

教科名	数 学	科目	数学Ⅰ(内進)	週授業時間	3単位
-----	-----	----	---------	-------	-----

1. 教科書および副教材・参考書

高等学校 数学Ⅰ(数研出版) 高等学校 数学Ⅱ(数研出版)

4プロセス数学Ⅰ+A(数研出版) 4プロセス数学Ⅱ+B(数研出版)

2. 授業の目標および内容

【内進生】数学Ⅰの「2次関数 2次関数とグラフ」から学習します。3学期途中より数学Ⅱ「図形と方程式」の先取り学習を進める予定です。これらの概念をしっかりと理解し、自力で問題が解けることを目標とします。予習は必要ありませんが、復習が必要不可欠です。

3. 試験について

	1学期		2学期		3学期
定期試験	一次 5月	二次 7月	一次 10月	二次 12月	期末 3月
学力試験	なし		第1回 9月		第2回 2月

内容・難易度について

- ① 定期試験：試験時間は50分。特進クラスと普通クラスは共通問題が大半を占めますが、一部別問題です。授業で扱った問題を中心に出题しますので授業中に配布するプリントや副教材の問題集を利用して日ごろから学習しておくことが大切です。
- ② 学力試験：試験時間は50分。全クラス共通問題。それまでに学習した全分野から出题します。学力試験は、大学入試に直結した本当の実力がついているかを見るためのものです。

4. 課題・補習について

通常の授業以外の課題としては、長期休業用として学期内に履修した範囲の復習問題を予定しています。また、夏期休業中には補習も計画します。

5. 評価の視点

$$1, 2 \text{ 学期} : \frac{1 \text{ 次素点} + 2 \text{ 次素点}}{2} \pm \alpha \qquad 3 \text{ 学期} : \text{期末テスト素点} \pm \alpha$$

α : 授業態度, 提出物, 定期試験以外の試験(学力試験・小テスト等), 等を考慮して決定

