科目名	ゲーム数学1								2025
英語科目名								学期	前期
学科・学年	ゲームクリエイター科四年制 ゲームプランナーコース 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義+演習
担当教員	山本 佑平		教員の実務経験		有	実務経	食の職種	ゲームプ	゚ログラマ

【科目の目的】

ゲームプログラマの必須スキルである数学について、基礎的な計算からはじめゲームプログラミングで使用する様々な式と、就職活動において実施されるSPI試験に対応できるような計算力を修得することを目的とする。 具体的には、授業計画に示す内容について学ぶ。

【 科目の概要】

-ム制作に必要な数学を学びます。

【到達目標】

【授業の注意点】

| 投来学のはぶぶ| |授業理解を円滑にするため、個々のスキルに応じて復習を心がけること。社会人として正しいルールや態度を身に付けるために、遅刻、欠席は厳禁とする。また |必要のない私語も禁止とする。万一、遅刻や欠席の場合は、担任に連絡すること。授業時限数の4 分の3 以上出席しない者は評価を受けることができないので注 意すること。

		証体甘淮二川 ゴロ	<i>h</i>		
	レベル5	評価基準=ルーブリ レベル4	ツク レベル3	レベル2	レベル1
ルーブリック 評価		- "			
a+1m	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力
到達目標 A	基礎的な数学の計算について発展 問題まで解答できる		基礎的な数学の計算につ いて基本問題まで解答で きる		基礎的な数学の計算について基本問題も解答できないロ
到達目標 B	ー次関数、二次関数、三角関数な どのグラフを書ける		資料を見ながら一次関数、二次関数、二次関数などのグラフが書ける		資料を見ても一次関数、 二次関数、三角関数など のグラフが書けない
到達目標 C	計算式をグラフ化するプログラム を作成できる		資料を見ながら計算式を グラフ化するプログラム を作成できる		資料を見ても計算式をグ ラフ化するプログラムを 作成できない
到達目標 D					
到達目標 E					

【教科書】

特になし

【参考資料】

毎回レジュメ・ 授業資料を配布する

【成績の評価方法・評価基準】

試験・課題: 60%課題の提出を内容によって評価する 小テスト : 20%授業内容の理解度を確認するために実施する 平常点 : 20%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名 ゲーム数学1			年度	2025		
	英語表記				学期	前	期
回数	授業テーマ	各授業の目的 授業内容 到達目標=修得するスキル			評価方法	自己評価	
			1 整数の計算	整数の計算ができる			
1 整数と小数	整数と小数の計算方法を復習する	2 小数の計算	小数の計算ができる		1		
2 約数と倍数		1 約数の求め方	素因数分解・最大公約数を理解する				
	約数と 倍数の求め方を復習する -	2 倍数の求め方	最小公倍数を求めることができる		1		
3 基数変換とビット 操作	+ *L + 10 50 m + 10 + 1	1 基数変換	2進数・10進数・16進数の変換ができる				
	基数変換と論理演算の計算方法を 学習する	2 論理演算	AND・CR・XCRなどの論理演算ができる		1		
			1 割合について	割合の考え方や計算方法を理解する			_
4 比と割合	比と割合の計算方法を復習する	比と割合の計算方法を復習する 2 比について 比の考え方や計算方法を理解する					
5 指数と無理数			1 指数の求め方	べき乗の計算ができる		-	\vdash
	指数と無理数	指数や平方根の計算方法を復習す る	2 平方根の求め方	平方根の計算ができる		1	
		<u> </u>	3 有理化	有理化の計算ができる			
			1 2D空間・3D空間	2Dや3Dの座標系について理解する			
6 2D・3Dの座標系	2D・3Dの座標系	2D・3Dの座標系(デカルト座標系)とは?	2 3Dの座標系	様々な3Dの座標系について理解する		1	
			1 関数の考え方	関数の考え方を理解する			
7 一次関数	一次関数	- 次関数の計算方法を復習する	2 一次関数	一次関数の計算ができる		1	
			3 一次関数のグラフ	一次関数のグラフが書ける			
8 直線の方程式		直線の方程式を復習する	1 直線の方程式	傾き・y 切片など基本的な要素を理解する			
	直線の方程式		2 直線の計算	直線の方程式の計算ができる		1	
		二次方程式の計算方法を復習する	1 二次方程式	二次方程式とは何か理解する			
9	二次方程式		2 因数分解	因数分解を使った解法を理解する		1	
		3 解の公式	解の公式を使った解法を理解する				
10 二次関数			1 二次関数	二次関数とは何か理解する			
	二次関数のグラフについて復習す る	2 二次関数のグラフ	二次関数のグラフが書ける		1		
11 三平方の定理			1 三平方の定理	三平方の定理の考え方を理解する			
	三平方の定理	三平方の定理の計算方法を復習する	2 三平方の定理の計算	三平方の定理の計算ができる		1	
			1 円の方程式	円の方程式とは何か理解する			_
12 円の方程式	円の方程式	円の方程式の計算方法を復習する -	2 円の方程式の計算	円の方程式の計算ができる		1	
13 三角関数1		三角関数の基本を復習する	1 三角比 直角三角形の三角比について理解する				
	三角関数1		2 三角関数	si n, cos, tanなどの三角関数を理解する		1	
			1 si n, cosのグラフ	si n, cosのグラフが書ける		-	L
14 三角関数2	三角関数2	三角関数のグラフついて復習する 2 tanのグラフ tanのグラフが書ける				1	
			1 授業まとめ	前期の内容を理解し 説明できる			

評価方法: 1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価: S: とてもよくできた、A: よくできた、B: できた、C: 少しできなかった、D: まったくできなかった

備考 等