令和3年度 年間指導計画

A科:生物科学科 B科:環境科学科 C科:食農科学科

耈	科名	数	学	科目名	発展数学	単位数 2	履修学年・クラス	3ABC 選	択者			
担	9当者			使用教材	1~2年で使用した教科書:最新数学 I(数研出版)、最新数学A(数研出版 基礎からわかる数学 I・A 改訂版(Benesse)							
学習目標	○数学 I・数学Aで学んだ基本的な内容と自然現象や社会生活などと結びつけ、数学のおもしろさや便利さを感じ、事象を数学的に捉え処理する力を養う。											
学習方法	〇クイ	ズの中を解き、数	ストローなどを用いた工作的な内容と数学を結びつけて作品を作り、体験的に数学的思考を培う。)中を解き、数学的・論理的に考える力を養う。 象や芸術の中に潜む事象を数学的にを捉え、処理する。									
	F	平価の観点		科目の評価の観点の趣旨								
	関関	心·意欲·態度	事象の考	象の考察や問題解決に数学の論理を積極的に活用しようとしている。								
学習		学的な 方や考え方	数学の原	数学の原理・法則と自然現象・社会生活・芸術などの事象を結びつけて推論・考察し、論拠に基づいて判断し表現できん。								
評	技技	能	クイズや	簡易な工作におし	ハて、数学的に処理し解答・作業することがで	できる。						
価	知知	識∙理解	数学 I·/	Aの基本的な内容	な数学の概念、原理・法則などを知識として Fを思い出すことができる。	蓄えている。						
	※定期	考査については、上	上記の観点それ	ぞれについて学習は	容に応じて適切に配分しています。	•	•					

学期	単元(題材)		学習内容			が観点		単元(題材)の評価規準	評価方法
	数学Ⅰの発展		展開の工夫①②	0	0	0	7	〔関〕・指示された物を作ったり描こうとする。	•授業観察
前期中	〇数と式		因数分解のの工夫①②		0			与えられた問やクイズを解こうとする。	•作品
			分母の有理化	0		0		[考]・作る物の特性を分析できる。	・プリント
			整数部分・小数部分	0			00	・知識と結びつけ推測し、作業にとりかかれる。	•考査
			対称式の値①② 連立1次不等式	0	00		0	・試行錯誤しながら推論し、答えを導き出そうとす	
			建立「久不寺式 絶対値記号のついた方程式・不等式	0			0	7	
間	〇集合と命題	7 8	命題の対偶と真偽、必要条件・十分条件	0				ZII > 1 □ 1 to	
[B]	〇日常の課題を解決	Ŭ	THE STATE OF THE S	Ŭ	Ŭ		Ť	・目指した物を作ることができる。	
								・必要な計算をし、答えを導き出せる。	
								[知]・問題解決や作業に必要な知識を再生できる。	
前期	○2次関数		2次関数のグラフと頂点	0		0		[関]・指示された物を作ろうとする。	•授業観察
			放物線の平行移動	0		0		与えられた問やクイズを解こうとする。	・作品 ・プリント
			最大・最小、定義域に制限がある場合の最大・最小 最大・最小の条件から係数決定①②	0		0		[思]・作る物の特性を分析できる。	
			取入・取小の条件から係数決定()(2) グラフがある点を通る条件	0		0 0	$\vdash\vdash$	・知識と結びつけ推測し、作業にとりかかれる。	•考査
			三角比の定義、三角比の値	0	0		0	・試行錯誤しながら推論し答えを導き出そうとする	1
			三角比の相互関係	0			ŏ	[技]・根拠に基づいた作業ができる。	
			90°-θ、180°-θの三角比	ŏ				目指した物を作ることができる。	
末		17	正弦定理、余弦定理①②	0			0	・必要な計算をし、答えを導き出せる。	
714			三角形の面積	0				[知]・問題解決や作業に必要な知識を再生できる。	
	〇データの分析		中央値、四分位数	0		0			
			四分位範囲、四分位偏差、箱ひげ図	0		0			
			分散と標準偏差、散布図と相関関係	0	0	0			
	〇日常の課題を解決								
						Ш	ш		
	数学Aの発展		隣り合うものを含む順列	0	0	0		[関]・指示された物を作ろうとする。	授業観察
	〇場合の数と確率		特定のものが両端に並ぶ順列	0		0		与えられた問やクイズを解こうとする。	•作品
			円順列、重複順列	0		0		[考]・作る物の特性を分析できる。	・プリント
後			組合せ、組分け	0		0		・知識と結びつけ推測し、作業にとりかかれる。	•考査
期		26	同じものを含む順列、最短経路 確率(1)(2)	0		0		・試行錯誤しながら推論し、答えを導き出そうとす	1.7.1
中			確率①②	0			00	7	
			余事象、独立試行、反復試行の確率	0			0	711 > 18 16 4 4 8 1 11 11 18 4 5 5 5	
間	〇日常の課題を解決		水子外、加工的门、人及的门 0 能干		0		\vdash	・目指した物を作ることができる。	
	し口市の訴題を所入							・必要な計算をし、答えを導き出せる。	
								[知]・問題解決や作業に必要な知識を再生できる。	
	〇整数の性質		最大公約数•最小公倍数	0		Ш		[関]・指示された物を作ろうとする。	授業観察
			整数の割り算と商・余り	0	0	Ш	0	与えられた問やクイズを解こうとする。	•作品
			方程式の整数解、1次不定方程式	0	0	Ш	0		・プリント
			n進法 三角形の角の二等分線と比、三角形の重心	00	00	0	0	・知識と結びつけ推測し、作業にとりかかれる。	•考査
	〇図形の性質		三角形の角の一等分線と氏、三角形の重心 チェバの定理、メネラウスの定理	0		0	$\vdash \vdash$	・試行錯誤しながら推論し答えを導き出そうとする。	1
			アエハの足壁、メイララスの足壁 円の接線と弦の作る角の定理、円に内接する四角形の性質			0	H	[技]・根拠に基づいた作業ができる。	
44			方べきの定理①②	0		0	$\vdash \vdash$	・目指した物を作ることができる。	
後	〇各分野の探求		数と式	Ť		Ö	0		1
期	しょりがいかか	39	2次関数		0				
末			図形と計量		0	0	0		1
		41	データの分析			0			1
			場合の数と確率			0			
			整数の性質	<u> </u>		0			ĺ
	0 = # 0 == = + *** :		図形と性質	1					ĺ
	〇日常の課題を解決		関数 図形	<u> </u>		0 0			1
					()	\cup	\cup	1	1
			確率	1		0			