

<目標> 入試突破力を身に付ける

1	今年度の達成目標	数学検定試験 2 級合格 進研模試 55 以上	担 当 教 師	
2	数学科の指導 <授業の指導の重点> (1)基礎概念の定着・・・・・・・・ (2)志望校別演習・・・・・・・・  <授業外の指導の重点> (1)放課後講習・・・・・・・・  <各種実力試験の実施> (1) 数学検定試験・・・・・・・・ (2) 各種模試・・・・・・・・	既習内容の復習を通し、数学の基礎的な概念の定着を図ります。 全体での講義と別に、各々の志望校別の演習を個別に行います。  十分な演習時間を確保します。  年 3 回実施されますが、各自の進捗に合わせて受験します。 入試突破（共通テスト対策）に向け、苦手分析を行います。		
3	指導教科書	（過年度に購入した「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ（東京書籍）」を補助的に使用します）		
4	補助教材	ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B 受験編（数研出版） ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B 受験編（数研出版）		
5	評価・評定	(1)定期考査・日常の学習状況を総合して評価します。 ①日頃の観察や小テストなどで「30点/30%換算」します。 ②定期考査で「100点満点/70%換算」します。		

《生徒諸君へ》

- (1)「家庭学習」・・・短い時間でも、毎日、予習復習を必ず行いましょう。
- (2)「持ち物」・・・教科書、ノート、問題集

数学科指導計画

	教科行事	センター数学	内容	達成目標(Can-Do)
4月		ニューステージ (昨年度、テキストは一通り終わっていたので、テキストから抜粋した)	1 式の計算 ～16 データの分析 から STEP, TRIAL 問題を中心に	・数学 I の標準的な問題を扱うことができる
5月	中間考査		2 場合の数・順列 ～数 I ・ A の総合問題から	・数学 A の標準的な問題を扱うことができる
6月			25 二項定理, 整式の割り算 ～43 面積の計算	・数学 II の標準的な問題を扱うことができる
7月	期末考査 夏季講習 I		44 平面ベクトルの基本 ～数学 II B の総合問題 (ただし、確率統計を除く)	・数学 B の標準的な問題を扱うことができる
8月	夏季講習 II	(夏季課題)		・前期学習範囲の苦手を克服できる。
9月		進研模試過去問等	数学 I A 対策	・入試突破力を身に付ける。
10月			数学 I A 対策	・入試突破力を身に付ける。
11月	中間考査 I		数学 II B 対策	・入試突破力を身に付ける。
12月	中間考査 II		数学 II B 対策	・入試突破力を身に付ける。