2025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	標準単位	立数	学習期間		担当者
数学	数学 I −2						半年		倉田 年志和
教和	丰名		出版社	学習書					
Standa	Standard数学 I				数学 I				
指導目標									
図形と計量,データの分析について理解させ,基礎的な知識の習得を図る。									
レポート(添削指導)	全 6	回		定期試験	あり		年間・学期	1	回
スクーリング	全実施時間数	27	時間	定期試験の評価割合	70	%	_		
A) -127	標準面接時数	2	時間	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

	□ / +		出二、党羽中家	レポート	レポート		/ # +
回	日付	曜日	単元·学習内容 	回数'	レポート 締め切り日	試験範囲	備考 ————
1	4月9日	水曜日	ガイダンス/三角比				
2	4月10日	木曜日	30°,45°,60°の三角比/三角比の利用	1	5月9日		
3	4月16日	水曜日	三角比の利用/90°-Aの三角比]	07,1011	全て	
4	4月17日	木曜日	三角比の相互関係				
5	4月23日	水曜日	三角比の拡張				
6	4月24日	木曜日	三角比の拡張	,	5月26日		
7	4月30日	水曜日	レポート第2回までの復習		7/7ZULI		
8	5月7日	水曜日	レポート第2回までの復習				
9	5月8日	木曜日	正弦定理				
10	5月14日	水曜日	正弦定理	,	6月9日		
11	5月15日	木曜日	余弦定理	3	0730		
12	5月21日	水曜日	余弦定理				
13	5月22日	木曜日	三角形の面積				
14	5月28日	水曜日	三角形への応用問題演習	- 3 - 4 -	6月23日		
15	5月29日	木曜日	空間図形の計量	4			
16	6月4日	水曜日	レポート第4回の復習				
17	6月5日	木曜日	レポート第4回の復習				
18	6月11日	水曜日	データの整理と分析				
19	6月12日	木曜日	データの整理と分析	5	7月7日		
20	6月19日	木曜日	分散と標準偏差				

《留意事項》

2025年度 前期教育計画

					UZ.	5年度	刊别钗月		四				
面接指導施設名 科学技術学園高等学校													
教	7 科	科目				単位数	標準単位数			学習期間		担当者	
数学 数学 I −2						半	年		倉田 年志和	1			
教科書名				出版社		習書							
Standard数学 I					東京書籍	数章	学 I ———						
指導目標													
図形と計量,データの分析について理解させ,基礎的な知識の習得を図る。													
レポート(添削指導) 全 6 回				定期試験	あり		年間	学期) 1	回			
スク-	ーリング	全実施時	間数	27	時間	定期試験の評価割合	70	%					
,,,		標準面接	接時数 2 時間 評定算出方法 評点が100~85点は5、84~				4~70点は4、69~50点は3、49~35点は2、34						
回	日付	曜日				単元·学習内	容			レポート 回数'	レポート 締め切り日	試験範囲	備考
1	6月25日	水曜日				データの相関	1			6	7月22日		
2	6月26日	木曜日				分散の求め方(点	5用)			6	/H22口		
3	7月3日	木曜日		試験対策									
4	7月9日	水曜日	試験対策									全て	
5	7月10日	木曜日	試験対策										
6	7月16日	木曜日	試験対策										
7	7月17日	水曜日		試験対策									
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
	i e	†											

《留意事項》			