

教科名	数学	科目	数学演習	週授業時間	2単位
-----	----	----	------	-------	-----

1. 教科書および副教材・参考書

オリジナルテキスト (育伸社)

他プリント

2. 授業の目標および内容

数学の基礎の定着を徹底し、応用問題にも対応できる力を養うことを目標とします。

1学期の初めから2学期の前半までに中学で学んできた単元を、プリントを用いて総復習し、2学期の後半からはテキストを用いて再度1から復習していきます。宿題でも全分野の演習を課し、同じ内容を何周も繰り返します。学力テストや学力推移テストなどの全範囲の試験を強く意識し授業を行います。

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

※学力試験は「数学3・数学演習」を分けずに、「数学」の試験とします。

内容・難易度について

① 定期試験

試験時間は50分とし、試験範囲は授業で扱った内容でその都度指示します。授業で扱った問題や授業中に実施したテスト、宿題とした問題と同程度のレベルを出題します。

② 学力試験

試験時間は50分とし、試験範囲は原則として入学当初から学習した内容全てとします。基本的な内容に加えて、応用力を問うような問題も出題します。

4. 評価

(定期テストの平均点) $\pm \alpha$

※ α は授業態度、提出物、定期試験以外の試験(学力試験・授業中のテスト等)、等を考慮して決定。

上記で算出した「数学3」の評価の $\frac{2}{3}$ と「数学演習」の評価の $\frac{1}{3}$ を合計し、「数学」の評価とします。

授業計画

学期	単 元	学 習 内 容	備 考
1	既習内容の問題演習	プリントを使って計算練習 や問題演習を行う	定期的に基礎テストを 実施
2	既習内容の問題演習	前半はプリント、後半はテ キストを使って計算練習や 問題演習を行う	定期的に基礎テストを 実施
3	既習内容の問題演習	テキストを使って計算練習 や問題演習を行う	定期的に 基礎テストを 実施