

科目名	数学総合		学年	類型・コース	単位数
			3年	選択履修・普通	2単位
学習の目標	基本的な知識や技能を習得する。 様々な問題や課題に対してどのように知識や技能を活用すればよいかを考えながらアプローチすることができる。				
教科書副教材	主たる教材：自主教材 副教材：整理&演習 基本ワーク 数学（増進堂）				
評価	評価法	①定期考査 ②小テスト（課題考査を含む） ③ワークシート ④ファイルやワークなどの提出物 ⑤授業態度 で評価を行います。			
	評価観点の趣旨	a	知識・技能	基本的な知識や技能を習得する。	
		b	思考・判断・表現	様々な問題や課題に対してどのように知識や技能を活用すればよいかを考えながらアプローチすることができる。	
		c	主体的に学習に取り組む態度	粘り強く考えることができる。	
上に示す観点に基づいて、各観点で評価し、学期末に観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～10の10段階）にまとめます。学年末には観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～5の5段階）にまとめます。					

期	月	時数	学習項目・単元	学習内容	評価方法		
					a	b	c
1 学期	4月	6	計算①	四則演算、整式の加法と減法	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート 提出物	ワークシート 提出物 授業態度
	5月	8	速さ	速さ、時間、距離の計算			
	6月	8	濃度	濃度			
	7月	4	復習	定期考査の結果をもとに、4～6月の学習で理解度が低い内容を中心に演習を行う。			
夏休み							
2 学期	9月	8	計算②	方程式	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート 提出物	ワークシート 提出物 授業態度
	10月	8	植木算	植木算・年齢算			
	11月	8	計算②	不等式			
	12月	4	復習	定期考査の結果をもとに、9～10月の学習で理解度が低い内容を中心に演習を行う。			
冬休み							
3 学期	1月	6	経済と数学①	単利と複利	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート	定期考査 小テスト 課題考査 ワークシート 提出物	ワークシート 提出物 授業態度
	2月						
	3月						

担当者からのメッセージ（学習方法など）
授業や課題にしっかりと取り組みましょう。数学が苦手な人も得意な人も、ひとつひとつの問題にしっかりと取り組みながら自分の力量を上げていきましょう。