	Unit 5 Daily Scene 5 電話の会話 (P.80)		
22講	Unit 6 Striving for a Better World (1) (P.82~84)		
23講	Unit 6 Striving for a Better World (2) (P.86~88)		
24講	Unit 6 Daily Scene 6 レポート (P.92)		
25講	Unit 6 まとめと練習 ② 後置修飾 (P.94)		
26講	Unit 6 5つの文構造 (P.95)		
27講	Unit 6 Presentation ③ 中学校生活 (P.96~98)		
28講	Unit 6 Let's Read 2 The Green Door (P.100~104)		
29講	Unit 6 Let's Read 3 An Artist in the Arctic (1) (P.106~108)		
30講	Unit 6 Let's Read 3 An Artist in the Arctic (2) (P.109~110)		

## 中3 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Lesson 1 My Favorite Words (1) (P.6)		
2講	Lesson 1 My Favorite Words (2) (P.8~9)		
3講	Lesson 1 Let's Talk ① 道案内をしよう (P.10)		
4講	Lesson 2 France — Then and Now (1) (P.11~14)		
5講	Lesson 2 France — Then and Now (2) (P.16~18)		
6講	Lesson 2 Let's Talk ② どうしましたか (P.22)		
7講	Lesson 3 Rakugo Goes Overseas (1) (P.23~26)		
8講	Lesson 3 Rakugo Goes Overseas (2) (P.28~30)		
9講	Lesson 3 Review 時制 (1) (P.33)		
10講	Lesson 3 Review 時制 (2) (P.33)		
11講	Lesson 3 Project ① 先生にインタビューをしよう (P.34)		
12講	Lesson 4 The Story of Sadako (1) (P.38~40)		
13講	Lesson 4 The Story of Sadako (2) (P.42)		
14講	Lesson 4 Let's Talk ③ 買い物しよう (P.48)		
15講	Lesson 4 Let's Read ① Dolphin Tale (P.49~52)		
16講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (1) (P.54~56)		
17講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (2) (P.58)		
18講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (3) (P.60)		
19講	Lesson 6 I Have a Dream (1) (P.70~72)		
20講	Lesson 6 I Have a Dream (2) (P.74~76)		
21講	Lesson 6 Review 修飾することば (P.81)		
22講	Lesson 6 Let's Listen ⑤ 英語のスピーチ (P.83)		
23講	Lesson 6 Let's Talk ④ 玉子料理いかがですか (P.82)		
24講	Lesson 6 Project ② 日本文化を紹介しよう (P.84)		
25講	Lesson 7 English for Me (1) (P.88~90)		

26講	Lesson 7 English for Me (2) (P.92~94)
27講	Lesson 7 Let's Talk ⑤ 電話をしよう (P.99)
28講	Lesson 7 Project ② ディスカッションをしよう (P.102)
29講	Lesson 7 Let's Read ② We Can Change Our World (P.104~107)
30講	Lesson 7 Let's Read ③ The Story of Nishikori Kei (P.108~111)

## 中3 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	PROGRAM 1 A History of Vegetables (1) (P.8~10)		
2講	PROGRAM 1 A History of Vegetables (2) (P.12~13)		
3講	PROGRAM 1 POWER-UP ① Listening & Speaking 旅行(機内)で (P.14~15)		
4講	PROGRAM 2 Volcanoes in Japan (1) (P.16)		
5講	PROGRAM 2 Volcanoes in Japan (2) (P.18~20)		
6講	PROGRAM 2 英語のしくみ ① 現在完了 (P.22)		
7講	PROGRAM 3 The 5 Rs to Save the Earth (1) (P.24)		
8講	PROGRAM 3 The 5 Rs to Save the Earth (2) (P.26)		
9講	PROGRAM 3 POWER-UP ② Speaking/ 道案内 ②(電車の乗りかえ) (P.30)		
10講	PROGRAM 3 英語のしくみ ② 不定詞を含んだ表現 (P.32)		
11講	PROGRAM 3 My Project ⑦ あの人にインタビューしよう (P.34~36)		
12講	PROGRAM 4 Faithful Elephants (P.38~42)		
13講	PROGRAM 4 POWER-UP ③ Writing お祝いのお礼メール (P.44)		
14講	PROGRAM 5 Sushi-Go-Around in the World (1) (P.46~48)		
15講	PROGRAM 5 Sushi-Go-Around in the World (2) (P.50)		
16講	PROGRAM 5 POWER-UP ④ Speaking 電話 ②(伝言を受ける) (P.52)		
17講	PROGRAM 6 Let's Talk about Japanese Things. (P.54~58)		
18講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ (1) <主語+動詞+目的語+補語(名詞/形容詞)> / <Whenなど+主語+動詞>を含む文 (P.60)		
19講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ (2) 分詞の後置修飾 (P.61)		
20講	PROGRAM 6 My Project ⑧ 日本文化を紹介しよう (P.62)		
21講	PROGRAM 7 What Is the Most Important Thing to You? (1) (P.66~68)		
22講	PROGRAM 7 What Is the Most Important Thing to You? (2) (P.70)		
23講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑤ Listening アナウンス(駅・空港など) (P.72)		
24講	PROGRAM 8 Clean Energy Sources (1) (P.74~76)		
25講	PROGRAM 8 Clean Energy Sources (2) (P.78)		
26講	PROGRAM 8 POWER-UP ⑥ Writing ホームページで学校紹介 (P.80)		
27講	PROGRAM 8 英語のしくみ ④ 関係代名詞 (P.82)		
28講	PROGRAM 9 Education First: Malala's Story (P.84~88)		
29講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑦ Listening 有名人の名言 (P.90)		
30講	PROGRAM 9 Special Project 卒業に向けて一思いを伝えよう (P.92~94)		

# 数 学

## 小4 算数(基礎)入門編

講師	加部 希支男	回数	35講義
1講	折れ線グラフと表①		
2講	折れ線グラフと表②		
3講	折れ線グラフと表③		
4講	角の大きさ①		
5講	角の大きさ②		
6講	わり算の筆算(1)①		
7講	わり算の筆算(1)②		
8講	わり算の筆算(1)③		
9講	垂直・平行と四角形①		
10講	垂直・平行と四角形②		
11講	垂直・平行と四角形③		
12講	垂直・平行と四角形④		
13講	大きい数のしくみ①		
14講	大きい数のしくみ②		
15講	わり算の筆算(2)①		
16講	わり算の筆算(2)②		
17講	わり算の筆算(2)③		
18講	がい数の表し方①		
19講	がい数の表し方②		
20講	計算のきまり①		
21講	計算のきまり②		
22講	面積のはかり方と表し方①		
23講	面積のはかり方と表し方②		
24講	小数のしくみ①		
25講	小数のしくみ②		
26講	小数のしくみ③		
27講	小数のしくみ④		
28講	変わり方①		
29講	小数のかけ算とわり算①		
30講	小数のかけ算とわり算②		
31講	小数のかけ算とわり算③		
32講	分数①		
33講	分数②		
34講	直方体と立方体①		
35講	直方体と立方体②		

## 小5 算数(基礎)

講師	尾崎 正彦	回数	30講義
1講	整数と小数		
2講	平均		
3講	単位量あたりの大きさ		
4講	小数のかけ算①		
5講	小数のかけ算②		
6講	図形の合同と角		
7講	三角形と四角形の角		
8講	小数のわり算①		
9講	小数のわり算②		
10講	体積①		
11講	体積②		
12講	倍数と約数①		
13講	倍数と約数②		
14講	分数①		
15講	分数②		
16講	分数のたし算とひき算①		
17講	分数のたし算とひき算②		
18講	分数のかけ算とわり算①		
19講	分数のかけ算とわり算②		
20講	図形の面積①		
21講	図形の面積②		
22講	比例①		
23講	比例②		
24講	正多角形と円①		
25講	正多角形と円②		

# 小学・中学講座

29講	平行四辺形(2) 平行四辺形になるための条件
30講	平行四辺形(3) いろいろな四角形
31講	平行四辺形(4) 平行線と面積
32講	確率① ことからの起こりやすさ 確率の求め方(1)
33講	確率② 確率の求め方(2)
34講	確率③ いろいろな確率
35講	式の計算 正の数、負の数、文字と式 式の計算
36講	方程式 1次方程式 連立方程式
37講	関数 比例と反比例 1次関数
38講	図形① 平面図形 空間図形
39講	図形② 平行と合同 三角形と四角形
40講	確率 資料の整理と近似値 逆と反例 確率

7講	平方根② 平方根の計算
8講	平方根③ 式の値
9講	二次方程式① 因数分解・平方完成で解く方法
10講	二次方程式② 解の公式・方程式の解
11講	二次方程式③ 数に関する文章題
12講	二次方程式④ 図形に関する問題
13講	二次方程式⑤ 点の移動に関する問題
14講	二次方程式⑥ 割合に関する文章題
15講	二次方程式⑦ いろいろな二次方程式の文章題
16講	二乗に比例する関数① 関数 $y=ax^2$ のグラフと変域
17講	二乗に比例する関数② 関数 $y=ax^2$ の変化の割合
18講	二乗に比例する関数③ 文字をつかって座標を表す
19講	二乗に比例する関数④ 面積に関する問題
20講	二乗に比例する関数⑤ 放物線と直線
21講	二乗に比例する関数⑥ 放物線と面積
22講	円周角の定理① 中心角と弧・円周角
23講	円周角の定理② 円周角の応用問題
24講	円周角の定理③ 円周角の定理の証明問題
25講	相似① 長さを求める問題
26講	相似② 相似の証明問題
27講	相似③ 平行線と線分比
28講	相似④ 中点連結定理
29講	相似⑤ 相似の融合問題
30講	三平方の定理① 三平方の定理の基本
31講	三平方の定理② 特別な直角三角形
32講	三平方の定理③ 図形の折り返し
33講	三平方の定理④ 円と三平方の定理
34講	三平方の定理⑤ 関数と三平方の定理
35講	三平方の定理⑥ 立体図形と三平方の定理

中2 数学(応用)			
講師	大辻 雄介	回数	30講義
1講	式の計算① 文字式をつかった説明		
2講	式の計算② 乗除・指数の計算		
3講	連立方程式① 代入法・加減法		
4講	連立方程式② 解き方・整数の問題		
5講	連立方程式③ 速さに関する文章題		
6講	連立方程式④ 割合・食塩水に関する文章題		
7講	連立方程式⑤ 整数に関する問題		
8講	連立方程式⑥ いろいろな連立方程式		
9講	一次関数① グラフと変域		
10講	一次関数② グラフの交点		
11講	一次関数③ グラフと図形の問題		
12講	一次関数④ 動点の問題		
13講	一次関数⑤ いろいろな一次関数の問題		
14講	平行線と角① 平行線と三角形		
15講	平行線と角② 多角形の角		
16講	図形と合同① 三角形の合同の証明		
17講	図形と合同② 合同を利用した証明問題		
18講	三角形① 二等辺三角形の性質		
19講	三角形② 二等辺三角形の証明問題		
20講	三角形③ 直角三角形の証明問題		
21講	四角形① 平行四辺形		
22講	四角形② 特別な平行四辺形		
23講	平面図形総合① 平行線と面積・底辺比と面積		
24講	平面図形総合② 図形のいろいろな問題		
25講	確率① 場合の数		
26講	確率② カードの問題		
27講	確率③ 確負の問題		
28講	確率④ 色玉の問題		
29講	確率⑤ さいころの問題		
30講	確率⑥ いろいろな確率の問題		

中3 数学(基礎)			
講師	山内 恵介	回数	40講義
1講	多項式の計算(1)		
2講	多項式の計算(2)		
3講	因数分解(1)		
4講	因数分解(2)		
5講	式の計算の利用		
6講	平方根(1)		
7講	平方根(2)		
8講	平方根(3)		
9講	平方根の計算(1)		
10講	平方根の計算(2)		
11講	平方根の計算(3)		
12講	2次方程式とその解 因数分解による解き方		
13講	2次方程式とその解き方(2) 平方根の考え方を使った解き方		
14講	2次方程式とその解き方(3) 2次方程式の解の公式		
15講	2次方程式とその解き方(4) いろいろな2次方程式		
16講	2次方程式の利用		
17講	2乗に比例する関数 $y=ax^2$		
18講	関数 $y=ax^2$ のグラフ		
19講	関数 $y=ax^2$ の値の変化と変域		
20講	関数 $y=ax^2$ の変化の割合と平均の速さ		
21講	関数 $y=ax^2$ の利用(1)		
22講	関数 $y=ax^2$ の利用(2) いろいろな関数		
23講	相似な図形(1) 相似な図形とその性質		
24講	相似な図形(2) 三角形の相似条件		
25講	相似な図形(3) 相似の利用		
26講	平行線と比(1) 三角形と比		
27講	平行線と比(2) 中点連結定理		
28講	平行線と比(3) 平行線と比		
29講	相似な図形の面積と体積(1) 相似な図形の面積比		
30講	相似な図形の面積と体積(2)		
31講	相似な立体の表面積の比や体積の比		
32講	三平方の定理 三平方の定理の逆		
33講	三平方の定理の利用① 平面図形への利用		
34講	三平方の定理の利用② 空間図形への利用		
35講	三平方の定理の利用③ いろいろな問題		
36講	円周角の定理① 円周角の定理		
37講	円周角の定理② 円周角の定理の逆 円周角と弧		
38講	円の性質の利用① 円と弦 円の接線		
39講	円の性質の利用② 円と相似		
40講	円の性質の利用③ 円と三平方の定理		
	母集団と標本 標本調査とその利用		

中3 数学(応用)			
講師	大辻 雄介	回数	35講義
1講	式の計算① 式の展開		
2講	式の計算② 式の展開と素因数分解		
3講	式の計算③ 因数分解		
4講	式の計算④ 複雑な因数分解		
5講	式の計算⑤ 展開・因数分解の利用		
6講	平方根① 平方根		

中2 数学(基礎)			
講師	山崎 萌	回数	24講義
1講	キャプテンがんばる①(物語文)		
2講	キャプテンがんばる②(物語文)		
3講	いのちをはくむ農と食①(説明文)		
4講	いのちをはくむ農と食②(説明文)		
5講	ぼくらのサイターの夏(物語文)		
6講	詩		
7講	漢字(音読み、訓読み、漢字辞典)		
8講	ことわざ、故事成語		
9講	広告と説明書の読み比べ、わたしの考えたこと		
10講	ゼロ弾きのゴースト		
11講	ゆさいとくらし		
12講	ごんぎつね①		
13講	ごんぎつね②		
14講	ごんぎつね③、手紙の書き方		
15講	つなぎことば		
16講	くらしの中の和と洋		
17講	同音異義語、熟語の組み立て		
18講	世界一美しいほく村①		
19講	世界一美しいほく村②		
20講	短文、俳句		
21講	ゆめのロボットを作る		
22講	木竜うらし②		
23講	木竜うらし①		
24講	文の組み立て(主題、述語、修飾語)		

中4 国語(応用)			
講師	山崎 萌	回数	21講義
1講	文学的文章①		
2講	文学的文章②		
3講	説明的文章①		
4講	説明的文章②		
5講	文学的文章③		
6講	文学的文章④		
7講	説明的文章③		
8講	説明的文章④		
9講	文学的文章⑤		
10講	文学的文章⑥		
11講	説明的文章⑤		
12講	説明的文章⑥		
13講	文学的文章⑦		
14講	文学的文章⑧		
15講	詩		
16講	文の組み立て		
17講	ことば		
18講	漢字		
19講	類義語 対義語		
20講	熟語の組み立て		
21講	国語辞典・漢和辞典の使い方		

中5 国語(基礎)			
講師	山崎 萌	回数	24講義
1講	少年たちの夏①(物語文)		
2講	少年たちの夏②(物語文)		
3講	春の教えかた(説明文)		
4講	高層建築と五重のとう(説明文)		
5講	文の組み立て		
6講	詩		
7講	わすれ物、手紙(物語文)		
8講	新聞記事を読み比べよう		
9講	立場を決めて討論をしよう		
10講	古文、漢文を読みみよう		
11講	敬語		
12講	注文の多い料理店①(物語文)		
13講	注文の多い料理店②(物語文)		
14講	指示語・接続語から筆者の主張をおさえる		
15講	熟語の構成、同音異義語、同訓異字		
16講	ベートーベン(伝記)		
17講	短文①(百人一首)		
18講	短文②、俳句		
19講	大造じいさんとがん①(物語文)		
20講	大造じいさんとがん②(物語文)		
21講	宮沢賢治①(伝記)		
22講	宮沢賢治②(伝記)		
23講	人間の覚悟(説明文)		
24講	花を食べる		

中5 国語(応用)			
講師	山崎 萌	回数	21講義
1講	文学的文章①		
2講	文学的文章②		
3講	説明的文章①		
4講	説明的文章②		
5講	文学的文章③		
6講	文学的文章④		
7講	説明的文章③		
8講	説明的文章④		
9講	文学的文章⑤		
10講	文学的文章⑥		
11講	説明的文章⑤		
12講	説明的文章⑥		
13講	文学的文章⑦		
14講	文学的文章⑧		
15講	説明的文章⑦		
16講	説明的文章⑧		

## 国語

中4 国語(基礎)			
講師	山崎 萌	回数	24講義
1講	キャプテンがんばる①(物語文)		
2講	キャプテンがんばる②(物語文)		
3講	いのちをはくむ農と食①(説明文)		
4講	いのちをはくむ農と食②(説明文)		
5講	ぼくらのサイターの夏(物語文)		
6講	詩		
7講	漢字(音読み、訓読み、漢字辞典)		
8講	ことわざ、故事成語		
9講	広告と説明書の読み比べ、わたしの考えたこと		
10講	ゼロ弾きのゴースト		
11講	ゆさいとくらし		
12講	ごんぎつね①		
13講	ごんぎつね②		
14講	ごんぎつね③、手紙の書き方		
15講	つなぎことば		
16講	くらしの中の和と洋		
17講	同音異義語、熟語の組み立て		
18講	世界一美しいほく村①		
19講	世界一美しいほく村②		
20講	短文、俳句		
21講	ゆめのロボットを作る		
22講	木竜うらし②		
23講	木竜うらし①		
24講	文の組み立て(主題、述語、修飾語)		

中4 国語(応用)			
講師	山崎 萌	回数	21講義
1講	文学的文章①		
2講	文学的文章②		
3講	説明的文章①		
4講	説明的文章②		
5講	文学的文章③		
6講	文学的文章④		
7講	説明的文章③		
8講	説明的文章④		
9講	文学的文章⑤		
10講	文学的文章⑥		
11講	説明的文章⑤		
12講	説明的文章⑥		
13講	文学的文章⑦		
14講	文学的文章⑧		
15講	詩		
16講	文の組み立て		
17講	ことば		
18講	漢字		
19講	類義語 対義語		
20講	熟語の組み立て		
21講	国語辞典・漢和辞典の使い方		

中5 国語(基礎)			
講師	山崎 萌	回数	24講義
1講	少年たちの夏①(物語文)		
2講	少年たちの夏②(物語文)		
3講	春の教えかた(説明文)		
4講	高層建築と五重のとう(説明文)		
5講	文の組み立て		
6講	詩		
7講	わすれ物、手紙(物語文)		
8講	新聞記事を読み比べよう		
9講	立場を決めて討論をしよう		
10講	古文、漢文を読みみよう		
11講	敬語		
12講	注文の多い料理店①(物語文)		
13講	注文の多い料理店②(物語文)		
14講	指示語・接続語から筆者の主張をおさえる		
15講	熟語の構成、同音異義語、同訓異字		
16講	ベートーベン(伝記)		
17講	短文①(百人一首)		
18講	短文②、俳句		
19講	大造じいさんとがん①(物語文)		
20講	大造じいさんとがん②(物語文)		
21講	宮沢賢治①(伝記)		
22講	宮沢賢治②(伝記)		
23講	人間の覚悟(説明文)		
24講	花を食べる		

中5 国語(応用)			
講師	山崎 萌	回数	21講義
1講	文学的文章①		
2講	文学的文章②		
3講	説明的文章①		
4講	説明的文章②		
5講	文学的文章③		
6講	文学的文章④		
7講	説明的文章③		
8講	説明的文章④		
9講	文学的文章⑤		
10講	文学的文章⑥		
11講	説明的文章⑤		
12講	説明的文章⑥		
13講	文学的文章⑦		
14講	文学的文章⑧		
15講	説明的文章⑦		
16講	説明的文章⑧		

17講	詩
18講	短文、俳句
19講	敬語
20講	品詞
21講	ことば

中6 国語(基礎)			
講師	山崎 萌	回数	24講義
1講	きいちゃん(物語文)		
2講	ガラスの小びん(物語文)		
3講	暮らしと道(説明文)		
4講	これが「週刊」こともニュースだ(随筆)		
5講	ちいさな言葉(随筆)		
6講	熟語の組み立て(漢字)		
7講	詩		
8講	短文、俳句		
9講	セマチと温暖化(説明文)		
10講	ロシアパン①(物語文)		
11講	ロシアパン②(物語文)		
12講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ①(伝記)		
13講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ②(伝記)		
14講	ことわざ、慣用語		
15講	文の組み立て		
16講	ことばの種類		
17講	バイオリンと歩むなから(随筆)		
18講	支え合う仲間(論説文)		
19講	ぼくの世界、きみの世界(論説文)		
20講	豊かさのゆくえ(説明文)		
21講	古典		
22講	愛を運ぶ人 マザー=テレサ①(伝記)		
23講	愛を運ぶ人 マザー=テレサ②(伝記)		
24講	生き物はつながりの中に、(徳島県)の最上(説明文)		

中6 国語(応用)			
講師	山崎 萌	回数	21講義
1講	文学的文章①		
2講	文学的文章②		
3講	説明的文章①		
4講	説明的文章②		
5講	文学的文章③		
6講	文学的文章④		
7講	説明的文章③		
8講	説明的文章④		
9講	文学的文章⑤		
10講	文学的文章⑥		
11講	説明的文章⑤		
12講	説明的文章⑥		
13講	文学的文章⑦		
14講	文学的文章⑧		
15講	説明的文章⑦		
16講	説明的文章⑧		
17講	文学的文章⑨		
18講	文学的文章⑩		
19講	説明的文章⑨		
20講	説明的文章⑩		
21講	品詞③		

中学 国語(基礎)			
講師	菅森 義通	回数	30講義
1講	漢字知識		
2講	基礎文法―主語と述語・接続詞と指示語		
3講	物語・小説の読解ルール(1)―あらすじ・場面をとらえる		
4講	物語・小説の読解ルール(2)―心情・キャラ設定をとらえる		
5講	物語・小説の読解ルール(3)―主題をとらえる		
6講	物語・小説の読解ルール(4)―あらすじ・心情を読み取る問題		
7講	物語・小説の読解ルール(5)―主語・心情・技法を読み取る問題		
8講	指示語・接続語から筆者の主張をおさえる		
9講	説明文の読解ルール(2) 一段落ごとの内容から筆者の主張をおさえる		
10講	説明文の読解ルール(3)―要旨・筆者の主張をおさえる		
11講	説明文の読解ルール(4) 説明文の読解ルール(1)―あらすじ・場面をとらえる		
12講	説明文の読解ルール(2)―文章・構成をとらえる		
13講	説明文の読解ルール(3)―要旨・主張をとらえる問題		
14講	随筆の読解ルール(1)―文章・構成をとらえる		
15講	随筆の読解ルール(2)―表現・主題をとらえる		
16講	随筆の読解ルール(3)―構成・情景・修辭技法をとらえる		
17講	短文の読解ルール―かたちと修辭技法をとらえる		
18講	俳句の読解ルール―季語と切字をとらえる		
19講	短文、俳句の読解ルール―主題・心情・技法を読み取る問題		
20講	物語・小説の読解ルール(1)―主題・歴史的背景を読み取る問題		
21講	古文の読解ルール(2)―係り結びの法則		
22講	古文の読解ルール(3)―主語・仮名遣い・係り結びを読み取る問題		
23講	漢文の読解ルール―故事成語・書き下し文の読み取り		
24講	漢詩の読解ルール―漢詩のかたちと表現技法をとらえる		
25講	漢文の読解ルール(2) 漢詩・漢文の実戦問題		
26講	漢詩・故事成語・書き下し文を読み取る問題		
27講	論説文の類出五大テーマ(1)―哲学・身体論を読み取る		
28講	論説文の類出五大テーマ(2)―自然文化論を読み取る		
29講	論説文の類出五大テーマ(3)―日本語論を読み取る		
30講	論説文の類出五大テーマ(4)―日本文化論を読み取る		

中1 国語(応用)			
講師	菅森 義通	回数	30講義
1講	《国語知識》漢字知識 漢字・熟語・慣用語・ことわざ 故事成語		
2講	《国語知識》文法(1) 言葉の単位・文の成分		
3講	《文学的文章》物語・小説の読解(1) あらすじ・場面をとらえる方		
4講	《文学的文章》物語・小説の読解(2) 人物・心情のとらえる方		
5講	《説明的文章》説明文の読解(1) 要点のとらえる方		
6講	《説明的文章》説明文の読解(2) 段落内容のとらえる方		
7講	《文学的文章》随筆の読解(1) 主題のとらえる方		
8講	《古典》古文の読解(1) 歴史的背景をとらえる方		
9講	《古典》漢文の読解(1) 故事成語・書き下し文		
10講	《韻文》詩(1) 詩の構成		
11講	《国語知識》文法(2) 文の組み立て・文章相互の関係		
12講	《国語知識》文法(3) 接続語・指示語		
13講	《文学的文章》物語・小説の読解(3) あらすじ・場面をとらえる実戦問題		
14講	《文学的文章》物語・小説の読解(4) 人物・心情をとらえる実戦問題		
15講	《説明的文章》説明文の読解(3) 要点をとらえる実戦問題		
16講	《説明的文章》説明文の読解(4) 段落内容をとらえる実戦問題		
17講	《文学的文章》随筆の読解(2) 主題をとらえる実戦問題		
18講	《古典》古文の読解(2) 古文読解の実戦問題		
19講	《古典》漢文の読解(2) 漢文読解の実戦問題		
20講	《韻文》詩(2) 詩の鑑賞の実戦問題		
21講	《文学的文章》物語・小説の読解(5) 【弱点補強】主題をとらえる問題		
22講	《文学的文章》物語・小説の読解(6) 【弱点補強】心情の変化をとらえる問題		
23講	《説明的文章》説明文の読解(5) 【弱点補強】要旨をとらえる問題		
24講	《説明的文章》説明文の読解(6) 【弱点補強】段落構成をとらえる問題		
25講	《文学的文章》随筆の読解(3) 【弱点補強】随筆を読み取る問題		
26講	《古典》古文の読解(3) 【弱点補強】古文を読み取る問題		
27講	総合問題(1) 物語・小説まとめの問題		
28講	総合問題(2) 説明文まとめの問題		
29講	総合問題(3) 随筆まとめの問題		
30講	総合問題(4) 古文まとめの問題		

中2 国語(応用)			
講師	菅森 義通	回数	30講義
1講	《国語知識》漢字知識(1) 漢字・熟語・慣用語・ことわざ 故事成語		
2講	《国語知識》文法(1) 品詞・自立語と付属語・活用・動詞		
3講	《国語知識》文法(2) 形容詞・形容動詞・名詞		
4講	《文学的文章》物語・小説の読解(1) 登場人物の心情をとらえる		
5講	《説明的文章》説明文の読解(1) 説明文の構成をとらえる		
6講	《文学的文章》随筆の読解(1) 随筆文の展開をとらえる		
7講	《古典》古文の読解(2) 『平家物語』軍記物語の展開をとらえる		

5講	読む(文学2) 百科事典少女 (P.38~49)
6講	読む(構成・展開) 絶滅の意味 (P.62~70)
7講	読書への招待 落語の秘密 (P.84~89)
8講	読む(吟味・判断) 黄金の扇風機 (P.94~97)
9講	サハラ砂漠の茶会 (P.98~101)
10講	文法の窓2 意味な文・分がらつない文・メールの真相 (P.121)
11講	日本語のしらべ 初恋 (P.124~125)
12講	古典 万葉・古今・新古今 (P.128~133)
13講	古典 おくのほそ道 (P.135~142)
14講	古典 論語 (P.144~146)
15講	文法の窓3 文法のもとめ 怪盗Xからの挑戦状 (P.152)
16講	読む(文学2) 故郷 (P.154~168)
17講	読書への招待 何のために「働く」か (P.174~179)
18講	読む(言葉とメディア) いつものように新聞が届いた—メディアと東日本大震災 (P.184~193)
19講	詩の言葉 レモン哀歌 (P.210~211)
20講	生しめんかな (P.212~213)
21講	読書への招待 最後の一句 (P.214~228)

理科

小4 理科(基礎)			
講師	富山 篤	回数	24講義
1講	春のころ		
2講	へちまの育ち方		
3講	天気と気温		
4講	電気のはたらき		
5講	光電池のはたらき		
6講	動物のからだのつくりと運動		
7講	夏のころ 動物のようす		
8講	夏のころ 植物のようす		
9講	月の動き		
10講	星の動き		
11講	秋のころ 動物のようす		
12講	秋のころ 植物のようす		
13講	空気や水の体積と力		
14講	空気の水蒸気と温度		
15講	水の水蒸気と温度		
16講	金ぞくの体積と温度		
17講	水を熱したときの变化		
18講	水を冷やしたときの变化		
19講	水のすがたとゆくえ		
20講	冬の星		
21講	冬のころ 動物のようす		
22講	冬のころ 植物のようす		
23講	金ぞくのあたたまり方		
24講	水や空気のはたらき		

小4 理科(応用)			
講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	理科の入り口へようこそ		
2講	水はとってもおもしろい		
3講	鏡の中の不思議		
4講	お風呂に入って考えよう		
5講	モンロチョウのヒミツ		
6講	こん虫はおもしろい		
7講	ろうそくの炎をみつめよう		
8講	春! 春! 春!		
9講	夏! 夏! 夏!		
10講	君も星座マスター		
11講	地球から見ると!		
12講	季節の星座はどう見える?		
13講	月の不思議を		
14講	月の形にひみつがいっぱい		
15講	太陽の動きがおもしろい		
16講	発芽する?		
17講	つながる根とくきと葉		
18講	身近な花のおはなし		
19講	流れる水は何をする?		
20講	天気はどこから		
21講	とける・とける・とける		
22講	考えてんびん		
23講	見えない空気と見える水		
24講	植物⇒バタ⇒カエル⇒?		
25講	秋に寝(か)われ生き残(のこ)れ冬を!		
26講	まめ直ぶんのかん直		
27講	僕らはみんな生きている		
28講	見るから観るへ		
29講	君を化学の入り口へ		
30講	解決するのは君だ!		

小5 理科(基礎)			
講師	富山 篤	回数	24講義
1講	天気の変化		
2講	植物の発芽		
3講	種子のつくりと養分		
4講	植物の成長		
5講	メダカの脚い方		
6講	メダカのたまごの変化		
7講	魚が食べているもの		
8講	花のつくり		
9講	花のはたらき		
10講	台風と天気		
11講	流れる水のはたらき		
12講	流れる水と土地の変化		
13講	流れる水の量と水のはたらき		
14講	水の流れ方と水のはたらき		
15講	ふりこのきまり		
16講	ふりこの利用		
17講	人のたん生		
18講	水よう液と物のとけ方		
19講	食塩のとけ方		
20講	ホウ酸のとけ方		
21講	水にとけた物のとり出し方		
22講	電じしゃくの性質		
23講	電じしゃくのはたらき		
24講	電じしゃくの利用		

小5 理科(応用)			
講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	まめ電球を正方形へ		
2講	指一本で配線図		
3講	風のしくみと天気予報		
4講	天気図がおもしろい		
5講	天気に関する計算をしよう		
6講	てんびんがおもしろい		
7講	特いゆなつりあいを見なく		

8講	ばね 自由自在
9講	もののおたまり方, いろいろ
10講	熱量の計算をしよう
11講	星の動きを君の頭へ
12講	世界の夜空が動きだす
13講	月がみえるまで月を見よう
14講	日食と月食と
15講	金星・ヴィーナス・一番星
16講	花の分類マスター
17講	呼吸・蒸散・光合成
18講	音を見よう
19講	音の計算に強くなる
20講	徹底して反射
21講	小同大×虫=とつレンズ
22講	考える酸素
23講	二酸化炭素を解く
24講	燃えろ!
25講	銅はよいに燃え上がる!
26講	しよんかんすからだ
27講	じゆんかんすからだ
28講	けつえきだからだ
29講	ゆがむ・かたむく・きれる地層
30講	ボーリングしようか?

小6 理科(基礎)			
講師	富山 篤	回数	24講義
1講	物の燃え方と空気		
2講	物が燃えるときの空気の変化		
3講	動物の呼吸と空気		
4講	食べ物と養分		
5講	血液のはたらき		
6講	植物の成長と日光		
7講	植物の成長と水		
8講	生き物と空気のかかわり		
9講	生き物と食べ物のかかわり		
10講	生き物と水のかかわり		
11講	太陽と月のちがい		
12講	月の形の変化		
13講	地層のてき方		
14講	火山のはたらき		
15講	地層の調べ方		
16講	地層の変化		
17講	てこのはたらき		
18講	てこのはたらきのきまり		
19講	てこの利用		
20講	水よう液の性質		
21講	金属と水よう液		
22講	電気のつくり方		
23講	電流と熱		
24講	人と環境		

小6 理科(応用)			
講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	いろいろな水溶液		
2講	水溶液のルールを見つめる		
3講	完全中和をグラフで		
4講	水溶液の発熱を計算する		
5講	電気抵抗 自由自在		
6講	明るさはこれだけ!		
7講	発熱のヒミツ・電電抵抗		
8講	磁力線で見えること		
9講	コイルを使って		
10講	ふり子がおもしろい		
11講	落とす・転がる・ぶつける		
12講	どこでも支点		
13講	重心はどこ?		
14講	ばねを極める		
15講	浮力が絶対好きになる!		
16講	浮力がおもしろい!!		
17講	滑車の解き方 1・2・3		
18講	僕と滑車と輪軸と		
19講	ばねがあるだけで		
20講	つながる植物 つながる森林		
21講	太陽は燃えているか?		
22講	動き出せ!世界の太陽!		
23講	けいさんするからだ		
24講	重さでうする・体積でうする		
25講	マグマの名前 くるおだこうおん		
26講	動物のおもしろい行動		
27講	カガクをミガク		
28講	まだ見ぬ地学を解く		
29講	気づく!化学		
30講	やっぱり理科が好き!		

中1 理科(基礎)			
講師	佐川 大三	回数	29講義
物理 1講	光の直進と反射		
物理 2講	光の屈折		
物理 3講	凸レンズ		
物理 4講	音の伝わり方		
物理 5講	音の大小と高低		
物理 6講	色々な力		
物理 7講	力の大きさとその表し方		
物理 8講	圧力		
物理 移行措置	力のつり合い		
化学 1講	物質の性質・密度		
化学 2講	有機物と無機物・プラスチックの分類		
化学 3講	気体の性質と発生方法		
化学 4講	気体の問題演習		
化学 5講	水溶液の性質と溶液の濃度		

化学 6講	溶解度と溶解度計算
化学 7講	物質の状態変化
生物 1講	身近な生物の観察
生物 2講	花のつくりとはたらき
生物 3講	葉のつくりとはたらき
生物 4講	光合成と呼吸
生物 5講	根・茎のつくり
生物 6講	種子をつくらない植物の分類
生物 7講	植物の分類のまとめ
地理 1講	火山
地理 2講	地震のゆれの伝わり方
地理 3講	地震のゆれの大きさ
地理 4講	地層のてき方
地理 5講	地層からわかる過去のような
地理 移行措置	自然の恵みと火山災害・地震災害

中2 理科(基礎)			
講師	佐川 大三	回数	26講義
物理 1講	回路と電流・電圧		
物理 2講	電流と電圧の関係・オームの法則		
物理 3講	回路とオームの法則・合成抵抗		
物理 4講	電流とそのエネルギー		
物理 5講	電流と磁界		
物理 6講	電磁誘導		
物理 7講	静電気と電流		
化学 1講	物質の分解		
化学 2講	原子と分子・化学式		
化学 3講	物質が結びつく変化		
化学 4講	化学変化のしくみと化学反応式		
化学 5講	酸化と還元・化学変化と熱		
化学 6講	化学変化と物質の質量		
生物 1講	生物と細胞		
生物 2講	消化と吸収		
生物 3講	呼吸器官とそのはたらき・血液の成分		
生物 4講	血液の循環と排出		
生物 5講	骨格と筋肉・感覚器官		
生物 6講	刺激と反応		
生物 7講	動物の分類		
生物 8講	生物の変遷と変化		
地理 1講	空気中の水蒸気		
地理 2講	雲・霧の発生と水の循環		
地理 3講	大気のはたらき		
地理 4講	前線と天気の変化		
地理 5講	大気の動きと日本の天気		

中3 理科(基礎)			
講師	佐川 大三	回数	26講義
物理 1講	力のつりあい		
物理 2講	力がはたらく物体の運動		
物理 3講	力がはたらかない物体の運動		
物理 4講	仕事と仕事率		
物理 5講	力学的エネルギーとその移り変わり		
物理 6講	運動とエネルギーの計算演習		
化学 1講	電解質と非電解質とイオン		
化学 2講	電気分解・電池とイオン		
化学 3講	酸・アルカリとイオン		
化学 4講	中和とイオン		
化学 5講	中和計算演習		
生物 1講	生物の成長と細胞分裂		
生物 2講	無性生殖		
生物 3講	有性生殖		
生物 4講	遺伝の規則性		
地理 1講	天体の1日の動きと地球の自転		
地理 2講	天体の1年の動きと地球の公転		
地理 3講	季節の変化		
地理 4講	太陽と月		
地理 5講	惑星・恒星と太陽系		
地理 6講	天体計算演習		
環境 1講	自然のなかの生物どうしのつながり		
環境 2講	自然界の生物とそのはたらき・物質の循環		
環境 3講	自然環境の調査と環境保全		
環境 4講	自然環境の保全と科学技術の利用		
環境 5講	自然の恵みと災害		

社会

小4 社会(基礎)			
講師	玉田 久文	回数	12講義
1講	火事からくらしを守る		
2講	事件や事故からくらしを守る		
3講	みずはどこから?		
4講	くらしを支える電気		
5講	ごみのしよりと利用①		
6講	ごみのしよりと利用②		
7講	きょう土を聞く		
8講	地図の見方		
9講	西日本の都道府県		
10講	東日本の都道府県		
11講	いろいろな都道府県		
12講	県の広がり		

小4 社会(応用)			
講師	玉田 久文	回数	12講義
1講	お金と銀行		
2講	祝日言えるかな?		
3講	日本の乗り物		
4講	新幹線		
5講	お祭り		
6講	第○次産業って何?		
7講	世界と日本① 地理		
8講	世界と日本② 人口		
9講	世界と日本③ 宗教		
10講	世界と日本④ 食べ物		
11講	世界と日本⑤ 言語		
12講	世界と日本⑥ 貿易		

小5 社会(基礎)			
講師	玉田 久文	回数	21講義
1講	国土の様子①		
2講	国土の様子②		
3講	北海道のくらし		
4講	沖縄のくらし		
5講	稲作		
6講	野菜・果物・畜産		
7講	漁業		
8講	これからの食生活		
9講	自動車		
10講	工業		
11講	貿易・運輸		
12講	情報と私たちの暮らし		
13講	環境問題①		
14講	環境問題②		
15講	自然災害		
16講	世界遺産		
17講	低地のくらし高地のくらし(徳島県)		
18講	高地・低地のくらし(長野県新潟県)		
19講	各地の農業		
20講	川がつなぐ高地山地低地		
21講	低地のくらし高地のくらし		

小5 社会(応用)			
講師	玉田 久文	回数	30講義
1講	地球儀 世界地図		
2講	地形図 地図記号		
3講	日本の国土・地形		
4講	日本の気候・人口		
5講	災害・情報・日本の産業		
6講	都道府県 西日本		
7講	都道府県 東日本		
8講	農業① 稲作		
9講	農業② 畑作		
10講	農業③ 畜産業・林業		
11講	農業④ 農家の工夫・食料自給率		
12講	水産業		
13講	工業① 工業の種類		
14講	工業② 自動車工業・伝統工業		
15講	工業③ 工業地帯・工業地域		
16講	工業④ 公害・四大公害病		
17講	環境問題		
18講	資源とエネルギー		
19講	貿易・運輸		
20講	九州地方①		
21講	九州地方②		
22講	中国地方		
23講	四国地方		
24講	近畿地方①		
25講	近畿地方②		
26講	中部地方①		
27講	中部地方②		
28講	関東地方①		
29講	関東地方②		
30講	東北・北海道地方		

小6 社会(基礎)			
講師	玉田 久文	回数	25講義
1講	旧石器・縄文・弥生・古墳時代		
2講	飛鳥時代		
3講	奈良時代		
4講	平安時代①		
5講	平安時代② 鎌倉時代①		
6講	鎌倉時代② 室町時代①		

7講	室町時代② 安土桃山時代①
8講	安土桃山時代② 江戸時代①
9講	江戸時代②
10講	江戸時代③
11講	江戸時代④
12講	明治時代①
13講	明治時代②
14講	明治時代③
15講	明治時代④ 大正時代
16講	昭和時代①
17講	昭和時代②
18講	昭和時代③ 平成時代
19講	政治
20講	国会
21講	内閣
22講	裁判所
23講	日本国憲法
24講	世界の国々
25講	国際連合

小6 社会(応用)			
講師	玉田 久文	回数	30講義
1講	旧石器時代 縄文時代		
2講	弥生時代		
3講	古墳時代 飛鳥時代		
4講	奈良時代		
5講	平安時代①		
6講	平安時代② 鎌倉時代①		
7講	鎌倉時代②		
8講	室町時代①		
9講	室町時代②		
10講	室町時代③ 安土桃山時代		
11講	江戸時代①		
12講	江戸時代②		
13講	江戸時代③		
14講	江戸時代④		
15講	江戸時代⑤		
16講	明治時代①		
17講	明治時代②		
18講	明治時代③		
19講	明治時代④ 大正時代		
20講	昭和時代①		
21講	昭和時代②		
22講	昭和時代③ 平成時代		
23講	みんなの政治		
24講	日本国憲法①		
25講	日本国憲法②		
26講	国会		
27講	内閣		
28講	裁判所		
29講	社会保障		
30講	国際連合		

中学 社会 歴史(基礎)			
講師	伊藤 賢一	回数	39講義
1講	世界文明の発生		
2講	旧石器・縄文・弥生時代		
3講	大和時代(1)		
4講	大和時代(2)		
5講	奈良時代		
6講	平安時代(1)		
7講	平安時代(2)		
8講	鎌倉時代(1)		
9講	鎌倉時代(2)		
10講	室町時代(1)		
11講	室町時代(2)		
12講	ルネサンスと大航海時代		
13講	安土桃山時代		
14講	江戸時代(1)		
15講	江戸時代(2)		
16講	江戸時代(3)		
17講	江戸時代(4)		
18講	江戸時代(5)		
19講	江戸時代(6)		
20講	欧米の市民革命		
21講	欧米の産業革命		
22講	江戸時代(7)		
23講	明治時代(1)		
24講	明治時代(2)		
25講	明治時代(3)		
26講	明治時代(4)		
27講	明治時代(5)		
28講	明治時代(6)		
29講	第一次世界大戦とロシア革命		
30講	国際協定制度		
31講	大正時代		
32講	世界恐慌と国際情勢の悪化		
33講	昭和時代前期(1)		
34講	昭和時代前期(2)		
35講	昭和時代前期(3)		
36講	昭和時代中期・後期(1)		
37講	昭和時代中期・後期(2)		
38講			