

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	標準単位数	学習期間	担当者
数学	数学 I-1	/	/	半年	折出 涼太
教科書名		出版社	学習書		
Standard数学 I		東京書籍	数学 I		
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。					
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		

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	4月9日	水曜日	単項式と多項式	1	5月9日	全て	
2	4月10日	木曜日	指数法則				
3	4月16日	水曜日	乗法公式				
4	4月17日	木曜日	置き換えによる展開の工夫				
5	4月23日	水曜日	レポート第1回の復習				
6	4月24日	木曜日	レポート第1回の復習				
7	4月30日	水曜日	レポート第1回の復習				
8	5月7日	水曜日	因数分解の公式	2	5月26日		
9	5月8日	木曜日	たすき掛け				
10	5月14日	水曜日	工夫した因数分解				
11	5月15日	木曜日	絶対値				
12	5月21日	水曜日	平方根				
13	5月22日	木曜日	根号を含む式の計算、分母の有理化				
14	5月28日	水曜日	不等式の基本性質	3	6月9日		
15	5月29日	木曜日	1次不等式の解法				
16	6月4日	水曜日	1次不等式の解法(分数)				
17	6月5日	木曜日	レポート第3回の復習				
18	6月11日	水曜日	集合	4	6月23日		
19	6月12日	木曜日	共通部分と和集合、補集合				
20	6月19日	木曜日	命題と条件				

《留意事項》

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	標準単位数	学習期間	担当者
数学	数学 I-1	/	/	半年	折出 涼太
教科書名		出版社	学習書		
Standard数学 I		東京書籍	数学 I		

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。					
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		

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	関数	5	7月7日	全て	
2	6月26日	木曜日	2次関数のグラフ				
3	7月3日	木曜日	平方完成、2次関数の最大・最小				
4	7月9日	水曜日	2次方程式(因数分解による解法)	6	7月22日		
5	7月10日	木曜日	解の公式				
6	7月16日	木曜日	2次不等式				
7	7月17日	水曜日	試験対策				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

《留意事項》
