科目名	数学Ⅱ	単位数	3 単位	実施予定授業数	105 時間 (単位数×35)
14010	双丁 4	 		一 大心 ! 在 ! 又不	

☆学習の到達目標

	The state of the s
7 6 07 27 22 17	いろいろな式,図形と方程式,指数関数・対数関数,三角関数及び微分・積分の考えについて理解させ,基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り,事象を数学的に考察する能力を培い,数学のよさを認識できるようにするとともに,それらを活用する態度を育てる。 (1)いろいろな式,図形と方程式,指数関数・対数関数,三角関数及び微分・積分の考えについ
	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、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。 【知識・技能】
学習の 到達目標	(2)数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つことなどについて論理的に考察する力、座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて図形を簡潔・
	明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりする力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察する力、関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察したり
	する力を養う。【思考力・判断力・表現力】
	(3) 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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。 【主体的に学習に取り組む態度】
体田教科書。	教科書 「NEXT 数学 Ⅱ」 数研出版
使用教科書・	問題集 「CONECT 数学 Ⅱ+B」 数研出版
副教材 等	参考書 「青チャート 数学 Ⅱ+B」 数研出版

☆学習計画および評価方法

学 期	学習内容	月	学 習 の ね ら い (評価規準)	時 数
	第4章 三角 関数 1. 角の拡張	4	【知識・技能】 ●一般角について理解し、一般角の表す動径を図示することができる。 ●弧度法の定義を理解し、度数法と弧度法の換算ができるようになる。 【思考力・判断力・表現力】 ●弧度法を、弧の長さで角を測る方法として理解し、考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ●一般角を動径とともに考察しようとする。	2 時間
	2. 三角関数		【知識・技能】 ●弧度法で表された角の三角関数の値を、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、それらを利用して様々な値を求めたり、式変形したりすることができる。 【思考力・判断力・表現力】 ●三角関数の値の符号について、考察することができる。	4 時 間
第 1 学期	3. 三角関数の 性質	5	 【知識・技能】 ●θ+2nπや-θ等の公式を理解し、それらを用いて三角関数の値を求めることができる。 【思考力・判断力・表現力】 ●三角関数の性質を、単位円を用いて考察することができる。 	6 時間
	4. 三角関数の グラフ		【知識・技能】 ●周期性や漸近線など、三角関数のグラフの特徴を理解している。 【思考力・判断力・表現力】 ●単位円上の点の動きから、三角関数のグラフを考えることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ●周期関数や、奇関数、偶関数に興味をもち、その性質を調べようとする。	6 時 間
	5. 三角関数の 応用		【知識・技能】 ●三角関数を含む不等式を解くことができる。 【思考力・判断力・表現力】 ● sin(θ + α) = kの形の方程式について、θ + α = tとおいたときの t の範囲にも注意して解くことができる。 【主体的に学習に取り組む態度】	6 時 間

	●sinθ = tとおいたとき、θの動きとtの動きを関連づけて、関数の値の変化を考察し、理解しようとする。	
6. 加法定理	6. 加法定理 【知 識・技能 】	
	●加法定理を利用して、正弦、余弦の値を求めることができる。 ●正弦の加法定理を利用して、2直線のなす鋭角を求めることができる。	
7. 加法定理の 応用	7. 加法定理の応用 【知 識・技能 】	
	● 2 倍角の公式・半角の公式を利用して、三角関数の値を求めることができる。【思考力・判断力・表現力】●三角関数の合成を用いて式を変形することで、既習の形に帰着し、関数の最大値・最小値を求めたり、方程式を解いたりすることができる。	
第 5 章 指数 関数	【知識・技能】 ●指数が整数、有理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用いた計算をすることができる。	
1. 指数の拡張	●累乗根を求めることができたり、計算したりすることができる。【主体的に学習に取り組む態度】●0乗、負の整数乗、分数乗は、指数法則が成り立つように定義されていることを理解し、その定義について考察しようとする。	
2. 指数関数	6 【知識・技能】●指数関数のグラフの特徴を理解し、グラフをかくことができる。	
	【思考力・判断力・表現力】 ●指数関数の増減によって、数の大小関係を考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ●指数関数のグラフの概形を、点をプロットしてかこうとする意欲がある。	
3. 対数とその	【知識・技能】	
性質	●対数の定義を理解し、対数の値を求めることができる。 ●対数の性質に基づいて、種々の対数の値の計算ができる。 ●底の変換公式を適用することができる。	
	【思考力・判断力・表現力】 ●対数の値が存在することを、グラフによって考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】	
	●指数と対数の関係に興味をもち、性質や計算において、その関係を見いだそうとする。	
4. 対数関数	【知識・技能】 ●対数関数のグラフの特徴を理解し、グラフをかくことができる。 【思考力・判断力・表現力】	
5. 常用対数	●対数関数の増減によって、数の大小関係を考察することができる。 【知識・技能】	
	$igoplus a imes 10^n$ の形に表して、常用対数表を用いて対数の値を求めることができる。 $igoplus$ 対数の性質に基づいて、種々の対数の値の計算ができる。	
	●底の変換公式を適用することができる。【思考力・判断力・表現力】●対数の値が存在することを、グラフによって考察することができる。	
	●対数の値が存在することを、クラフによりて考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ●指数と対数の関係に興味をもち、性質や計算において、その関係を見いだそうとする。	
第6章 微分	【知識・技能】	
法と積分法 1. 微分係数	●平均変化率の定義を理解し、それを求めることができる。●極限を直感的に理解し、それを求めることができる。●定義にしたがって関数の微分係数を求めたり、微分係数の図形的な意味を理解	
	し、接線の傾きを求めたりすることができる。	
2. 導関数とその計算	【知識・技能】 ●定義に従って導関数を求めることができる。 ● 公式を用いて関数の道理数を求めることができる。	
	●公式を用いて関数の導関数を求めることができる。●導関数の性質を利用して、様々な関数の導関数の計算ができる。	

		●定数と変数を区別して関数を微分することができる。	
		【主体的に学習に取り組む態度】	
		■関数xⁿの導関数について、二項定理を用いた証明に興味をもち、考察することができる。	
-	3.接線の方程	【知識・技能】	
	式	●接点のx座標が与えられたとき、接線の方程式を求めることができる。	4
	•	【思考力・判断力・表現力】	時
		●曲線外の点 C から曲線に接線を引くとき、接点 A における接線が点 C を通る	間
		と読み替えて、接線の方程式を求めることができる。	13
Ī	4. 関数の増減	【知識・技能】	
	と極大・極小	●導関数を利用して、関数の増減を調べることができ、さらに関数の極値を求め	
	_ , , ,	たり、グラフをかいたりすることができる。	
		●関数の極値が与えられたとき、関数を決定することができる。	_
		【思考力・判断力・表現力】	8
		lackbreak f'(a) = 0 は $f(a)$ が極値であるための必要条件であるが、十分条件でないことを	時
		理解し、係数決定の際に逆を確認する意味について適切に説明できる。	間
		【主体的に学習に取り組む態度】	
		●4次関数についても3次関数同様な方法で増減を調べ、極値を求めたり、グラ	
		フをかいたりしようとする。	
	5. 関数の増	【知識・技能】	
	減・グラフの応	●導関数を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。	
	用	【思考力・判断力・表現力】	8
		●導関数を活用して応用問題を考察できる。	時
		【主体的に学習に取り組む態度】	間
		●最大値、最小値の条件から定義域を自由に定め、それらから、一般的な性質を	
-		導き出そうとする。	
	6. 不定積分	【知識・技能】	
		●原始関数の定義および関数の原始関数が無限にあることを理解し、関数の不定	
		積分を求めることができる。その際、積分定数を漏らさず正しく表すことがで	3
		test of the state	時品
		【思考力・判断力・表現力】	間
		● 積分法が微分法の逆演算であることを利用して、与えられた条件を満たす関数 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
-	7 学徒八	を不定積分を用いて求めることができる。 【知識・技能】	
	7. 定積分	【 和職・投貼】 ●定積分の定義、そして様々な性質を理解し、定積分を計算することができる。	
		●上端xである定積分を、xで微分することができる。	
		■ ■上編 X とめる足慣がせ、X と版がすることが くさる。 【思考力・判断力・表現力】	3
		● 定積分は定数であることを理解し、それを利用して、定積分を含む関数を求め	時
		ることができる。	間
		【主体的に学習に取り組む態度】	
		●定積分の性質を、定積分の定義から証明しようとする。	
-	8. 定積分と面	【知識・技能】	
	積	●グラフと x 軸の間の面積を、定積分で表して求めることができる。	
		● 2 曲線の間の面積を、定積分で表し求めることができる。	
		【思考力・判断力・表現力】	5
		●定積分を図形の面積とみることで、定積分の性質を図形的に考察し、説明する	時
		ことができる。	間
		【主体的に学習に取り組む態度】	
		igoplus 面積 $S(x)$ が関数 $f(x)$ の原始関数の 1 つであることに興味・関心をもち、考察し	
		ようとする。	
	【知識・技能】	○定期テスト (80%) ○提出課題(20%)	

【知識・技能】 ○定期テスト (80%) ○提出課題 (20%) 【思考・判断・表現】 ○定期テスト (50%) ○提出課題 (50%)

【主体的に学習に取り組む態度】 ○自己評価 (80%) ○提出課題 (10%) ○プレゼンテーションの相互評価 (10%)

【1 学期の評価方法】「知識・技能」「思考・判断・表現」「主体的に取り組む態度」をそれぞれ数値化し、各観 点を 50%、30%、20%の割合で総括し、10 段階評定とする。