

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）				
	5月	正の数・負の数			・ワーク提出	・ノート提出		単元末テスト
	6月	文字式	前期中間テスト			・ノート提出	前期中間テスト	単元末テスト
	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	前期期末テスト			・ノート提出	前期期末テスト	単元末テスト
	10月	比例と反比例						
後期	10月	比例と反比例						
	11月	比例と反比例 平面図形	後期中間テスト			・ノート提出	後期中間テスト	単元末テスト
	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		単元末テスト
	2月	空間図形 データの活用	後期期末テスト			・ノート提出	後期期末テスト	単元末テスト
	3月	データの活用 今までの復習			↓	・ノート提出		単元末テスト
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。