年間授業計画 新様式

高等学校 令和 7 年度 (2 学年用)

教 科 : **数学** 科目: **数学Ⅱ**

単 位 数 : **3** 単位 対象学年組:第 **2** 学年

教科担当者: (1組:藤崎) (2組:藤崎) (3組:軽部) (4組:軽部) (5組:荒井) (6組:荒井) (7組:荒井)

使用教科書: 新編数学Ⅱ(数研出)

教 科 の 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・能力を育成することを目指す。

【知識及び技能】

数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、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。

【思考力、判断力、表現力等】 数学を活用して事象を論理的に考察する力,事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力,数

学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し積極的に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。

科目の目標:

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	数列,統計的な推測についての基本的な概念や原理・法則	離散的な変化の規則性に着目し、事象を数学的に表現し考	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
	を体系的に理解するとともに,数学と社会生活の関わりに	察する力,確率分布や標本分布の性質に着目し,母集団の	く柔軟に考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態
	ついて認識を深め,事象を数学化したり,数学的に解釈し	傾向を推測し判断したり,標本調査の方法や結果を批判的	度,問題解決の過程を振り返って考察を深めたり,評価・
	たり,数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるよ	に考察したりする力,日常の事象や社会の事象を数学化	改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。
	うにする。	し、問題を解決したり、解決の過程や結果を振り返って考	
			1

	単元の具体的な	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時
_	指導目標						間
	1 単元名 三角関数	L	T	_			_
	【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
	○角度の表し方に度数法と弧度法があることを理解する。	教科書、個人端末、ノート、プリント	○角度の表し方に度数法と弧度法があることを理解しようとしている。				
	○弧度法で表された角の三角関数の値を,三角関数の		○弧度法で表された角の三角関数の値を, 三角関数の定義に				
	定義によって求めることができる。 ○三角関数の相互関係を理解し、それらを利用して		よって求めようとしている。 〇三角関数の相互関係を理解し、それらを利用して様々な値を				
	様々な値を求めたり、式変形をしたりすることができる。		求めたり、式変形をしたりしようとしている。				
1	【思考力、判断力、表現力等】	【指導項目・内容】	【思考力、判断力、表現力等】	1			
学	○弧の長さで角を図る方法として、弧度法を考察するこ	 1. 角の拡張	○弧の長さで角を図る方法として、弧度法を考察しようとしている。	0	0	0	28
期	とができる。 ○三角比の定義を、三角関数の定義に一般化すること	2. 三角関数	○三角比の定義を、三角関数の定義に一般化しようとしている。				
	ができる。	3. 三角関数のグラフ					
	【学びに向かう力、人間性等】	4. 三角関数の性質	【学びに向かう力、人間性等】	1			
	○三角比の定義を一般化して,三角関数の定義を考	5. 三角関数の応用	○三角比の定義を一般化して、三角関数の定義を考察しようとし				
	察できる。	6. 加法定理	ている。				
	○三角関数を含む方程式·不等式を解くことに取り組む 意欲がある。	7. 加法定理の応用	○三角関数を含む方程式・不等式を解くことに取り組もうとしている。				
\vdash	1 単元名 複素数と方程式			Ь—			
	【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
	○複素数の四則計算ができる。	教科書、個人端末、ノート、プリント	○複素数の四則計算をしようとしている。				
	○負の数の平方根を含む式の計算を, i を用いて処理		○負の数の平方根を含む式の計算を, i を用いて処理しようとして				
	することができる。 ○2次方程式の解の公式を利用して,2次方程式を解く		いる。 ○2次方程式の解の公式を利用して,2次方程式を解こうとしてい				
	ことができる。		る。				
2	【思考力、判断力、表現力等】	【指導項目・内容】	【思考力、判断力、表現力等】				
学	○複素数の四則計算の結果は複素数であることを理解	1. 複素数とその計算	○複素数の四則計算の結果は複素数であることを理解しようとしている。		0	0	13
期	する。 ○判別式 D の代わりに D/4 を用いても解の種類を判	2. 2次方程式の解	○判別式 D の代わりに D/4 を用いても解の種類を判別できるこ				
	別できることを理解する。	3. 解と係数の関係	とを理解しようとしている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	【学びに向かう力、人間性等】	4. 剰余の定理と因数定理	【学びに向かう力、人間性等】				
	○2次方程式が常に解をもつように考えられた複素数に 興味・関心を示し、考察することができる。	5. 高次方程式	○2次方程式が常に解をもつように考えられた複素数に興味・関 心を示し、考察しようとしている。				
	○2次方程式の解が虚数になる場合もあることに興味を		○2次方程式の解が虚数になる場合もあることに興味を示し、2次				
	示し、2次方程式の解を考察することができる。		方程式の解を考察しようとしている。 				
	2 単元名 図形と方程式						
	【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
	○座標平面上において、2点間の距離が求められる。 ○座標平面上において、線分の内分点、外分点の座標 が求められる。	教科書、個人端末、ノート、プリント 	○座標平面上において、2点間の距離が求めようとしている。 ○座標平面上において、線分の内分点、外分点の座標が求めよ うとしている。				
	○与えられた条件を満たす直線の方程式の求め方を 理解する。		〇与えられた条件を満たす直線の方程式の求め方を理解しようと している。				
	○与えられた条件を満たす円の方程式の求め方を理解する。		〇与えられた条件を満たす円の方程式の求め方を理解しようとしている。				
2	○□□・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□ ・□	【指導項目・内容】	○四よ直線の共有点の麻痺を求めようよしている。 【思考力、判断力、表現力等】	1			
学	○直線が x, y の1次方程式で表されることを理解す	1. 直線上の点	○直線が x, y の1次方程式で表されることを理解しようとしてい				
期	る。 ○点の座標を求めるのに、図形の性質を適切に利用で	2. 平面上の点	る。 ○点の座標を求めるのに,図形の性質を適切に利用しようとしてい	0	0	0	12
1	් වි	3. 直線の方程式	る ₀		i		
	○円と直線の共有点の個数を,2次方程式の実数解の個数で考察することができる。	4. 2直線の関係	○円と直線の共有点の個数を,2次方程式の実数解の個数で考察しようとしている。				l
	【学びに向かう力、人間性等】	5. 円の方程式	【学びに向かう力、人間性等】	1			
	○図形の問題を座標平面上で代数的に解決する解法	6. 円と直線	○図形の問題を座標平面上で代数的に解決する解法のよさを知				
	のよさを知る。 ○ある点を通り与えられた直線に平行な直線,垂直な	7. 2つの円	ろうとしている。 ○ある点を通り与えられた直線に平行な直線,垂直な直線の方程				
	直線の方程式を公式化し、利用できる。		式を公式化し、利用しようとしている。				
	〇x, y の2次方程式が常に円を表すとは限らないことを考察できる。		○x, y の2次方程式が常に円を表すとは限らないことを考察しようとしている。				
\bot				1			

年間授業計画 新様式

高等学校 令和 7 年度 (2 学年用)

教 科 : **数学** 科目: **数学Ⅱ**

単 位 数 : **3** 単位 対象学年組:第 **2** 学年

教科担当者: (1組:藤崎) (2組:藤崎) (3組:軽部) (4組:軽部) (5組:荒井) (6組:荒井) (7組:荒井)

使用教科書: 新編数学Ⅱ(数研出)

教 科 の 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・能力を育成することを目指す。

【知識及び技能】

数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、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。

【思考力、判断力、表現力等】 数学を活用して事象を論理的に考察する力,

数学を活用して事象を論理的に考察する力,事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力,数

学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し積極的に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。

科目の目標:

【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】 数列,統計的な推測についての基本的な概念や原理・法則 離散的な変化の規則性に着目し,事象を数学的に表現し考 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 を体系的に理解するとともに,数学と社会生活の関わりに 宗する力,確率分布や標本分布の性質に着目し,母集団の では、数学をは会生活の関わりに 宗する力,確率分布や標本分布の性質に着目し,母集団の では、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるよ に考察したりする力,日常の事象や社会の事象を数学化 は、問題を解決したり,解決の過程や結果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。 し、問題を解決したり,解決の過程や結果を振り返って考 変したりようとする態度や創造性の基礎を養う。

	単元の具体的な 指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時
	3 単元名 指数関数と対数関数						間
	【知識及び技能】 ○指数が整数の場合の累乗の定義を理解し、累乗の 計算や、指数法則を利用した計算をすることができる。 ○指数方程式・不等式を解くことができる。 ○対数の定義を理解し、対数の値を求めることができる。 ○底の変換公式を等式として利用できる。	【使用教材】 教科書、個人端末、ノート、プリント	【知識及び技能】 ○指数が整数の場合の累乗の定義を理解し、累乗の計算や、指数法則を利用した計算をしようとしている。 ○指数方程式・不等式を解こうとしている。 ○対数の定義を理解し、対数の値を求めようとしている。 ○底の変換公式を等式として利用しようとしている。				
2 学期	【思考力、判断力、表現力等】 〇指数法則が成り立つように、指数の範囲を正の整数 から実数にまで拡張していることを理解する。 〇指数関数の増減によって、大小関係や不等式・方程 式を考察することができる。 〇指数法則から、対数の性質を考察することができる。	【指導項目・内容】 1. 指数の拡張 2. 指数関数 3. 対数とその性質 4. 対数関数	【思考力、判断力、表現力等】 〇指数法則が成り立つように、指数の範囲を正の整数から実数にまで拡張していることを理解しようとしている。 〇指数関数の増減によって、大小関係や不等式・方程式を考察しようとしている。 〇指数法則から、対数の性質を考察しようとしている。		0	0	26
	【学びに向かう力、人間性等】 〇累乗根の性質に興味を示し、具体的に証明できる。 〇対数方程式、対数不等式に積極的に取り組むことが できる。	5. 常用対数	【学びに向かう力、人間性等】 〇累乗根の性質に興味を示し,具体的に証明しようとしている。 ○対数方程式,対数不等式に積極的に取り組もうとしている。				
	1 単元名 微分法と積分法						
	【知識及び技能】 〇微分係数の図形的意味を理解する。 〇導関数の性質を利用して、種々の導関数の計算ができる。 〇導関数を利用して、関数の増減を調べることができる。 〇不定積分の定義や性質を理解し、それを利用する不定積分の計算方法を理解する。 〇定積分の定義や性質を理解し、それを利用する定積分の計算方法を理解する。	【使用教材】 教科書、個人端末、ノート、プリント	【知識及び技能】 ○微分係数の図形的意味を理解しようとしている。 ○導関数の性質を利用して、種々の導関数の計算しようとしている。 。 ○導関数を利用して、関数の増減を調べようとしている。 ○不定積分の定義や性質を理解し、それを利用する不定積分の計算方法を理解しようとしている。 ○定積分の定義や性質を理解し、それを利用する定積分の計算方法を理解しようとしている。				
3	【思考力、判断力、表現力等】	【指導項目・内容】	【思考力、判断力、表現力等】				
学期	〇導関数を表す種々の記号を理解していて、それらを 適切に使うことができる。 〇微分法の逆演算としての不定積分を考察することが できる。 〇面積を求める際には、グラフの上下関係、積分範囲 などを、図をかいて考察している。	1. 微分係数 2. 導関数とその計算 3. 接線の方程式 4. 関数の増減と極大・極小	○導関数を表す種々の記号を理解していて、それらを適切に使おうとしている。 ○教分法の逆演算としての不定積分を考察しようとしている。 ○面積を求める際には、グラフの上下関係、積分範囲などを、図 をかいて考察しようとしている。	0	0	0	26
	【学びに向かう力、人間性等】 ○関数 x^n の導関数について、二項定理を用いた証明に興味をもち、考察できる。 ○関数の増減や極値を調べ、3次関数のグラフをできるだけ正しくがことができる。 ○積分法が微分法の逆演算であることから、不定積分を求められる。	5. 関数の増減・グラフの応用6. 不定積分7. 定積分8. 定積分と面積	【学びに向かう力、人間性等】 ○関数 x^n の導関数について、二項定理を用いた証明に興味をもち、考察しようとしている。 ○関数の増減や極値を調べ、3次関数のグラフをできるだけ正しくかこうとしている。 ○積分法が微分法の逆演算であることから、不定積分を求めようとしている。				