

年度	2021	学年	2	学科	<input 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 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 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 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
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 ・田面図形</p>	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	2	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 checked="" 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 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 checked="" 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Ⅱ
単位数	4		

使用教科書	新編 数学Ⅱ(数研出版)	使用副教材	アドバンス英語レーン 3TRIAL 数学Ⅱ(数研出版) 看護栄養レーン 3TRIAL 数学Ⅱ+B(数研出版)	
科目の概要	式と計算, 複素数と方程式, 図形と方程式, 三角関数, 指数関数・対数関数及び微分・積分の考えについて理解し, 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。 (アドバンス英語レーン) 受験科目として対応できるよう幅広く扱い知識の定着を図る。 (看護栄養レーン) 理解の定着を図り, 演習問題にも取り組み, 難易度の高いものも扱う。	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。	
	授業の内容	1学期 ・式と証明 ・複素数と方程式 ・図形と方程式	評価の方法	定期考査 平常点 ・授業態度 ・小テスト ・提出物
		2学期 ・三角関数 ・指数関数と対数関数 3学期 ・微分法と積分法	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	2	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 type="checkbox"/> 看護医療進学コース <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> アドバンス英語レーン <input type="checkbox"/> 看護栄養レーン <input checked="" type="checkbox"/> 国際観光レーン <input checked="" type="checkbox"/> 食物調理製菓レーン <input checked="" type="checkbox"/> 総合進学レーン				

教科名	数学	科目名	数学Ⅱ
単位数	2		

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

科目の概要	「複素数の範囲での計算」「図形と方程式」の考えについて理解し、基礎的な知識を習得し、技能の習熟を図る。また、中学数学や数学Ⅰ・Aで学んだことを生かして、さらなる発展内容を学ぶ。 数学のよさを認識し、事象を数学的に考察し表現する能力を養うとともに、それらを活用しようとする態度や創造性の基礎を養う。	評価の観点	定期考査の成績のみではなく、普段の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ので、普段からの努力が必要である。
	授業の内容	1学期 ・式と計算 ・複素数とその計算	評価の方法
2学期 ・2次方程式の解 ・解と係数の関係 ・高次方程式 ・点と直線		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、3TRIAL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 ・円 ・不等式の表す領域		備考	特になし

年度	2021	学年	2	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 checked="" 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 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 checked="" 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B
単位数	2		

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

科目の概要	「ベクトル」「数列」「確率分布と統計的な推測」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。ベクトルは向きと大きさをもつ量の概念であり、他教科にも登場するのでしっかりと知識の定着を図る。「数列」では一列に並んだ数字から規則性を調べることにより考察力を培う。「確率分布」では数学Aで学んだ確率についてさらに深く学び、「統計的な推測」ではいろいろなデータを整理して、きちんと分析するための理論の基本的な内容を学ぶ。	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。	
	授業の内容	1学期 ・ベクトルとその演算 ・ベクトルと平面図形空間のベクトル ・空間のベクトル	評価の方法	定期考査 平常点 ・授業態度 ・小テスト ・提出物
		2学期 ・等差数列と等比数列 ・いろいろな数列 3学期 ・漸化式と数学的帰納法 ・確率分布 ・統計的な推測	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	2	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input checked="" type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input checked="" 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Ⅱ
単位数	4		

使用教科書	数学Ⅱ(数研出版)	使用副教材	チャート式解法と演習 数学Ⅱ+B(数研出版) 4STEP 数学Ⅱ+B(数研出版) 理系:チャート式解法と演習数学Ⅲ(数研出版) 4STEP 数学Ⅲ(数研出版)
-------	-----------	-------	--

科目の概要	<p>いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについて理解し、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。 (理系) 状況に合わせて、3年次で大学受験用の演習時間をとれるように数学Ⅲの分野を先取りする。 (文系・教育) 受験問題集等を利用して、これまでの知識の定着を図る。</p>	評価の観点	<p>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。</p>
	授業の内容	<p>1学期 ・図形と方程式 ・三角関数</p>	評価の方法
<p>2学期 ・指数関数と対数関数 ・微分と積分</p> <p>3学期(理系) (数学Ⅲ) ・関数とその極限 ・微分法</p>		学習方法	<p>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。</p>
<p>3学期(文系・教育) ・復習</p>		備考	特になし

年度	2021	学年	2	学科	<input checked="" type="checkbox"/> 普通科 <input type="checkbox"/> 美術科
コース	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 特進コース <input type="checkbox"/> 総合キャリアコース				
レーン	<input checked="" type="checkbox"/> スーパー特進レーン理系 <input checked="" 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B
単位数	2		

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

科目の概要	ベクトル, 数列または確率分布と統計的な推測について理解し, 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。 (理系) 数学B終了次第, 数学Ⅲの分野も先取りし受験にも対応できるようにする。 (文系・教育) 数学B終了次第, 受験問題集を利用し復習をする。数学Ⅲの内容でも, 文系に必要なと思われる内容は取り入れる。	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。
		評価の方法	定期考査 平常点 ・授業態度 ・小テスト ・提出物 ・MSSへの取り組み
授業の内容	1学期 ・数列, 等差数列, 等比数列, 階差数列 ・漸化式と数学的帰納法	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。
	2学期 ・ベクトルと図形, 平面ベクトル, 空間ベクトル 3学期(理系) (数学Ⅲ) ・数列の極限, 関数の極限, 平面上の曲線 3学期(文系・教育) ・確率分布統計的な推測, 二項分布, 正規分布 復習(数学Ⅰ・A)		