令和7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 科目 数学 I			2 単位数	3		3	教科教材		東京書籍 新	数学Ⅰ ・ポート 数学Ⅰ
4	4 添削課題 レポート		9回	5 スクーリング	必要回数	前期	実時 2	後期	2	6 視聴学習レ ポート	1回
7	(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7年度 通信教育実施計画

教科·科目担当:久保田勝彦

1	1		数学 数学Ⅱ	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		
4 添削課題 レポート			12回	5 スクーリング	必要回数	前期	実時 2	問数 後 期	2	-	聴学習レポート	2回
(1)学習課題 添削課題レポート 40% 7 成績の基準 (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

□	テーマ	□	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7年度 通信教育実施計画

教科·科目担当:久保田勝彦

1	1		数学 数学 A	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 /	
4 添削課題 レポート			6回	5 スクーリング	必要回数	前期	実時 2	間数 後 期	2	- 6 視聴学習レ ポート	O回
(1)学習課題 添削課題レポート 40% 7 成績の基準 (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
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

□	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