## 令和7年度 シラバス

教 科	数学	科目	数学A	学 年	第3学年	学 科 類 型	商業科
単位数	2 単位	教科書	新編 数学A(第	有一学習社	)		
副教材	スタディ数学A(第一学習社)						

場合の数と確率、整数の性質、図形の性質について、基本的な知識の習得と技能の習熟を 図り、それらを正確に活用する能力を養います。 学習目標 数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにします。

キャリア 教育の視点 粘り強く考えることにより問題が解けたときの喜びを通して、自己肯定感を高めていきま

数学を通して身に付けた論理的思考力を活用して、他者に筋道を立てて説明する力を養っ ていきます。

			学習計画及び内容	考 査
	4月	1章 場合の数 ① 集合	ベン図を用いて、集合の要素の個数を求めていきます。 樹形図、和・積の法則を使い分けて場合の数を求めま	
1	5月	<ul><li>② 場合の数</li><li>③ 順列</li></ul>	す。   並べ替える方法が何通りあるかを理解していきます。	中間考査
学	6月	④ 組合せ	グループを作る方法が何通りあるかを考えていきます。	
期	7月	2章 確率 ① 事象と確率 ② 独立な試行の 確率	確率の意味や定義を理解していきます。 確率の性質を理解し、いろいろな確率を求めていきます。	期末考査
	8月9月	③ 条件付き確率 3章 整数の性質	条件がある場合の確率について理解し求めていきます。 倍数の判定法を理解していきます。	r+ 188 - <del>**</del> -
2 学	10月	<ul><li>① 約数と倍数</li><li>② ユークリッド</li><li>の互除法</li><li>③ 整数の性質</li></ul>	互除法を理解し、例えば 11x+19y=1 のような方程式を満たす整数x、yの組を求めていきます。 10 進法、2 進法、n 進法について理解していきます。	中間考査
期	11/7	の活用		
	12月	4章 図形の性質 ① 三角形の性質	三角形の様々な性質を理解していきます。 チェバの定理・メネラウスの定理を理解し、三角形の線 分比や図形の面積比を求めていきます。	期末考査
3 学 期	1月	② 円の性質	円の様々な性質を理解していきます。	

授業の中でまず教科書の内容を理解していきます。その後問題集を用いて演習を行い、授業内容が 習 理解できているか、自分の力で解くことができるかを確認していきます。  $\mathcal{O}$ 

予習・授業・復習のいい流れを作り、計画性をもって学習に取り組んでいきましょう。

方 法

価

 $\mathcal{O}$ 仕 方

定期考査の得点と平常点で算出します。

平常点は、課題・小テスト・ノート、授業に取り組む姿勢などを考慮して評価します。 その際、知識・技能や思考・判断・表現や主体的に学習に取り組む態度も考慮します。

考