

## 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	ベーシック数学2	2	特になし	本校教員・スクーリング講師
指導目標				
データの整理, 確率, 図形の面積について理解させ, 基礎的な知識の習得を図る。				
教科書名	中学校3年間の数学が1冊でしっかりわかる本	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	データの整理、度数分布表、ヒストグラム	5月10日
2	四分位範囲、箱ひげ図	5月25日
3	確率の基本、樹形図	6月10日
4	2つのサイコロを投げるときの確率、余事象の確率	6月25日
5	おうぎ形の弧の長さとの面積、円周角の定理	7月10日
6	錐体の体積、円錐の表面積、球の体積と表面積	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	データの整理、度数分布表、ヒストグラム、四分位範囲、箱ひげ図、確率	7月28日
2	2つのサイコロを投げるときの確率、扇形の弧の長さとの面積、円周角の定理、錐体の体積、円錐の表面積、球の体積と表面積	8月3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	データの整理	～4月25日
2	四分位範囲と箱ひげ図	4月26日～5月13日
3	確率①	5月14日～5月27日
4	確率②	5月28日～6月27日
5	平面図形	6月28日～7月1日
6	空間図形	7月2日～7月15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