

平成 30 年度シラバス

教科	科目	単位数	履修学年・クラス
数学	数学 7 限 (希望制) 【進学希望】		2-1 ~ 2-A

1. 学習の到達目標

中学校数学・数学 I・A の範囲において、既習範囲の問題の復習・応用を行い、上級学校入学試験のための基礎学力を身につける。また、身近な問題や話題を取り入れ数学への興味・関心を持たせ、数学的な思考・論理的な考え方を身につける。

2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学 期	中学校数学の復習 数学 I : 数と式応用問題 数学 A : 集合・確率	基礎力診断テスト等の結果より、苦手な分野の復習・定着を図る。 1 年生で学んだ内容の再確認と発展問題に挑戦する。 2 年生で習う数学 A の分野の基礎の確認と応用問題に挑戦する。
2 学 期	中学校数学の復習 数学 I : 図形と計量 (三角比の計算) 数学 A : 確率・整数の性質	基礎力診断テスト等の結果より、苦手な分野の復習・定着を図る。 1 年生で学んだ内容の再確認と発展問題に挑戦する。 2 年生で習う数学 A の分野の基礎の確認と応用問題に挑戦する。
3 学 期	中学校数学の復習 数学 I : データの分析 数学 A : 図形の性質	基礎力診断テスト等の結果より、苦手な分野の復習・定着を図る。 1 年生で学んだ事の再確認と発展問題に挑戦する。 2 年生で習う数学 A の分野の基礎の確認と応用問題に挑戦する。

3. 評価方法・評価の観点

評価方法	
------	--

評価の観点	関心・意欲・態度	表現の能力	理解の能力	知識・理解
評価の内容				

4. 使用教科書・副教材

使用教科書	プリント
副教材	