

育成を目指す能力 分野・単元・履修時期			資質・能力	知識・技能	思考力・判断力・表現力			主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度		コマ数
			資質・能力の説明	探究力	思考力	判断力	表現力	行動力	対話力	
第3章 図形と方程式 第1節 点と直線 第2節 円 第3節 軌跡と領域 第3節 1次不等式	数学Ⅱ	・直線上の点・平面上の点 ・直線の方程式・2直線の関係 ・円の方程式・円と直線 ・2つの円・軌跡の方程式 ・不等式の表す領域・実数 ・根号を含む式の計算 ・不等式の性質・1次不等式 ・絶対値を含む方程式・不等式	第1回考査まで	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	30
第1章 平面上のベクトル 第1節 ベクトルとその演算 第2節 ベクトルと平面図形	数学B	・ベクトル ・ベクトルの演算 ・ベクトルの成分 ・ベクトルの内積 ・位置ベクトル ・ベクトルの図形への応用 ・図形のベクトルによる表示	第2回考査まで	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	22
第2章 空間のベクトル	数学B	・空間の点 ・空間のベクトル ・ベクトルの成分 ・ベクトルの内積 ・ベクトルの図形への応用 ・座標空間における図形	課題考査	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	14
第4章 三角関数 第1節 三角関数 第2節 加法定理	数学Ⅱ	・角の拡張 ・三角関数 ・三角関数のグラフ ・三角関数の性質 ・三角関数の応用 ・加法定理・加法定理の応用	第3回考査まで	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	26
第5章 指数関数対数関数	数学Ⅱ	・指数の拡張 ・指数関数 ・対数とその性質 ・対数関数 ・常用対数		[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h					
第3章 数列 第1節 等差数列等比数列 第2節 いろいろな数列 第3節 漸化式と数学的帰納法	数学B	・数列と一般項 ・等差数列・等差数列の和 ・等比数列・等比数列の和 ・和の記号Σ・階差数列 ・いろいろな数列の和 ・漸化式・数学的帰納法	第4回考査まで	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	28
第6章 微分法と積分法 第1節 微分係数と導関数 第2節 関数の値の変化 第3節 積分法	数学Ⅱ	・微分係数 ・導関数とその計算 ・接線の方程式 ・増減と極大極小 ・関数の増減・グラフの応用 ・不定積分・定積分 ・定積分と図形の面積	課題考査	[方法] ○教科書の解説・例題を用いた対話型講義 ○教科書の問題をワークにより解答 ○週末課題として副教材A問題を解答 [目標] ○確認テストで8割以上正解	パフォーマンス課題：1h			リフレクション◎	グループワーク○	36
理系⇒数学Ⅲへ 文系⇒数学ⅡBの復習									12	