

2026年度 前期教育計画

面接指導施設名	科学技術学園高等学校			
教科	科目	単位数	履修上の留意点	担当者
数学	数学 I -1	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
数と式, 2次関数について理解させ, 基礎的な知識の習得を図る。				
教科書名	数学 I Standard	副教材等	本校作成学習書	
面接指導 (スクーリング)	全実施時間数 2 時間	レポート添削指導	全 6 回	
	標準面接時数 2 時間	メディア減免時数	1時間	
定期試験	あり	年間(学期) 1 回	評価割合	定期試験 70% 添削課題 30%
評定算出方法	評点が100~85点は5、84~70点は4、69~50点は3、49~35点は2、34~0点は1			
レポート添削課題				
回数	学習内容			提出期限
1	整式・整式の加法・減法・乗法			5月10日
2	因数分解・実数・根号を含む式の計算			5月25日
3	不等式の性質・1次不等式			6月10日
4	集合・命題と条件			6月25日
5	関数・2次関数・2次関数の最大・最小			7月10日
6	2次方程式・2次関数			7月25日
面接指導(スクーリング)				
時間数	学習内容			実施日
1	乗法公式、因数分解、不等式、根号を含む式の計算			7月27日
2	集合、命題と条件、2次関数のグラフ、2次方程式、2次不等式			7月31日
メディア減免 視聴メディアおよび視聴項目				
配信回数	学習内容			視聴時期の目安
1	単項式と多項式			~4月25日
2	因数分解			4月26日~5月7日
3	根号を含む計算・実数			
4	1次不等式			5月8日~5月30日
5	連立1次不等式			
6	集合と命題			5月31日~6月6日
7	論証			
8	2次関数			6月7日~6月25日
9	2次方程式			6月26日~7月19日
10	2次不等式			
試験				
試験種別	試験範囲			試験日
本試験	レポート添削課題 第1回目~第6回目			8月19・20日
追試験	レポート添削課題 第1回目~第6回目			8月25・26日