

令和4年度 シラバス 学年（1学年）教科（数学科）

時期	主な学習内容等	評価内容・場面・観点						
		定期試験	授業 (宿題含む)	提出物		小テスト	実技評価	
		知・思	知・思・主	知・思・主		知・思	知・思・主	
前期	4月 正の数・負の数	・学習態度、振り返りの内容 ・宿題(ワーク、プリント)	・ノート提出	・ノート提出	・ノート提出	前期中間テスト	单元末テスト	
	5月 正の数・負の数							
	6月 文字式							
	7月 1次方程式							
	夏休み			★課題・補習については別途連絡				
	9月 1次方程式			・ノート提出	前期期末テスト	单元末テスト		
	10月 比例と反比例							
後期	10月 比例と反比例	後期中間テスト	・ノート提出	・ノート提出	後期中間テスト	单元末テスト	单元末テスト	
	11月 平面図形							
	12月 平面図形							
	冬休み			★課題・補習については別途連絡				
	1月 平面図形 空間図形			・ノート提出	单元末テスト			
	2月 空間図形 データの活用			・ノート提出	後期期末テスト	单元末テスト		
	3月 データの活用 今までの復習			・ノート提出	单元末テスト			
春休み		↓	★課題・補習については別途連絡					

※4月時点での計画のため、時期や内容等に変更が生じる場合があります。不明な点は教科担当に確認してください。

※定期試験の受験・授業への参加・課題や作品の提出等の一部または全部ができない場合、評価に影響します。