## 令和6年度 シラバス

		1 %												
孝	纹	科	数	学	科	目	数章	学 I	学	年	第2学年	学類	科 型	商業科
Ē	単位数		2単位 教科書		新編	数学 I()	第一常	学習社	上)					
副教材 スタディ数学 I (第一学習社)、数学就職問題集(愛媛県高等学校教育研究会数							完会数学部会)							

図形と計量、データの分析について、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

就職問題集の問題を解くことによって、これまでに学習した数学の知識を総合的に活用す る能力を高めていきます。

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。

			労団 1 ませ vp 4 公	±z. ±
L			学習計画及び内容	考 査
	4月	4章 図形と計量	三角比の意味やその基本的な性質について理	
		<b>  1節 三角比</b>	解し、三角比を用いた計量の考えの有用性を認	
1	5月	①三角比 ②三角比の利用	識するとともに、それらを事象の考察に活用で	中間考査
		③鋭角の三角比の相互関係	きるようにします。	
学	6月	④鈍角の三角比	具体的には、三角比を利用して辺の長さや角	
		2節 図形の計量	の大きさ、三角形を含む多角形の面積の求め方	期末考査
期	7月	①正弦定理 ②余弦定理	を学習します。また、これらの考え方を用いて	
,,,		③三角形の面積 ④正弦定	平面図形だけでなく、空間図形にまで考察の対	
		理と余弦定理の利用	象を広げていきます。	
	8月	5章 データの分析	四分位偏差、分散、標準偏差、散布図や相関	
		1節 データの分析	係数など統計の基本的な考え方を理解するとと	
2	9月	①データの整理 ②代表値	もに、それらを用いてデータを整理・分析し傾	
		③データの散らばり	向を把握できるようにします。	
学	10月	④データの相関		中間考査
1	/4	数学就職問題集	過去の就職試験で出題された問題を解くこと	1114 0 111
期	11月	第1章 比と歩合	で、就職問題の出題形式に慣れるとともに、比	
791	11/1	第2章 数と式の計算		期末考査
	12月	第3章 1次方程式と1次関数	式、2次方程式と2次不等式に関する内容を復	791/10 13 14.
	12/1	第4章 2次方程式と2次関数	習します。	
3	1月	第5章 不等式	過去の就職試験で出題された問題を解くこと	
	± / 4	第6章 三角比と三角関数	で、就職問題の出題形式に慣れるとともに、不	
学	2月	第10章 図形	等式、三角比と三角関数、図形、数列などに関	
1	2 / 3	第11章 数列	する内容を復習します。	
期	3月	第12章 その他		学年末考査
79]	0 /1	第13章 総合問題		一十八勺 且
		7710千 心口问题		

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・復習の良い流れを作り、計画性をもって学習に取り組んでいきましょう。

方 法

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、及び授業に取り組む姿勢などを考慮して評価します。

価 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。  $\mathcal{O}$ 仕

方

考