

令和6年度 通信教育実施計画

1	教科	数学	2 単位数	3	3 教科書 教材			東京書籍 新数学 I 東京書籍 ニューサポート 数学 I	
	科目	数学 I							
4 添削課題 レポート		9回	5 スクーリング	必要回数	実時間数			6 視聴学習レ ポート	1回
				3	前期	2	後期		
7 成績の基準		(1)学習課題 添削課題レポート 40% (2)スクーリング出席・視聴学習レポート・ワーク 20% (3)考査(前期・後期) 40%							

8 添削課題レポート

回	テーマ	回	テーマ
1	数と式、文字と式	7	三角比の応用
2	実数	8	データの分析
3	方程式と不等式	9	集合と論証
4	2次関数とそのグラフ		
5	2次関数の値の変化		
6	鋭角の三角比		

9 スクーリング

回	テーマ
1	数と式
2	2次関数
3	三角比
4	データの分析

10 視聴学習レポート

回	テーマ
1	5 乗法公式

令和 6 年度 通信教育実施計画

教科・科目担当:久保田勝彦

1	教科	数学	2 単位数	4	3 教科書 教材			東京書籍 新数学Ⅱ 東京書籍 ニューサポート 数学Ⅱ	
	科目	数学Ⅱ							
4 添削課題 レポート		12回	5 スクーリング	必要回数	実時間数			6 視聴学習レ ポート	2回
				4	前期	2	後期		
7 成績の基準		(1)学習課題 添削課題レポート 40% (2)スクーリング出席・視聴学習レポート・ワーク 20% (3)考査(前期・後期) 40%							

8 添削課題レポート

回	テーマ	回	テーマ
1	整式、分数式の計算	7	加法定理
2	2次方程式	8	指数関数
3	高次方程式、式と証明	9	対数関数
4	座標と直線の方程式	10	微分係数と導関数
5	円の方程式、不等式の表す領域	11	導関数の応用
6	三角関数	12	積分

9 スクーリング

回	テーマ
1	方程式・式と証明
2	図形と方程式
3	三角関数
4	微分積分

10 視聴学習レポート

回	テーマ
1	1 数学の始まりと3次の乗法公式
2	2 3次の因数分解とパスカルの三角形

令和 6 年度 通信教育実施計画

教科・科目担当:久保田勝彦

1	教科	数学	2 単位数	2	3 教科書 教材			東京書籍 新数学 A 東京書籍 ニューサポート 数学 A	
	科目	数学 A							
4 添削課題 レポート		6回	5 スクーリング	必要回数	実時間数			6 視聴学習レ ポート	0回
				2	前期	2	後期	2	
7 成績の基準		(1)学習課題 添削課題レポート 40% (2)スクーリング出席・視聴学習レポート・ワーク 20% (3)考查(前期・後期) 40%							

8 添削課題レポート

回	テーマ
1	場合の数
2	確率(1)
3	確率(2)
4	三角形の性質
5	円の性質
6	約数と倍数、整数の性質の応用

9 スクーリング

回	テーマ
1	場合の数
2	確率
3	図形の性質
4	整数の性質

回	テーマ
1	2 集合と要素の個数