

令和7年度 数学科「数学A」シラバス

単位数	2 単位	学科・学年・学級	園芸科・自動車科・情報処理科 3年 A,B,C組
教科書	高校数学A (実教出版)	副教材等	担当者による自作プリント

1 学習の到達目標

数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1) 図形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人間の活動の関係について認識を深め、事象を数学化した り、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるように する。

(2) 図形の構成要素間の関係などに着目し、図形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、 数理的に考察する力を養う。

(3) 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評 価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

2 重点目標

数学的な考え方を使って、問題を解決できるようにする。

3 学習の計画

月	単元名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料等
4	第 1 章 順列と組合せ 1 集合	①集合と要素	・数学における集合の意味を理解する。	振り返りシート 行動観察
5	2 順列	①和の法則と積の法則	・部分集合, 全体集合と補集合, 共通部分と和集合, 空集合について学ぶ。	
		②順列	・集合の要素の個数を学ぶ。	
6	3 組合せ	③組合せ	・場合の数を求めるときの基本法則として和の法則, 積の法則を理解する。	
7		中間考査	・順列の意味を理解し, 順列の式の見方や考え方を理解する。	行動観察 振り返りシート
			・円順列や重複順列について学ぶ。	
9	第 2 章 確率 1 確率とその基本性質	①事象と確率(1)	・組合せの意味を理解する。	行動観察 振り返りシート
10		②事象と確率(2)	・組合せの総数の公式を理解する。	
		③独立な試行と確率	・組合せの簡便な計算方法を学ぶ。	
		④反復試行の確率	・最短距離の道順の総数の求め方を学ぶ。	
		期末考査		

11	第3章 整数の性質 1 整数の性質	⑤条件つき確率 ①倍数と約数 ②素数と素因数分解 ③最小公倍数と最大公約数	・条件つき確率を学ぶ。 ・乗法定理を学ぶ。 ・約数と倍数を学ぶ。 ・素数と素因数分解を学ぶ。 ・最小公倍数と最大公約数を学ぶ。	行動観察 振り返りシート
12	2 ユークリッドの互除法と不定方程式 3 整数の性質の活用	⑤2つの整数の最小公倍数と最大公約数 ②ユークリッドの互除法 ①2進法の仕組み ②分数と小数 期末考查	・最小公倍数と最大公約数の関係を学ぶ。 ・ユークリッドの互除法を学ぶ。 ・2進法を学ぶ。 ・有限小数と循環小数を学ぶ。	
1	第4章 図形の性質 2 三角形の性質 3 円の性質	①三角形の角 ②三角形と線分の比 ③三角形の外心・内心・重心 ①円周角 ③円と四角形 ④方べきの定理 学年末考查	・三角形の内角と外角を学ぶ。 ・平行線と線分の比、中点連結定理、角の2等分線と線分の比について学ぶ。 ・外心、内心、重心について学ぶ。 ・円周角の定理、接線と弦のつくる角を学ぶ。 ・円に内接する四角形を学ぶ。 ・方べきの定理を学ぶ。	行動観察 振り返りシート

4 評価の観点

知識・技能	場合の数と確率、整数の性質又は図形の性質において、事象を数学的に表現・処理する仕方や推論の方法などの技能を身に付けている。また、場合の数と確率、整数の性質又は図形の性質における基本的な概念、原理・法則などを理解し、知識を身に付けている。
思考・判断・表現	事象を数学的に考察し表現したり、思考の過程を振り返り多面的・発展的に考えたりすることなどを通じて、場合の数と確率、整数の性質又は図形の性質における数学的な見方や考え方を身に付けている。
主体的に学習に取り組む態度	場合の数と確率、整数の性質又は図形の性質の考え方に興味をもつとともに、数学のよさを認識し、それらを事象の考察に活用しようとしている。

5 評価の方法

「知識・技能」、「思考・判断・表現」、「主体的に学習に取り組む態度」の3観点から評価規準に従い、総合的に評価する。

6 担当者からのメッセージ（確かな学力を身につけるためのアドバイス、授業を受けるに当たって守って欲しい事項など）

授業は集中して聞き、ノートをきちんと取って下さい。
数学は、反復練習が大切なので問題練習にきちんと取り組んで、できるだけたくさん問題を解いて下さい。
また、ノートや振り返りシート等の提出物はしっかり提出して下さい。