

## 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B	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
数列や統計的な推測について理解させ、基礎的な知識の習得を図る。				
教科書名	数学B	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 6 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	等差数列	5月10日
2	等比数列	5月25日
3	数列の和, $\Sigma$ の計算, 階差数列	6月10日
4	漸化式, 数学的帰納法	6月25日
5	確率分布, 確率変数の平均と分散, 標準偏差, 確率変数の和と積	7月10日
6	二項分布, 二項分布の平均と分散, 正規分布, 二項分布の正規分布による近似	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	等差数列	4月25日
2	等比数列	5月13日
3	数列の和, $\Sigma$ の計算, 階差数列	5月27日
4	漸化式, 数学的帰納法	6月14日
5	確率分布, 確率変数の平均と分散, 標準偏差, 確率変数の和と積	7月8日
6	二項分布, 二項分布の平均と分散, 正規分布, 二項分布の正規分布による近似	7月19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	数列	～4月25日
2	数列の和	4月26日～5月27日
3	漸化式	5月28日～6月14日

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