

2023年度 数学Ⅲシラバス

教科名	科目名	学年	単位数	クラス	使用教科書
数学	数学Ⅲ	3	5	特進クラス対象	新編 数学Ⅲ (数研出版)

1 科目の目標と評価の観点

目標	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法についての理解を深め，知識の習得と技能の習熟を図り，事象を数学的に考察し表現する能力を伸ばすとともに，それらを積極的に活用する態度を育てる。			
評価の観点	関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法に関心をもつとともに，それらを事象の考察に積極的に活用して数学的論拠に基づいて判断しようとする。	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して，平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法における数学的な見方や考え方を身に付けている。	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法において，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術を身に付けている。	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法における基本的な概念，原理・法則などを体系的に理解し，知識を身に付けている。

2 学習計画と観点別評価規準

学期	月	学習内容 章名 (配当時間) 学習のねらい	学習内容 節名 (配当時間) 項目名 (配当時間)	観点別評価規準 〔関〕：関心・意欲・態度 〔見〕：数学的な見方や考え方 〔技〕：数学的な技能 〔知〕：知識・理解	教科書 該当箇所	考 査 範 囲
1 学 期	4 月	第1章 複素数平面 (23) 複素数平面について理解し，それらを事象の考察に活用できるようにする。	1 複素数平面 (5)	複素数平面を考えることにより，複素数の図形的側面が明らかになることを理解しようとする。〔関〕	p.6~12	
				複素数平面の定義を理解している。〔知〕	例 1、練習 1	
				共役複素数を求めることができる。〔知〕	練習 2	
				複素数平面上で，実軸，原点，虚軸に関して対称な点を表す複素数が，もとの複素数に対してどのような数であるか，理解している。〔知〕	練習 3	
				複素数の絶対値の定義および図形的意味を理解している。〔見〕 〔知〕	例 2 練習 4, 5	
				複素数の和，差，実数倍の，複素数平面における図形的意味を理解している。〔見〕〔知〕	例 3、例題 1 練習 6~8	

		共役複素数の性質を理解し、また、それらを証明問題に利用することができる。〔技〕〔知〕	例 4、例題 2 練習 9, 10
	2 複素数の極形式 (6)	極形式の有用性を理解し、乗法と除法の図形的意味を理解しようとする。〔関〕	p.13~15
		極形式を利用することで、複素数の乗法、除法の図形的意味が明らかになることを理解している。〔見〕	p.16, 17
		極形式の定義を理解し、複素数を極形式で表すことができる。〔知〕	例題 3 練習 11, 12
		複素数の積、商の絶対値、偏角の性質を理解し、それらを求めることができる。〔知〕	例 5 練習 13, 14
		複素数の乗法、除法の図形的意味を理解し、活用することができる。〔技〕〔知〕	例 6、例題 4 練習 15, 16
	3 ド・モアブルの定理 (5)	ド・モアブルの定理の有用性に興味・関心をもち、活用しようとする。〔関〕	p.18~21
		ド・モアブルの定理を利用して、複素数の n 乗を求めることができる。〔知〕	例 7、例題 5 練習 17
		複素数の n 乗根の定義と図形的意味を理解し、極形式を利用して n 乗根を求めることができる。〔見〕〔知〕	例 8、応用例題 1、練習 18, 19
	4 複素数と図形 (4)	複素数平面上の円、直線を複素数の方程式で表すことに興味・関心をもち、種々の図形の性質を、複素数を利用して考察しようとする。〔関〕	p.22~26
		線分の内分点、外分点や三角形の重心を表す複素数を理解し、求めることができる。〔見〕〔知〕	練習 20, 21
		複素数の方程式を満たす点全体について考察し、その意味を考えると計算で求めることができる。〔見〕〔知〕	例 9、応用例題 2, 3、練習 22~25
		複素数平面上の図形に現れる角や辺の長さの比が複素数を用いて考察できることを理解し、それを活用することができる。〔見〕〔知〕	例題 6, 7 練習 26, 27
	補充問題 (1)	複素数 z について、 z が実数であるための必要十分条件、 z が純虚数であるための必要十分条件を理解している。〔知〕	補充問題 1
	コラム	【レポート】「3 点の位置関係」 複素数平面上の 3 点の位置関係を、複素数の計算を利用して調べようとする態度がある。〔関〕	p.27 コラム
	章末問題 (2)		p.28
	第 2 章 式と曲線 (34)	第 1 節 2 次曲線 (18)	
		1 放物線 (3)	2 次曲線を解析幾何学的方法で考察することに意欲的に取り組もうとする。〔関〕
			軌跡の考えを利用して、放物線の方程式を導くことができる。〔見〕
			放物線を標準形で表すことができる。〔技〕
	平面上の曲線		p.30 p.30

がいろいろな式で表されることについて理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。		放物線の方程式から、概形をかき、焦点、準線を求めることができる。〔技〕〔知〕	例 1, 2 練習 1, 2	中間 考 査
		焦点が y 軸上にある放物線について、概形をかき、焦点、準線を求めることができる。〔技〕〔知〕	練習 3	
	2 楕 円 (5)	軌跡の考えを利用して、楕円の方程式を導くことができる。〔見〕	p.32	
		楕円の方程式から、概形をかき、焦点、長軸の長さ、短軸の長さを求めることができる。〔技〕〔知〕	例 3 練習 4	
		焦点の座標などから、楕円の方程式を求めることができる。〔知〕	例題 1、練習 5	
		焦点が y 軸上にある楕円について、概形をかき、焦点、長軸の長さ、短軸の長さを求めることができる。〔技〕〔知〕	練習 6	
		軌跡の考えを利用して、条件を満たす楕円の方程式を求めることができる。〔見〕	例 4、応用例題 1、練習 7, 8	
	3 双曲線 (4)	軌跡の考えを利用して、双曲線の方程式を導くことができる。〔見〕	p.37	
		双曲線の方程式から、概形をかき、焦点、頂点、漸近線を求めることができる。〔技〕〔知〕	例 5 練習 9	
		焦点が y 軸上にある双曲線について、概形をかき、焦点、頂点、漸近線を求めることができる。〔技〕〔知〕	練習 11	
	4 2 次曲 線の平行移 動 (2)	曲線 $F(x-p, y-q)=0$ は、曲線 $F(x, y)=0$ を平行移動したものであることが理解できる。〔見〕	例 6 練習 12, 13	
		複雑な方程式で表された 2 次曲線を、平行移動を利用して考察することができる。〔技〕〔知〕	例題 2 練習 14	
	5 2 次曲 線 と 直 線 (3)	2 次曲線と直線の位置関係を、2 次方程式の実数解の個数で考察することができる。〔見〕	例題 3 練習 15	
		2 次曲線の接線や接点を 2 次方程式の実数解を利用して求めることができる。〔知〕	応用例題 2 練習 16	
		2 次曲線の接線の方程式を求めることができる。〔知〕	応用例題 2 練習 16	
		研究 2 次曲線の接線の方程式 研究 2 次曲線の性質		
	補 充 問 題 (1) コ ラ ム	【レポート】「反比例のグラフ」 反比例のグラフが双曲線であることに、興味・関心をもち、自ら考察しようとする。〔関〕	p.49 コラム	
	2 次曲線が円錐と平面との交線であることに興味・関心をもつ。〔関〕	前見返し		
第 2 節 媒介変数表示と極座標 (14)				
6 曲線の 媒 介 変 数 表 示 (5)	媒介変数表示で表された曲線を、媒介変数を消去した式で表すことができる。〔知〕	練習 17		
	放物線の頂点の軌跡を、媒介変数を利用して求めることができる。〔知〕	例題 4 練習 18		
	2 次曲線を媒介変数表示で表すことができる。〔技〕〔知〕	練習 19, 20, 22		

		媒介変数表示で表された曲線を平行移動して得られる曲線の方程式を求めることができる。〔知〕	応用例題 3 練習 23
		媒介変数表示で表された曲線の平行移動を一般的に取り扱うことができる。〔見〕	p.53
		サイクロイドなど、 x, y についての方程式では表しにくい曲線を進んで考察しようとする。〔関〕	p.54 p.64 コラム
	7 極座標と極方程式 (6)	平面上の点を表す様々な座標系があることに興味・関心をもつ。直交座標と極座標の關係に興味・関心をもち、積極的に相互の關係を考察しようとする。〔関〕	p.55~61
	研究 2 次曲線を表す極方程式	極座標の定義を理解している。〔知〕	例 7, 練習 25
		極座標で表された点の直交座標を求めることができる。〔見〕〔技〕〔知〕	例 8、練習 26
		直交座標で表された点の極座標を求めることができる。〔見〕〔技〕〔知〕	例 9 練習 27
		円や直線を極方程式で表すことができる。また、極方程式で表される曲線を図示することができる。〔知〕	例 10~12 練習 28, 29
		直交座標で表された方程式を極方程式で表すことができる。〔見〕〔技〕〔知〕	例題 6 練習 30
		極方程式で表された方程式を直交座標に関する方程式で表すことができる。〔見〕〔技〕〔知〕	例題 7, 8 練習 31, 32
		2 次曲線の極座標表示を、離心率 e を用いて統一的に考察することができる。〔見〕	p.61 研究
	8 コンピュータの利用 (2)	媒介変数表示や極方程式で表された曲線をコンピュータで描き、それらを考察することに興味・関心をもつ。〔関〕	p.62, 63
		いろいろな曲線をコンピュータで描画し、その性質を考察できる。〔技〕〔知〕	例 13 練習 33, 34
	補充問題 (1) コラム	【レポート】「アステロイド」 アステロイドの媒介変数表示について考察する意欲がある。〔関〕	p.64 コラム
	章末問題 (2)		p.65, 66
第 3 章 関 数 (14) 簡単な分数関数と無理関数及びそれらのグラフの特徴について理解する。合成関数や逆関数の	1 分数関数 (4)	分数関数の定義を理解し、グラフをかくことができる。〔知〕	練習 1
		分数関数 $y = \frac{k}{x-p} + q$ の表記について、グラフの平行移動とともに理解し、考察することができる。〔見〕〔技〕	例 1 練習 2
		分数関数 $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ を $y = \frac{k}{x-p} + q$ の形に変形し、漸近線を求めてグラフをかくことができる。〔技〕	例題 1 練習 3
		分数関数のグラフと直線について、共有点の座標の意味を考え、その求め方を考察しようとする。〔関〕	応用例題 1 練習 4
		分数関数のグラフと直線の共有点の座標を、連立方程式の実数解に読み替えることができる。〔見〕	応用例題 1 練習 4

意味を理解し、簡単な場合についてそれらを求める。		連立方程式を解くことで、分数関数のグラフと直線の共有点の座標を求めることができる。〔技〕〔知〕	応用例題 1 練習 4
		分数不等式の解を、グラフと直線の上下関係に読み替えることができる。〔見〕	p.71
		分数不等式の解の意味を考え、グラフを用いて考察しようとする。〔関〕	練習 5
		グラフを利用することで、分数不等式を解くことができる。〔技〕〔知〕	練習 5
	2 無理関数 (3)	無理関数の定義を理解し、グラフをかくことができる。〔知〕	練習 6
		無理関数 $y = \sqrt{a(x-p)}$ の表記について、グラフの平行移動とともに理解し、考察することができる。〔見〕〔技〕	例題 2 練習 7
		無理関数 $y = \sqrt{ax+b}$ を $y = \sqrt{a(x-p)}$ の形に変形し、グラフをかくことができる。〔技〕	例題 2 練習 7
		無理関数のグラフと直線について、共有点の座標の意味を考え、その求め方を考察しようとする。〔関〕	応用例題 2 練習 8
		無理関数のグラフと直線の共有点の座標を、連立方程式の実数解に読み替えることができる。〔見〕	応用例題 2 練習 8
		連立方程式を解くことで、無理関数のグラフと直線の共有点の座標を求めることができる。〔技〕〔知〕	応用例題 2 練習 8
		無理不等式の解を、グラフと直線の上下関係に読み替えることができる。〔見〕	p.75
		無理不等式の解の意味を考え、グラフを用いて考察しようとする。〔関〕	練習 9
		グラフを利用することで、無理不等式を解くことができる。〔技〕〔知〕	練習 9
	3 逆関数と合成関数 (4)	逆関数、合成関数の考え方に興味・関心を示し、具体的な問題に取り組もうとする。〔関〕	p.76~80
		逆関数の定義から、逆関数の定義域・値域や性質を考察することができる。〔見〕	p.76~79
		2 つの関数を続けて作用させた関数を、合成関数という 1 つの関数として考察することができる。〔見〕	p.80
		逆関数の定義や求める手順を理解し、種々の関数の逆関数を求めることができる。〔技〕〔知〕	例 2~4、例題 3、練習 10~13
		指数関数と対数関数が互いに逆関数となっていることを理解している。〔知〕	例 3 練習 11
		合成関数の定義や求める手順を理解し、種々の関数の合成関数を求めることができる。〔技〕〔知〕	例題 4 練習 16

7月		補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「 $y=x^3$ の逆関数」 $y=x^3$ の逆関数に興味を示し、そのグラフについて考察しようとする。〔関〕	p.81 コラム	考 査
		章末問題 (2)			
	第 4 章 極 限 (29)	第 1 節 数列の極限 (13)			
	数列や関数値 の極限の概念 を理解し、そ れらを事象の 考察に活用で きるようにす る。	1 数列の 極限 (4)	極限に関する表記および ∞ の記号について理解している。〔技〕		p.84~86
			数列の極限值を求めることができる。〔知〕		例 1、練習 1
			数列の収束，発散を調べ，極限を求めることができる。〔知〕		練習 2
			不定形の数列の式を，不定形を解消するように工夫して変形しようとする。〔関〕		例 3、例題 1 練習 4、5
			不定形を解消するなど，数列の式を適切に変形することで，収束・発散を調べることができる。〔技〕		例 3、例題 1 練習 4、5
			「はさみうちの原理」を用いて極限を求める方法に，興味・関心をもつ。〔関〕		応用例題 1 練習 6
			数列の式の変形が容易でない場合，「はさみうちの原理」を用いて極限を考察することができる。〔見〕〔知〕		応用例題 1 練習 6
		2 無限等 比 数 列 (3)	無限等比数列の収束・発散を利用して，様々な数列の極限を求めることができる。〔知〕		例 4、5、例 題 2、練習 7 ~9
			無限等比数列を，公比の値で場合分けし，その極限を考察することができる。〔見〕		応用例題 2 練習 10
			漸化式で表された数列の一般項を求め，数列の極限を求めることができる。〔技〕〔知〕		応用例題 3 練習 11
		3 無限級 数 (5)	項を「無限に加える」ということを，数学的に定義する方法を理解しようとする。〔関〕		p.94
			無限級数の表記について理解している。〔技〕		p.94
			無限級数の収束・発散を，部分和の極限を調べることで考察することができる。〔見〕		例題 3 練習 12
			無限級数，無限等比級数の定義を理解し，収束・発散について調べることができる。〔知〕		例題 3~5 練習 12~14
			繰り返しを含む図形的な問題に興味をもち，無限等比級数を利用して考察することができる。〔関〕〔見〕		応用例題 4 練習 15
		補 充 問 題 (1) コラム	無限等比級数の知識を利用して，数学的に循環小数を分数で表すことができる。〔見〕		補充問題 4
			【レポート】「 $\sum 1/n$ は発散する？」 $\lim a_n=0$ でも無限級数 $\sum a_n$ が発散する例について，興味をもって考察しようとする。〔関〕		p.101 コラ ム
		第 2 節 関数の極限 (14)			
		4 関数の	極限の表記および ∞ の記号について理解している。〔技〕		p.102~108

2 学 期	9 月	極 限 (1) (4)	簡単な関数の $x \rightarrow a$ のときの極限を求めることができる。〔知〕	例 6、練習 17
			不定形の関数の式を、不定形を解消するように工夫して変形しようとする。〔関〕	例 7、例題 7、 8、練習 18、 19
			不定形を解消するなど、関数の式を適切に変形することで、関数の極限を求めることができる。〔技〕	例 7、例題 7、 8、練習 18、 19
			極限の等式を成り立たせる必要条件を求めて、その十分性を確認することで関数の式の係数を決定することができる。〔見〕〔知〕	応用例題 5 練習 20
			関数の右側極限、左側極限の考え方に興味・関心をもつ。〔関〕	p.107, 108
			グラフを参考にしながら、関数の右側極限、左側極限、関数の極限の有無について考察することができる。〔見〕〔技〕〔知〕	例 9～11 練習 22, 23
		5 関数の 極 限 (2) (3)	簡単な関数の $x \rightarrow \pm\infty$ のときの極限を求めることができる。〔知〕	例 12、例題 10、練習 24, 28
			不定形の関数の式を、不定形を解消するように工夫して変形しようとする。〔関〕	例題 9、応用 例題 6、練習 25, 26
			不定形を解消するなど、関数の式を適切に変形することで、関数の極限を求めることができる。〔技〕	例題 9 応用例題 6 練習 25, 26
		6 三角関 数 と 極 限 (3)	「はさみうちの原理」を用いて極限を求める方法に、興味・関心をもつ。〔関〕	応用例題 7 練習 30
			関数の式の変形が容易でない場合、「はさみうちの原理」を用いて極限を考察することができる。〔見〕〔知〕	応用例題 7 練習 30
			$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ を利用して、三角関数を含む様々な関数の極限値を求めることができる。〔技〕〔知〕	例題 11 応用例題 8 練習 31, 32
		7 関数の 連続性 (3)	グラフをかくことで、様々な関数の連続、不連続を考察しようとする。〔関〕	例 14～17
			定義に基づいて、様々な関数の連続性、不連続性を判定することができる。〔技〕〔知〕	例 14～17 練習 33
			従来定理とは異なる、存在定理として中間値の定理に興味・関心を示す。〔関〕	p.121
			直観的に中間値の定理を理解し、それを用いて方程式の実数解の存在を考察することができる。〔見〕〔知〕	例題 12 練習 36
		補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「正 n 角形と円の面積」 三角関数が現れる図形的な問題を、三角関数の極限を利用して考察しようとする。〔関〕	p.122 コラ ム
		章末問題 (2)		p.123, 124
		第 5 章	第 1 節 導関数 (3)	

10
月

微分法 (24) 関数の積及び 商の導関数に ついて理解 し、関数の和、 差、積及び商 の導関数を求 める。合成関 数の導関数に ついて理解 し、合成関数 の導関数を求 める。三角関 数、指数関数 及び対数関数 の導関数を求 める。	1 微分係 数と導関数 (4)	微分係数の図形的意味を考察しようとする。〔関〕	p.127
		微分係数の 2通りの表し方を理解し、その図形的意味を考察することができる。〔見〕	p.126, 127
		微分可能性と連続性の関係について、興味・関心をもつ。〔関〕	p.127, 128
		微分係数、微分可能の定義と、その図形的意味を理解している。〔知〕	p.126 ~ 128
		連続性が微分可能性の必要条件ではあるが十分条件ではないことを理解している。〔知〕	p.127, 128
		微分可能性を、定義に基づいて考察することができる。〔見〕	例 2、練習 3
		導関数を、微分係数から得られる新しい関数として理解することができる。〔見〕	p.129
		導関数の種々の表記を理解している。〔技〕	p.129
		導関数の定義を理解し、定義に基づいて微分することができる。〔知〕	例 3 練習 4
	2 導関数 の計算(6)	様々な導関数の性質や計算方法に興味をもち、具体的な問題に取り組もうとする。〔関〕	p.130 ~ 138
		$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ において、 α の範囲が自然数、整数、有理数と拡張されていくことに興味・関心を示す。〔関〕	p.131 ~ 138
		α の範囲を自然数、整数、有理数と拡張しながら、 $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ を証明していく考え方や方法を理解している。〔見〕	p.131 ~ 138
		α が有理数のとき、 $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ が成立することを理解している。〔知〕	p.138
		導関数の性質、積の導関数、商の導関数、合成関数の導関数、逆関数の微分法を理解し、種々の導関数の計算に利用することができる。〔技〕〔知〕	p.130 ~ 138
	補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「曲線 $y = \sqrt[3]{x}$ の接線」 関数 $y = \sqrt[3]{x}$ の $x=0$ における微分可能性と曲線 $y = \sqrt[3]{x}$ の接線 の関係に興味をもち、考察しようとする。〔関〕	p.139 コラ ム
	第 2 節 いろいろな関数の導関数 (11)		
	3 いろい ろな関 数の導 関数 (5) 研究 対 数微分 法	三角関数の導関数を理解し、三角関数を含む種々の関数の導関数を計算できる。〔知〕	例題 3 練習 13
		自然対数の底 e を考える必要性に興味をもち、考察しようとする。〔関〕	p.142, 143
		自然対数 e の定義と、対数関数の導関数を理解し、対数関数を含む種々の関数の導関数を計算できる。〔知〕	例題 4, 5 練習 14~16
		指数関数の導関数を理解し、指数関数を含む種々の関数の導関数を計算できる。〔知〕	例題 6 練習 18
		対数微分法を利用して、複雑な関数を微分することができる。〔技〕	p.146 研究
	4 第 n 次 導関数	高次導関数の定義、表記を理解し、種々の関数の高次導関数を求めることができる。〔技〕〔知〕	例 10 練習 19

中
間
考
査

	(2)	高次導関数の計算をするだけでなく、第 n 次導関数の式の形を予想しようとする。〔関〕	例 10 練習 19, 20
		高次導関数の計算において、第 n 次導関数の形を予想することができる。〔見〕	練習 20
	5 曲線の 方程式 と導関 数 (3)	方程式 $F(x, y)=0$ を関数(陰関数)とみる考え方を理解している。〔知〕	p.148, 149
		陰関数 $F(x, y)=0$ を微分する方法の簡便さに関心を示す。〔関〕	p.149
		陰関数表示 $F(x, y)=0$ を、陽関数表示 $y=f(x)$ としなくても微分できることを理解している。〔見〕	p.149
		方程式 $F(x, y)=0$ を関数とみて、合成関数の導関数を利用して微分することができる。〔技〕	例題 7 練習 22
		媒介変数 t で表された関数の導関数を、 t の関数として表すことができる。〔技〕〔知〕	例題 8 練習 23
	補充問題 (1) コラム	【レポート】「整式と第 n 次導関数」 整式と第 n 次導関数について、興味をもって考察しようとする。〔関〕	p.152 コラ ム
	章末問題 (2)		p.153, 154
	第 6 章 微分法の応 用 (23)	第 1 節 導関数の応用 (14)	
導関数を用いて、いろいろな曲線の接線の方程式を求めたり、いろいろな関数の値の増減、極大・極小、グラフの凹凸などを調べグラフの概形をかいたりする。また、それらを事象の考察に活用する。	1 接線の 方程式 (3)	種々の接線の方程式を求めることができる。〔知〕	例題 1, 2 応用例題 1 練習 1~3
		定点 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 を通ると読み替えることができる。〔見〕	応用例題 1 練習 2
		接線に直交する条件と、直線の方程式の公式から、法線の方程式の公式を考えることができる。〔見〕	p.159
		種々の法線の方程式を求めることができる。〔知〕	例 2、練習 4
	2 平均値 の定理 (1)	存在定理である平均値の定理に興味をもち、図形的意味を考察しようとする。〔関〕	p.160
		平均値の定理を利用して、不等式を証明する方法を理解している。〔知〕	応用例題 2 練習 6
		不等式の形から、平均値の定理を利用するための関数および区間を考察することができる。〔技〕	応用例題 2 練習 6
	3 関数の 値の変化 (5)	平均値の定理を利用して「導関数の符号と関数の増減」の関係を証明する方法を、理解することができる。〔見〕	p.162
		関数の増減や極値の問題を、導関数を用いて考察しようとする。〔関〕	例題 3, 4 応用例題 3 練習 8~10

		関数の極大値・極小値や最大値・最小値を調べる際に、増減表を かいて考察している。〔技〕	例題 3～5 応用例題 3, 4, 練習 8～12
		$f'(a)=0$ は、 $f(a)$ が極値であるための必要条件ではあるが、十分 条件ではないことを理解している。〔知〕	p.164
		$f(x)$ が $x=a$ で微分可能でなくても、 $f(a)$ が極値となることがある ことを理解している。〔知〕	応用例題 3 練習 10
		関数の極値が与えられたとき、必要十分条件に注意して関数を決 定することができる。〔技〕〔知〕	応用例題 4 練習 11
		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。 〔知〕	例題 5 練習 12
	4 関数の グラフ(4)	関数の増減、凹凸、変曲点、漸近線、定義域、 $x \rightarrow \pm\infty$ のときの状態などを調べてグラフをかくことができる。 〔技〕	例題 6, 7 練習 14, 15
		導関数、第 2 次導関数を利用して、関数のグラフをかくことがで きる。〔知〕	例題 6, 7 練習 14, 15
		第 2 次導関数と極値の関係を理解し、第 2 次導関数を利用して極 値を求めることができる。〔知〕	例 5、例題 8 練習 16
	補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「3 次関数のグラフの特徴」 3 次関数のグラフの特徴に興味をもち、変曲点に関して対称であ ることを示そうとする。〔関〕	p.175 コラ ム
	第 2 節 いろいろな応用(7)		
	5 方 程 式、不 等 式 へ の 応 用 (2)	方程式や不等式を関数的視点でとらえ、解決しようとする。〔関〕	応用例題 5, 6, 練習 17, 18
		不等式 $f(x) \geq 0$ を、関数 $y=f(x)$ の値域が 0 以上と読み替えること ができる。〔技〕	応用例題 5 練習 17
		導関数を利用して、不等式を証明することができる。〔知〕	応用例題 5 練習 17
		方程式 $f(x)=a$ の実数解の個数を、関数 $y=f(x)$ のグラフと直線 y $=a$ の共有点の個数に読み替えて考察できる。〔見〕〔技〕	応用例題 6 練習 18
	6 速度と 加速度(3)	導関数の意味から、点の位置を表す関数の導関数が速度、第 2 次 導関数が加速度を表すことを理解できる。〔見〕	p.178
		直線上を運動する点の速度・加速度を基に、平面上を運動する点の 速度・加速度を考察する。〔関〕〔見〕	p.179, 180
		直線上や平面上を運動する点の速度、速さ、加速度の定義を理解 し、点の座標が与えられたときにそれらを求めることができる。 〔技〕〔知〕	例題 9, 10 練習 19, 20
		等速円運動の定義を理解し、等速円運動をしている点の速度、加速 度を求めることができる。〔知〕	例題 10 練習 20
	7 近似式 (1)	微分係数の意味と図形的な意味から、関数の近似式を考察するこ とができる。〔関〕〔見〕	p.182, 183

12月	3学期			導関数を利用して、種々の関数の近似式を作り、近似値を求めることができる。〔技〕〔知〕	例題 11 練習 22, 23	期 末 考 査		
			補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「 e^x を表す式」、 e^x のマクローリン展開に興味をもち、考察しようとする。〔関〕	p.184 コラム			
			章末問題 (2)		p.185, 186			
		積分法とその応用 (38) 積分法についての理解を深めるとともに、その有用性を認識し、事象の考察に活用できるようにする。	第 1 節 不定積分 (10)					
			1 不定積分とその基本性質 (3)	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する。〔関〕	p.188 ~ 191			
				微分法の逆演算として、不定積分を計算することができる。〔技〕〔見〕	例 1~4 練習 1~3			
				不定積分の定義や性質を理解し、それを利用して種々の関数の不定積分を計算できる。〔知〕	例 1~4 練習 1~3			
				不定積分の計算では、積分定数を書き漏らさずに示すことができる。〔技〕	p.188 ~ 191			
			2 置換積分法と部分積分法 (4)	簡単に不定積分の計算ができないとき、被積分関数の特徴から置換積分や部分積分を利用しようとする。〔関〕	p.192 ~ 196			
				合成関数の微分の逆演算として、置換積分法を理解することができる。〔見〕	p.192, 193			
				積の微分の逆演算として、部分積分法を理解することができる。〔見〕	p.195, 196			
				被積分関数の形の特徴から、置換積分法や部分積分法を利用して、不定積分を求めることができる。〔技〕〔知〕	例 5、例題 1~4、応用例題 1、練習 4~9			
			3 いろいろな関数の不定積分 (2)	様々な工夫によって被積分関数を変形することで、不定積分を求めることができる。〔技〕〔知〕	例題 5, 6 練習 10 ~ 12			
			補 充 問 題 (1) コラム	【レポート】「 $y'=ky$ を満たす関数 y 」 微分方程式について興味をもち、微分方程式を解いてみようとする。〔関〕	p.199 コラム			
			第 2 節 定積分 (12)					
			4 定積分とその基本性質 (3)	定積分の定義や性質を理解し、それを利用して種々の関数の定積分を計算できる。〔知〕	例 6, 7 練習 13, 14			
				絶対値を含む関数の定積分が面積を表していると考えて、定積分の計算を考察することができる。〔見〕	例題 7 練習 15			
			5 置換積分法と部分積分法	定積分の置換積分法では、積分区間の変換に注意して定積分を計算している。〔技〕	例 8、例題 8 応用例題 2 練習 16 ~ 18			

	(4)	置換積分法を利用して、円の面積を求める公式が数学的にきちんと証明できたことを理解することができる。〔見〕	例題 8, 補足
		積分区間が原点对称のときの偶関数, 奇関数の定積分の計算を, 図形的に理解することができる。〔見〕	p.205, 206
		偶関数, 奇関数の定積分の性質を理解し, 積分区間が原点对称のとき, それを利用して定積分の計算をすることができる。〔技〕〔知〕	例 9, 10 練習 20
		定積分の置換積分法, 部分積分法を理解し, それを利用して複雑な関数の定積分を計算できる。〔知〕	例 8, 例題 8, 9, 応用例題 2, 練習 16~18, 練習 21
	6 定積分 の いろ いろ なる 問題 (4)	上端, 下端が x である定積分を x の関数とみることができる。〔見〕	応用例題 3 練習 22, 23
		上端, 下端が変数 x である定積分で表された関数の扱い方を理解している。〔知〕	応用例題 3 練習 22, 23
		曲線で囲まれた部分の面積を微少な長方形で近似する積分の基本的な考え方に興味・関心をもつ。〔関〕	p.209, 210
		曲線で囲まれた部分の面積を微少な長方形で近似する考え方で, 定積分と和の極限との関係を考察することができる。〔見〕	練習 24
		特別な形をした和の極限を, 定積分を利用して計算することができる。〔技〕〔知〕	応用例題 4 練習 25
		関数の大小とその関数の定積分の大小との関係について理解している。〔知〕	例題 10 練習 26
		不等式に現れる式の図形的意味を考えることで, 定積分を利用して不等式の証明を考察することができる。〔見〕	応用例題 5 練習 27
		【レポート】「定積分」 $\int (x-\alpha)^2(x-\beta)dx$ 複雑な定積分を置換積分法を利用して計算する方法に興味をもち, 取り組もうとする。〔関〕	p.214 コラ ム
	第 3 節 積分法の応用 (14)		
	7 面 積 (4)	定積分が, 図形の計量に関して有用であることを認識している。〔見〕	p.215 ~ 231
		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。〔技〕	p.215 ~ 219
		直線や曲線で囲まれた部分の面積を, 定積分で表して求めること ができる。〔知〕	p.215 ~ 219
		媒介変数表示で表された曲線や直線で囲まれた部分の面積を, 置 換積分の考えで計算して求めることができる。〔技〕	応用例題 7 練習 33
	8 体 積 (4)	立体の体積を計算するには断面積を表す関数を積分すればよいこ とに興味・関心をもち, 考察しようとする。〔関〕	p.220, 221
		体積 $V(x)$ が断面積 $S(x)$ の 1 つの不定積分であることに興味・関心 をもち, 考察しようとする。〔関〕	p.220, 221

2 月			立体の断面積を積分することで体積が求められることを理解し、体積を求めることができる。〔見〕〔知〕	例題 14 応用例題 8 練習 34, 35	学 年 末 考 査
			x 軸や y 軸を軸とする回転体の断面は円となることを理解し、回転体の体積について考察することができる。〔見〕	p.222 , 223, 225	
			回転体の体積を求める方法を理解し、回転体の体積を求めることができる。〔知〕	例題 15, 16 応用例題 9 練習 36~40	
		9 道のり (3)	数直線上を運動する点の座標、位置の変化量、道のりが定積分を用いて表せることに興味・関心をもち、考察しようとする。〔関〕	p.226, 227	
			数直線上を運動する点の座標、道のりを定積分を用いて求めることができる。〔知〕	例 12, 13 練習 41, 42	
			座標平面上の点の座標が媒介変数で表されているとき、点が動く道のりは、その点が描く曲線の長さに等しいことを理解している。〔見〕	p.228	
			座標平面上の点の座標が媒介変数で表されているとき、点が動く道のりを定積分を用いて求めることができる。〔見〕〔知〕	例題 17 練習 43	
		10 曲線の長さ (2)	曲線の方程式が媒介変数表示や、 $y=f(x)$ の形で与えられているとき、曲線の長さが定積分を用いて表されることに興味・関心をもち、活用しようとする。〔関〕	p.230, 231	
			定積分を用いて、曲線の長さを求めることができる。〔知〕	例題 18, 19 練習 44, 45	
		補充問題 (1) コラム	【レポート】「こぼれる水の量は？」 身近にある体積の問題に興味をもち、具体的な問題に取り組もうとする。〔関〕	p.232 コラム	
		章末問題 (2)		p.233, 234	
		発展 微分方程式		p.235, 236	

課題・提出物について

レポートの提出：教科書節末のコラムを題材にしたレポート

授業ノートの提出

授業時に配布するプリントの提出

長期休暇における課題帳

3 評価の観点と評価方法

	関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解
評価の観点	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法に関心をもつとともに，それらを事象の考察に積極的に活用して数学的論拠に基づいて判断しようとする。	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して，平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法における数学的な見方や考え方を身に付けている。	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法において，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術を身に付けている。	平面上の曲線と複素数平面，極限，微分法及び積分法における基本的な概念，原理・法則などを体系的に理解し，知識を身に付けている。
評価方法	・学習活動への取り組み ・課題・提出物の状況 ノート，プリント，レポート等	・定期考査 ・提出レポートの内容 ・提出ノートの内容	・定期考査 ・小テスト	・定期考査 ・小テスト