

厳選された問題を解く中で、どの解法をどのように利用して解けばよいのか、という大学合格に必要な「思考力」が無理なく身につきます。

また、別解を数多く紹介しているので、様々なタイプの問題に対応できる幅広い「発想力」も養うことができます。

● **レベルについて**

【トップレベル】「自分で考えて未知の問題に対応できる力」を強化したい方におすすめです。教科書の節末問題や章末問題レベルの問題～教科書レベルを超える応用・発展問題を出題します。

【ハイレベル】(Z会おすすめ)「定理や公式が活用できる段階」から、「自分で考えて未知の問題に対応できる段階」までステップアップしたい方におすすめ。教科書の節末問題・章末問題レベルの問題を中心に、出題します。

【スタンダード】数学があまり得意でなく、定理や公式をきちんと活用できるようになりたい方におすすめ。教科書の例題や練習問題レベルの問題を中心に、基礎をじっくり固めます。

● **カリキュラム (レベル共通)**

※カリキュラムはZ会で自動設定いたしますが、ご希望に合わせてカリキュラムの変更 (パターン変更や教材のお届け順序の入れ替え) もできます。志望系によってカリキュラムが異なります。志望系が「未定」の場合は、理系カリキュラムが適応されます。

(!) 志望系の登録を変更しても、高2数学のカリキュラムは変わりません。志望系の変更に合わせて数学の文理の変更をご希望の場合は、カリキュラム相談センターへご連絡ください。

進度 **2.0** 年 [中学校で数Iと数A (一部) まで履修済み / 高1で数II Bまで履修済み]

理系・文系共通

月	1回		2回	
3	数A	図形の性質1	数A	図形の性質2
4	数A	整数の性質 (約数・倍数)	数A	整数の性質 (互除法・n進法)
5	数II	複素数と高次方程式1	数II	複素数と高次方程式2
6	数II	図形と方程式 (点・直線)	数II	図形と方程式 (円)
7	数II	図形と方程式 (軌跡・領域)	数B	数列 (等差数列・等比数列)
8	数II	3角関数1	数B	数列 (和)
9	数II	3角関数2	数B	数列 (階差数列)
10	数II	指数関数・対数関数	数B	数列 (漸化式)
11	数II	微分法1 (数学II)	数B	平面ベクトル1
12	数II	微分法2 (数学II)	数B	平面ベクトル2
1	数II	積分法1 (数学II)	数B	空間ベクトル1
2	数II	積分法2 (数学II)	数B	空間ベクトル2

進度 **2.5** 年

理系・文系共通

月	1回		2回	
3	数I	【総合】数と式	数A	【総合】場合の数と確率
4	数I	2次関数 (グラフ)	数I	2次関数 (最大・最小)
5	数I	2次関数 (方程式・不等式)	数I	2次関数 (応用)
6	数I	図形と計量1	数A	図形の性質1
7	数I	図形と計量2	数A	図形の性質2
8	数A	整数の性質 (約数・倍数)	数A	整数の性質 (互除法・n進法)
9	数II	複素数と高次方程式1	数II	複素数と高次方程式2
10	数II	図形と方程式 (点・直線)	数II	図形と方程式 (円)
11	数II	図形と方程式 (軌跡・領域)	数B	数列 (等差数列・等比数列)
12	数II	3角関数1	数B	数列 (和)
1	数II	3角関数2	数B	数列 (階差数列)
2	数II	指数関数・対数関数	数B	数列 (漸化式)

進度3.0年

理系・文系共通

月	1回		2回	
3		高1の準備1		高1の準備2
4	数I	数と式(展開・因数分解)	数I	数と式(実数)
5	数I	数と式(1次不等式)	数A	場合の数
6	数I	数と式(集合と論理)	数A	確率1
7	数I	2次関数(グラフ)	数A	確率2
8	数I	2次関数(最大・最小)	数A	【総合】場合の数と確率
9	数I	2次関数(方程式・不等式)	数I	2次関数(応用)
10	数I	【総合】2次関数	数I	図形と計量1
11	数A	図形の性質1	数I	図形と計量2
12	数A	図形の性質2	数I	【総合】図形と計量
1	数II	式と証明1	数II	式と証明2
2	数II	複素数と高次方程式1	数II	複素数と高次方程式2