

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input type="checkbox"/> 幼児教育コース <input type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input type="checkbox"/> スポーツコース <input type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input checked="" type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	数学	科目名	数学 I
単位数	3		

使用教科書	数学 I (数研出版)	使用副教材	チャート式解法と演習 数学 I +A (数研出版) 4STEP 数学 I +A (数研出版)
-------	-------------	-------	---

科目の概要	数と式, 図形と計量, 2次関数及びデータの分析について理解し, 基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り, 事象を数学的に考察する能力を培っていく。命題の条件や結論に着目し, 数や式を多面的にみたり, 図形の性質を論理的に考察する力, グラフを相互に関連付け分析する力を養う。また, 問題解決の過程を振り返って評価・改善する態度の基礎の構築をする。また数学 I 終了次第, 数学 II の分野も先取りし受験にも対応できるようにする。	評価の観点	定期考査の成績のみではなく, 普段の授業の取り組み(小テスト・課題や宿題等の提出物など), 授業態度や朝学習(MSS)への取り組みなどの平常点にも重きをおいて評価するので, 普段からの自発的な努力が必要。
	授業の内容	1学期 ・数と式, 乗法公式, 因数分解, 不等式 ・2次関数の値の変化, 最大値, 最小値, グラフ	評価の方法
2学期 ・図形と計量, 三角比, 正弦定理, 余弦定理 ・データの分析, 平均, 最頻値, 四分位数, 分散, 標準偏差, 相関係数		学習方法	授業で習ったことをその日のうちに復習をする。学習した範囲を, チャート式の問題を解くことで確認する。分からない事は質問しそのままにしない。その他質問があれば積極的に行動する。
3学期 (数学 II) ・三角関数の相互関係, 加法定理 ・等式・不等式の証明 ・高次方程式		備考	特になし

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input type="checkbox"/> 幼児教育コース <input type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input type="checkbox"/> スポーツコース <input type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input checked="" type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	数学	科目名	数学A
単位数	2		

使用教科書	数学A(数研出版)	使用副教材	チャート式解法と演習 数学 I +A(数研出版) 4STEP 数学 I +A(数研出版)
-------	-----------	-------	---

科目の概要	場合の数と確率, 図形の性質または整数の性質について理解し, 基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り, 事象を数学的に考察する能力を培っていく。数学を活用しようとし, 数学的論拠に基づいて判断しようとする態度を養う。また問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする創造性の基礎の構築をする。	評価の観点	定期考査の成績のみではなく, 普段の授業の取り組み(小テスト・課題や宿題等の提出物など), 授業態度や朝学習(MSS)への取り組みなどの平常点にも重きをおいて評価するので, 普段からの自発的な努力が必要。
	授業の内容	1学期 ・平面図形, 三角形, 円, 空間図形の基本的性質および論理的考察	評価の方法
2学期 ・集合に関する和の法則, 積の法則, 順列, 組合せ確率の法則, 条件付き確率		学習方法	授業で習ったことをその日のうちに復習をする。学習した範囲を, チャート式の問題を解くことで確認する。分からない事は質問しそのままにしない。その他質問があれば積極的に行動する。
3学期 ・ユークリッドの互除法, 一次不定方程式, n進法		備考	特になし

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input checked="" type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 幼児教育コース <input checked="" type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input checked="" type="checkbox"/> スポーツコース <input checked="" type="checkbox"/> 音楽コース <input checked="" type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input type="checkbox"/> 特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	数学	科目名	数学 I
単位数	3		

使用教科書	新編 数学 I (数研出版)	使用副教材	3TRIAL 数学 I +A (数研出版)
-------	----------------	-------	-----------------------

科目の概要	<p>「数と式」「2次関数」「図形と計量」「データの分析」における基本的な概念，原理・法則，用語・記号などを理解し，基礎的な知識を習得する。数学的な活動を通して，数学的な見方や考え方を身につけ，事象を数学的に考察し，表現し処理する力を養う。</p> <p>因数分解については年間を通して演習し，常に活用できる力を定着させる。</p>	評価の観点	定期考査の成績だけではなく，授業で行う小テストや提出物（課題や宿題），授業態度などの平常点にも重きをおいて評価する。
		評価の方法	定期考査 平常点 ・授業態度 ・小テスト（返却後のテスト直し） ・提出物（提出期限を厳守）
授業の内容	1学期 ・数と式 ・2次関数 2学期 ・2次関数 3学期 ・図形と計量 ・データの分析	学習方法	・授業で習ったことをその日のうちにノートや問題集で復習をする。 ・理解できなかった内容は放置せず質問をして理解をする。
		備考	特になし

年度	2021	学年	1	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input type="checkbox"/> キャリア特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 幼児教育コース <input checked="" type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input type="checkbox"/> キャリア進学コース <input checked="" type="checkbox"/> スポーツコース <input checked="" type="checkbox"/> 音楽コース <input type="checkbox"/> アート・イラスト・アニメーションコース <input type="checkbox"/> 特進コース <input checked="" type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input type="checkbox"/> スーパー特進レーン文系 <input type="checkbox"/> 教育特進レーン <input type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input type="checkbox"/> 国際観光レーン <input type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	数学	科目名	数学A
単位数	2		

使用教科書	新編 数学A(数研出版)	使用副教材	3TRIAL 数学 I +A(数研出版)
科目の概要	<p>「場合の数」では、数え上げの原則として樹形図を書けるようにする。</p> <p>「確率」では、PやCの公式を用いて順列や組合せを求めることができるようにする。</p> <p>「図形の性質」では、角の二等分線と辺の比の関係、重心、内心、外心などの性質を扱い、これらの図形の性質を図形の考察に活用できるようにする。円と四角形の間にある性質を理解し、図形の性質の考察に活用できるようにする。</p>	評価の観点	定期考査の成績だけではなく、授業で行う小テストや提出物(課題や宿題)、授業態度などの平常点にも重きをおいて評価する。
		評価の方法	定期考査 平常点 ・授業態度 ・小テスト ・提出物
		学習方法	・授業で習ったことをその日のうちにノートや問題集で復習をする。 ・理解できなかった内容は放置せず質問をして理解をする。
授業の内容	<p>1学期 ・場合の数</p> <p>2学期 ・確率</p> <p>3学期 ・図形の性質</p>	備考	特になし