シラバス・観点別評価規準例

教科	科目	学科	学年	単位数	使用教科書	使用副教材
数学	数学Ⅱ	普通科	9	4	新編 数学Ⅱ(数研出版)	普通クラス Study Up ノート Ⅱ+B(数研出版)
数子	数学B	百进件	2	2	利雅 数子工(数训山瓜)	特進クラス 3TRIAL 数学Ⅱ+B(数研出版)

科目の目標と評価の観点

数学Ⅱ: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。

数学B:数列、統計的な推測について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、数学と社会生活の関わりについて認識を深め、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。

数学Ⅱ:いろいろな式、図形と方程式、指数関数・ 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

評価の観点

数学B: 数列, 統計的な推測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、数 学と社会生活の関わりについて認識を深め、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

数学Ⅱ:数の範囲や式の性質に着目し、等式や不 | 対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについ↓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。

> 数学B:離散的な変化の規則性に着目し、事象を数 学的に表現し考察する力、確率分布や標本分布の 性質に着目し、母集団の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に考察したり する力、日常の事象や社会の事象を数学化し、問 題を解決したり、解決の過程や結果を振り返って 考察したりする力を養う。

主体的に学習に取り組む態度

数学Ⅱ: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。

数学B: 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。

2 学習計画と観点別評価規準 *以下,履修月はあくまでも目安である。

数学Ⅱ:第1章 式と証明

	学習内容	月	学習のわない		観点別評価規準例	
	(配当時間)	Ľ	学習のねらい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第1節 式と計算	1.3次式の展開と 因数分解(1)	4	多項式の乗法・除法及び分数式の四則計算について理解できるようにする。		 ○数学 I で既習の 2 次式の展開公式を利用して,3 次式の展開公式を導くことができる。 ・p.8 ○二項定理をパスカルの三角形と結び付けて考えることができる。 ・p.11~13 ○二項定理を等式の証明に活用することができる。 	 ○因数分解の検算に展開を利用しようとする態度がある。 ・p.10 ○ (a+b+c)ⁿ を展開したときのa^p b^q c^r の係数がどうなるかを、興味・関心をもって調べようとする。 ・p.15 研究
	3. 多項式の割り算(2)			とができる。 ・応用例題 1, 練習 11 ②多項式の割り算の計算方法を理解している。 ・例題 3, 練習 12 ○割り算で成り立つ等式を理解し、利用することができる。 ・例 6, 例題 4, 練習 13~14	○多項式の割り算の結果を等式で表 して考えることができる。 ・例 6, 例題 4, 練習 13~14	○多項式の割り算の計算方法を理解 しようとする態度がある。・p.16

	4. 分数式とその計算 (1.5)			○分数式の約分,四則計算ができる。 ・例 7~9, 例題 5, 練習 15~18 ○分数式の計算の結果を,既約分数 式または多項式の形にして表現す	通分して扱うことができる。	○通分をすることで、約分できる形に適切に式変形をしようとする態度がある。・例題 5、練習 18
				ることができる。 ・例 8~9,例題 5,練習 16~18		
	5. 恒等式 (1.5)			○恒等式と方程式の違いを理解して いる。	○恒等式における文字の役割の違いを認識できる。	○恒等式の性質を理解し、具体的 な問題に取り組もうとする。
				・ 例 10 , 練習 19 ○恒等式となるように,係数を決定 することができる。	· p.22~23	· p.22~23
				・ 例題 6,練習 20 ○分数式の恒等式の分母を払った等式		
				が恒等式であることを利用できる。 ・応用例題 2, 練習 21		
	補充問題(1) コラム					○2 種類の文字を含む多項式の割り 算に興味を示し,具体的な問題に
						取り組もうとする。 ・補充問題 2
						○繁分数式を分数式の性質を用いて処理することに意欲を示す。
						・補充問題 3
						○恒等式の係数を決定する際に,係 数比較法と数値代入法とを,比較 して考察しようとする。
						・p.24 コラム
第 2 節	6. 等式の証明(2)	5	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を証明できる ようにする。	法で行うことができる。 ・ 例題 7 ,練習 22	え,等式を証明することができる。 ・ 例題 8 , 練習 23~24	•
等				$\bigcirc A = B$ と $A - B = 0$ が同値であることを利用して、等式を証明する	とができる。	· p.27
式				ことができる。 ・ 例題 8 , 練習 23	- 例 11,練習 25	
不等				○比例式を = k とおいて処理することができる。 中間間 2		
式				· 応用例題 3,練習 26		

の	7. 不等式の証明	○実数の大小関係の基本性質に基づ	\bigcirc 不等式 $A>B$ を証明するとき、	○不等式の証明を通じて、三角不等
証	(3)	いて、自明な不等式を証明するこ	Α−Β >0 を示してもよいことを	式に興味・関心をもち、それを利用
明		とができる。	利用して,不等式を証明すること	しようとする。
		・例 12	ができる。	・応用例題 5、練習 32
		○平方の大小関係を利用して,不等	· 例題 9, 応用例題 4, 練習 27~28	
		式を証明することができる。	○不等式の証明に実数の性質を利用	
		・例題 11,練習 31	できるように、式変形を考えるこ	
		○絶対値の性質を利用して,絶対値	とができる。	
		を含む不等式を証明することがで	・例 13,例題 10,練習 29~30	
		きる。	○不等式の証明で, 等号の成り立つ	
		• 応用例題 5,練習 32	場合について考察できる。	
		○相加平均・相乗平均の大小関係を	· p.30~34	
		利用して、不等式を証明すること	○同値な不等式を証明することで、も	
		ができる。	との不等式を証明することができる。	
		・例題 12,練習 33	・例題 11,練習 31	
	補充問題(1)		○A と B の大小を A-B の符号から考	○相加平均や相乗平均だけでなく,
	コラム		察することができる。	それらと調和平均の大小関係につ
			· 補充問題 7	いても興味をもって取り組もうと
				する。
				・p.35 コラム
	章末問題(2)			

数学B:第1章 数列

	学習内容	月	学習のねらい	観点別評価規準例			
	(配当時間)	Ľ	子自りはつい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度	
第	1. 数列と一般項	6	数列やその一般項の表し方につい	○数列の定義、表記について理解して	○数の並び方からその規則性を推定	○数の並び方に興味をもち、その規	
1	(1)		て理解する。また、基本的な数列と	いる。	して,数列の一般項を考察できる。	則性を発見しようとする意欲があ	
節			して等差数列と等比数列を理解し,	· p.8~9	・例 2,練習 3	る。	
			それらの和を求められるようにす	○数列に関する用語、記号を適切に用		· p.8~9	
等			る。また、これらの数列を様々な事	いることができる。			
差			象の考察に役立てようとする姿勢	· p.8~9			
数	2. 等差数列 (2)		を養う。	○等差数列の公差, 一般項などを理解	○等差数列の項を書き並べて,隣接	○等差中項の性質に興味をもち、問	
列				している。	する項の関係が考察できる。	題解決に取り組もうとする。	
と				·p.10,例 5,練習 6	・例 3~4,練習 4~5	・例題 3、補足、練習 9	
等				○初項と公差を文字で表して、条件か			

		l		> With a Australy Harris A	Ī	
比				ら数列の一般項を決定できる。		
数				- 例題 1,練習 7		
列	3. 等差数列の和			○等差数列の和の公式を適切に利用し		
	(2)			て,数列の和が求められる。	法について考察できる。	法に興味をもち,等差数列の和の
				・例 6,例題 4,練習 10~13	· p.13~14	公式を導こうとする意欲がある。
				○自然数の和、奇数の和、偶数の和な		· p.13~14
				どが求められる。		
				・例 7,練習 14~15		
	4. 等比数列(2)			○等比数列の公比,一般項などを理解	○等比数列の項を書き並べて、隣接	○等比中項の性質に興味をもち、問
				している。	する項の関係が考察できる。	題解決に利用しようとする。
				·p.16,例 9,練習 18~19	・例 8、練習 16~17	• 例題 6,補足,練習 21
				- ○初項と公比を文字で表して,条件か		
				ら数列の一般項を決定できる。		
				• 例題 5,練習 20		
	5. 等比数列の和			○等比数列の和の公式を、適切に利用	○等比数列の和を工夫して求める方	○等比数列の和を工夫して求める方
	(2)			して数列の和が求められる。	法について考察できる。	法に興味をもち,等比数列の和の
	(=)			• 例題 7. 練習 22	· p.19	公式を導こうとする意欲がある。
				○等比数列の和の公式を利用して,和	p.10	• p.19
				の値から数列の一般項を求めること		○複利計算に興味・関心をもち, 具体
				ができる。		的な問題に取り組もうとする。
				・応用例題 1,練習 23		・p.21 研究
	補充問題(1)			- 心用例题 1,称自 23		○フィボナッチ数列に興味・関心を
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					し し
						ようとする。
fortion .	0 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	-				・p.22 コラム
第	6. 和の記号Σ (2)	6	和の記号Σの表し方や性質を理解			
2			し、活用できるようにする。また、	の和が求められる。	計算を簡単に行うことができる。	る方法に興味をもち,自然数の2乗
節			いろいろな数列について、その一般		・例題 8,練習 29~30	の和の公式を導こうとする意欲が
			項や和を求めたり,和から一般項を	○第k項をkの式で表して、初項から	, , , _	
V)			求めたりできるようにする。	第 n 項までの和が求められる。	数列の和と捉えて求めることがで	· p.23
ろ				・例題 8. 練習 29~30	きる。	
V)					・例 14,練習 31	
ろ	7. 階差数列 (2)			○階差数列を利用して、もとの数列の	○数列の規則性の発見に階差数列が	○数列の規則性を,隣り合う 2 項の
な				一般項が求められる。	利用できる。	差を用いて発見しようとする。
数				・例題 9,練習 33	・例 15,練習 32	· p.28
列				○数列の和 Sn と第 n 項 an の関係を理	○初項から第 n 項までの和に着目し	
				解し、数列の一般項が求められる。	て、一般項を考察できる。	

		l		Marian (4.77)	MINT	
				・例題 10,練習 34	・例題 10,練習 34	
				○階差数列利用,和 S _n 利用では,初項		
				の扱いに注意して一般項が求められ		
				る。		
				・例題 9~10,練習 33~34		
	8. いろいろな数列			○和の求め方の工夫をして、数列の和	○群数列を理解し、ある特定の群に	○f(k+1)-f(k)を用いる和の求め方
	の和 (2)			が求められる。	属する数の和が求められる。	に興味をもち、具体的な問題に活
				・応用例題 2~3,練習 35~36	・応用例題 4,練習 37	用しようとする。
						· 応用例題 2,練習 35
						○群数列に興味をもち、考察しよう
						とする。
						・応用例題 4,練習 37
	補充問題(1)					○自然数の3乗の和の公式を求めよ
	コラム					うとする意欲がある。
						• 補充問題 5
						○三角数, 四角数, 五角数に興味をも
						ち、五角数がつくる数列の一般項
						を求める問題に取り組もうとす
						る。
						・p.34 コラム
第	9. 漸化式 (3.5)	7	数列の帰納的な定義について理解	○漸化式の意味を理解し、具体的に項	 ○初項と漸化式を用いて数列を定義	-
3	9. 伊口山八 (0.0)	'	し、漸化式から一般項が求められる	が求められる。	できることを理解している。	化式について、考察しようとする。
節			ようにするとともに、複雑な漸化式	・例 16、練習 38	・例 16、練習 38	・p.37, 例題 12, 練習 42
即			を既知のものに帰着して考えられ	○		=
漸						○a _{n+1} =pa _n +q を満たす数列の階差
			るようにする。また、数学的帰納法		用いて既知の漸化式に帰着して考	数列について、具体的に考察しよ
化			の仕組みを理解し、様々な命題の証	· p.36, 例題 11, 練習 39~40	えることができる。	うとする。
式			明に活用できるようにする。	○おき換えを利用して、漸化式から一	・p.37,例題 12,練習 42	· p.38 研究
ح ا				般項を求めることができる。		
数				• 例題 12,練習 42		
学				○初項と漸化式から数列の一般項が求		
的				められる。		
帰	W 2:			- 例題 11~12,練習 40,42		
納	10. 数学的帰納法			○数学的帰納法を用いて等式,不等式,	○自然数nに関する命題の証明には,	○数学的帰納法を利用して、いろい
法	(3.5)			自然数に関する命題を証明できる。	数学的帰納法が有効なことを理解	ろな事柄を積極的に証明しようと
				・例題 13,応用例題 5~6,	している。	する。
				練習 43~45	・例題 13,応用例題 5~6,	・例題 13,応用例題 5~6,
				○n≧k の場合に成り立つ不等式を, 数	練習 43~45	練習 43~45

		学的帰納法を用いて証明できる。	○数学的帰納法で証明した命題につ	
		· 応用例題 5,練習 44	いて、別の方法で証明してそれら	
		○ある整数の倍数であることを、文字	を比較するなど、多面的に考察す	
		を用いて表現できる。	ることができる。	
		· 応用例題 6,練習 45	·p.44 研究	
補充問題(1)				○図形の問題について,数列で考察
コラム				することに興味をもち、具体的な
				問題に取り組もうとする。
				・p.45 コラム
章末問題(2)				

数学Ⅱ:第2章 複素数と方程式

	学習内容	月	学習のからい		観点別評価規準例	
	(配当時間)	73	学習のねらい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第 1 節 複素数と 2 次方程式	1. 複素数とその計算(2)	7	方程式についての理解を深め、数の範囲を複素数まで拡張して 2 次方程式を解くことができるようにする。	 ○複素数、複素数の相等の定義を理解している。 ・例 1、例題 1、練習 1~2 ○複素数の四則計算ができる。 ・例 2~3、5、練習 3~4、6 ○共役な複素数を求めることができる。 ・例 4、練習 5 ○負の数の平方根を理解している。 ・例 6、練習 7 ○負の数の平方根を含む式の計算を, iを用いて処理することができる。 ・例 7、練習 8 	 ○複素数の表記を理解し、複素数 a + 0iを実数aと同一視できる。 ・p.40 ○複素数の四則計算の結果は複素数であることを理解している。 ・p.43 	○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、考察しようとする。・p.40
式 の 解	2.2次方程式の解(2)			 ○2 次方程式の解の公式を利用して、2 次方程式を解くことができる。 ・例 9、練習 10 ○判別式を利用して、2 次方程式の解の種類を判別することができる。 ・例題 2~3、応用例題 1、 練習 11~13 	 ○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とを理解し、積極的に用いようとする。 ・例題 2~3、応用例題 1、 練習 11~13 	○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次方程 式の解を考察しようとする。 ・例 8~9,練習 9~10
	3. 解と係数の関係			○解と係数の関係を使って、対称式	○与えられた 2 数を解にもつ 2 次方	○2 次式を複素数の範囲で因数分解

	(4)			の値や 2 次方程式の係数を求める ことができる。 ・例 10, 例題 4~5, 練習 14~16	程式が 1 つには定まらないことを 理解している。 ・例 11,練習 18	することに興味をもち, 問題に取り組もうとする。 ・ 例題 6 , 練習 17
				○対称式を基本対称式で表して,式		17.2 s, 4.7.2 s
				の値を求めることができる。	負の数, 異符号であることを, 同値	
				・例題 4,練習 15	な式で表現できる。	
				○2 次方程式の解を利用して, 2 次式		
				を因数分解できる。	- ○2 次方程式の解の符号に関する問	
				・例題 6,練習 17	題を、解と係数の関係を利用して	
				○2 数を解とする 2 次方程式を作る	解くことができる。	
				ことができる。	· p.52~53 研究	
				・例 11,練習 18		
	補充問題(1) コラム					○2 次方程式の解の符号を 2 次関数 のグラフで考察することに興味を
						もち、問題に取り組もうとする。
laka	. ~				Office No. of the active of the second	・p.54 コラム
第	4. 剰余の定理と因	7	剰余の定理や因数分解を利用して高	○剰余の定理を利用して,多項式を1		
2	数定理(1)		次方程式を解くことができるように	次式や2次式で割ったときの余り	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
節			する。	を求めることができる。	ることができる。	・p.58 研究
+				・応用例題 2, 練習 21	·例 12, 例題 7, 練習 19~20	
高				, ,	〇多項式 $P(x)$ が $x-k$ で割り切れる	
次方				を理解し,高次式を因数分解できる。 ・例 14,練習 23		
程	5. 高次方程式(2)			 ○因数分解や因数定理を利用して,	・p.57, 例 13, 練習 22 ○高次方程式を 1 次方程式や 2 次方	<u>○1 の 3 乗根の性質に興味・関心を</u>
式	3. 同伙刀住八(2)			高次方程式を解くことができる。	程式に帰着させることができる。	もち、具体的な問題に取り組もう
10				・例題 8~10、練習 24~27	・例題 8~10,練習 24~27	とする。
				○高次方程式の 2 重解, 3 重解の意		• p.59
				味を理解している。	式を用いて表現できる。	p.00
				• p.61	· 応用例題 3,練習 28	
				○高次方程式の虚数解から,方程式	167117722 0,以日 20	
				の係数を決定することができる。		
				· 応用例題 3,練習 28		
				○高次方程式が虚数解 a + bi を解に		
				もてば, $a-bi$ を解にもつことを利		
				用できる。		
				・小項目 C		
	補充問題(1)					○1 の 3 乗根ωの性質に興味・関心

コラム			をもち、問題に取り組もうとする。
			・p.63 コラム
章末問題(2)			

数学Ⅱ:第3章 図形と方程式

	学習内容	月	学習のねらい		観点別評価規準例	
	(配当時間)	73	子自のねりい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第	1. 直線上の点 (2)	9	座標や式を用いて,直線の性質や関係	○数直線上において,2点間の距離,	○線分の内分点、外分点の公式を統	○数直線上の点について調べようと
1			を数学的に表現し、その有用性を認識	線分の内分点,外分点の座標が求	一して捉えようとする。	する。
節			するとともに、事象の考察に活用でき	められる。	· p.69~70	· p.68~70
			るようにする。	・例 1~2,練習 1~3		
点				○線分の外分点の公式を適用する際に,		
ک				分母を正にして計算しようとする。		
直				•例 2、練習 3		
線	2. 平面上の点(2)			○座標平面上において,2点間の距離	○図形の性質を証明する際に,計算	○図形の問題を座標平面上で代数的
				が求められる。	が簡単になるように座標軸を適切	に解決する解法のよさを知ろうと
				•例 3,練習 6	に設定できる。	する。
					・p.75 研究	・p.75 研究
				○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。		
				•例 4、練習 7		
				○三角形の重心の座標の公式を理解		
				している。		
				•練習8		
	3. 直線の方程式			$\bigcirc x$ 軸に垂直な直線は $y = mx + n$ の	○直線が x, y の 1 次方程式で表され	○x 切片と y 切片が与えられた直線
	(2)			形に表せないことを理解している。	ることを理解している。	の方程式について、一般に成り立
				· p.78	・小項目 A	つ性質を考察しようとする。
				○与えられた条件を満たす直線の方		・練習 12
				程式の求め方を理解している。		
				・例 6~7,練習 10~11		
	4.2 直線の関係(3)			○2 直線の平行・垂直条件を理解して	○図形的条件(線対称など)を式で表	○ある点を通り与えられた直線に平
				いて,それを利用できる。	現できる。	行な直線,垂直な直線の方程式を
				・例題 2,練習 14~15	· 応用例題 1,練習 16	公式化し,利用しようとする。

				○図形 $F(x,y) = 0$ が点 (s,t) を通ることを $F(s,t) = 0$ として処理できる。 ・応用例題 1 . 練習 16 ○点と直線の距離の公式を理解していて、それを利用することができる。 ・例 9 . 練習 17 ○ $kF(x,y) + G(x,y) = 0$ の形を利用して、直線の方程式を求めることができる。 ・p.84 研究	○直線に関して対称な点の座標を求めることができる。・応用例題 1,練習 16	・p.80 脚注 ○2 直線の交点を通る直線の方程式に興味・関心をもち,具体的な問題に利用しようとする。 ・p.84 研究
	補充問題(1) コラム				○点の座標を求めるのに、図形の性質を適切に利用できる。補充問題3	○垂心について、直線の方程式を利用して代数的に考察しようとする。・p.85 コラム
第 2 節 円	5. 円の方程式 (2)	9	座標や式を用いて、円の性質や関係を 数学的に表現し、その有用性を認識す るとともに、事象の考察に活用できる ようにする。	 ○与えられた条件を満たす円の方程式の求め方を理解している。 ・例 10~11,練習 18~20 ○x,yの2次方程式を変形して、その方程式が表す図形を調べることができる。 ・例 12,練習 21 ○図形 F(x,y) = 0が点(s,t)を通ることをF(s,t) = 0として処理できる。 ・例題 3,練習 22 ○3点を通る円の方程式を求めることができる。 ・例題 3,練習 22 	で表されることを理解している。 ・p.86~87	
	6. 円と直線 (2)			 ○円と直線の共有点の座標を求めることができる。 ・例題 4、練習 23 ○円と直線の位置関係を、適切な方法で判定できる。 ・p.90~91 ○円の接線の公式を理解していて、それを利用できる。 ・例 13、応用例題 2、練習 26~27 ○円外の点から引いた接線の方程式 	 ○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。 ・例題 5,練習 24 ○円の中心から直線までの距離と円の半径の大小関係を代数的に処理することで、円と直線の位置関係を考察することができる。 ・例題 6,練習 25 	○円と直線の位置関係を,2次方程式の判別式や,円の中心から直線までの距離と円の半径の大小関係により調べようとする。 ・p.89~91

				を求めることができる。		
				· 応用例題 2. 練習 27		
	7.2つの円(1)			○2 つの円の位置関係を, 中心間の距	○2 つの円の位置関係を, 中心間の距	○2 つの円の交点を通る円の方程式
				離と半径の関係から調べることが	離と半径の関係で考察することが	に興味・関心をもち, 具体的な問題
				できる。	できる。	に利用しようとする。
				· p.95,練習 28	· p.94	·p.96 研究
				○2 つの円の位置関係と, 中心間の距		
				離と半径から、円の方程式を求め		
				ることができる。		
				・例題 7,練習 29		
				$\bigcirc kF(x,y) + G(x,y) = 0$ の形を利用		
				して、円の方程式を求めることが		
				できる。		
				· p.96 研究		
	補充問題(1)			○2 つの円の共有点の座標を求める		○x, y の 2 次方程式が常に円を表
	コラム			際に、適切な方法で文字を消去す		すとは限らないことを考察しよう
				ることができる。		とする。
				・補充問題 8		・p.97 コラム
forfare.	0 +1 1+1 -1-11	-				
第	8. 軌跡と方程式	9	図形を、与えられた条件を満たす点の			○点が満たす条件から得られた方程
3	(2)		集合として認識するとともに、不等式			式がどのような図形を表している
節			を満たす点の集合が座標平面上の領		・p.98~100	かを考察しようとする。
軌			域を表すことを理解し、それらを事象 の考察に活用できるようにする。	・p.98~100 ○軌跡の定義を理解し, 与えられた	○軌跡を求めるには、逆についても	· p.98~100
跡			の有祭に佰用できるようにする。	○ いいのと我を理解し、与えられた 条件を満たす点の軌跡を求めるこ		
上と				** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	いる。 ・p.98∼100	
領				· 例 14, 例題 8, 練習 30~31	p.96 - 100	
域				○媒介変数処理が必要な軌跡の求め		
7-3%				方を理解している。		
				· 応用例題 3、練習 32		
	9. 不等式の表す領			1 1	○不等式の満たす解を,座標平面上の	○少し複雑な不等式の表す領域につ
	域 (4)			ができる。	点の集合としてみることができる。	いても, 興味をもち, 取り組もうと
				・例 15~17,練習 33~36	· p.101~103	する。
				○連立不等式の表す領域を図示する		· 応用例題 4,練習 38
				ことができる。		
1				•例 18, 例題 9, 練習 37		

	○領域を利用する 1 次式の最大値・	
	最小値の求め方を理解している。	
	• 応用例題 5,練習 39	
補充問題(1)		○不等式を含む命題を,不等式の表
コラム		す領域を用いて証明することに興
		味・関心をもつ
		・補充問題 11
		○不等式の表す領域を確認する方法
		に興味をもち、実際の問題に利用
		してみようとする。
		・p.107 コラム
章末問題(2)		

数学B:第2章 統計的な推測

	学習内容	月	学習のねらい		観点別評価規準例	
	(配当時間)	В	子白のねつい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第	1. 確率変数と確率	10	確率変数と確率分布について理解し、	○確率変数や確率分布について、用	○試行の結果を確率分布で表すこと	○確率的な試行の結果を表すのに確
1	分布 (2)		期待値や分散,標準偏差などを求める	語の意味を理解している。	の意味がとらえられている。	率分布を用いることのよさに気づ
節			ことを通じて、分布の特徴を把握でき	· p.50~51	・例題 1,練習 1~2	き,確率分布について積極的に考
			るようにする。また、連続型確率変数	○確率変数の確率分布を求めること		察しようとする。
確			についても理解し,正規分布を様々な	ができる。		· p.50~68
率			日常の事象の考察に活用できるよう	• 例題 1,練習 1~2		
分	2. 確率変数の期待		にする。	○確率変数の期待値,分散,標準偏差	○確率変数の期待値,分散,標準偏差	○確率変数の期待値,分散に関する
布	値と分散(4)			を求めることができる。	などを用いて確率分布の特徴を考	種々の公式を、その定義や既知の
				・例 1~8,練習 3~9	察することができる。	公式を用いて導こうとする。
				○確率変数の期待値 E(X)や分散	・例 1~8,練習 3~9	· p.54, 57, 59
				V(X)などの計算式を理解して活用		
				できる。		
				・例 1~8,練習 3~9		
	3. 確率変数の和と			○確率変数の和の期待値を、公式を	○確率変数の積の期待値や和の分散	$\bigcirc 2$ つの確率変数の和や積の期待値,
	積(4)			利用して求めることができる。	と確率変数の性質との相互関係が	分散に関する種々の公式を,確率
				・例 9~10,練習 10~11	とらえられている。	変数が独立であるかどうかに注意
				○複雑な確率分布の期待値を,確率	· p.60~65	しながら導こうとする。
				変数の和の期待値の公式などを利		· p.60, 63~64
				用して求めることができる。		

			· 応用例題 1,練習 12		
			○確率変数の独立について理解して		
			いる。		
			・小項目 C, E		
			○独立な確率変数の積の期待値を,		
			公式を利用して求めることができ		
			3.		
			·例 11,練習 13		
			○独立な確率変数の和の分散を,公		
			式を利用して求めることができ		
			る。		
			- 例 12,練習 14		
	4. 二項分布(3)		○反復試行の結果を、二項分布を用		
			いて表すことができる。	え、考察することができる。	ころを投げるなどの具体的事項に
			・例 13,練習 16	• 例題 2,練習 18	ついて考察しようとする。
			○二項分布に従う確率変数の期待値		・例 13,練習 16
			や分散を求めることができる。		○二項分布に従う確率変数の期待
			・例題 2,練習 17~18		値,分散,標準偏差の公式につい
					て、確率分布の定義から導こうと
					する。
					· p.67~68
					○二項分布のグラフに関心をもち,
					調べてみようとする。
					· p.69 研究
	5. 正規分布(6)		○確率密度関数や分布曲線の定義を	○正規分布の特徴を理解し、様々な	○連続型確率変数について,離散型
			理解し、連続型確率変数について、	視点からとらえることができる。	確率変数との違いに注目して捉え
			確率を求めることができる。	· p.70~79	ようとする。
			・例 14,練習 19	○正規分布を活用して現実のデータ	· p.70~71
			○正規分布に従う確率変数 X を標準	について考察することができる。	○現実のデータが正規分布に近い分
			正規分布に従う確率変数 Z に変換	· 応用例題 2,練習 23	布になることがあることに興味を
			できる。		もち、様々なデータについて考察
			・例 15,練習 20		しようとする。
			○標準正規分布に従う確率変数 Z に		· 応用例題 2,練習 23
			ついての確率を求めることができ		○二項分布について,試行の回数nを
			S.		大きくしたときの分布曲線の変化
			・例 16,練習 21		をコンピュータで見るなどして、
L		L	[7] 10, 小木日 21		

	44-L-8887 (4)			 ○標準正規分布表を用いて,正規分布に関する確率の計算ができる。 ・例題 3. 練習 22 ○日常の身近な問題を統計的に処理するのに,正規分布を利用できる。 ・応用例題 2. 練習 23 ○二項分布に従う確率変数に関する確率の計算を,正規分布に従う確率変数で近似して求めることができる。 ・例題 4. 練習 24 ○連続的な確率変数について理解し,その期待値と分散が求められる。 ・p.79 研究 		正規分布に近づいていく様子を自ら確かめようとする。 ・p.77
	補充問題(1) コラム					○偏差値に関心をもち,具体例等か らその意味を考察しようとする。
						・p.80 コラム
第	6. 母集団と標本	10	母集団と標本, 標本平均について理解	○復元抽出と非復元抽出について理	○母集団分布と大きさ 1 の無作為標	○現実に行われている様々な調査が
2	(2)		し、特に標本平均については、それが	解している。	本の確率分布が一致することにつ	全数調査か標本調査か,またその
節			確率変数であることを正しく理解し	・例 17,練習 25	いて考察できる。	方法を採用しているのはなぜかに
			た上で考察できるようにする。また、	○母集団分布と大きさ 1 の無作為標	· 小項目 D	興味をもち,それぞれの調査の特
統			母平均や母比率の推定,正規分布を用	本の確率分布が一致することを理		徴を調べたり考えたりしようとす
計			いた仮説検定ができるようにし, それ	解し, 母平均, 母標準偏差を求める		る。
的			らを日常の事象の考察や様々な判断	ことができる。		・小項目 A
な			に積極的に活用しようとする態度を	・例 18,練習 26		○母集団や標本の特徴を理解しよう
推			育てる。			とする。
測						· p.81~84
	7. 標本平均の分布			○標本平均が確率変数であることを	○母平均と母標準偏差の考え方や標	○大数の法則に興味をもち、標本の
	(3)			理解している。	本平均の期待値と標準偏差の考え	大きさ n が大きくなるときの分布
				・例 19	方がわかる。	曲線の変化を、コンピュータなど
				○母平均と母標準偏差から標本平均	· p.85~89	を用いて積極的に調べようとす
				の期待値と標準偏差を求めること	○標本の大きさnを大きくしたとき、	<u>ځ.</u>
				ができる。	標本平均がどのような分布になる	· p.89
				・ 例 20 、練習 27	か直感的に理解した上で、標本平	
				○標本平均の分布を正規分布で近似	均の値がどの範囲にどれくらいの 確認で明れるか推測できることな	
				して確率を求めることができる。	確率で現れるか推測できることを	

	• 広田伽思	3. 練習 28	理解している。	
	אניק נדיטיו	3 0, 水白 20	・応用例題 3. 練習 28	
			, , , , , , ,	
			○大数の法則について理解し、標本	
			の大きさ n が大きくなるときの標	
			本平均の分布の変化の様子につい	
			て考察できる。	
			・練習 29	
8. 推定 (2.5)	○推定に関す	つる用語・記号を適切に	○推定や信頼区間の考え方がわか	○母平均や母比率の推定に関心を示
	活用するこ	とができる。	る。	し、信頼区間の幅と標本の大きさ
	· p.90~9	3	· p.90~93	や信頼度との関係を考察しようと
	○信頼区間の)考え方を用いて, 母平		する。
	均や母比率	3の推定ができる。		· p.90~93
	・例題 5~	6,練習 30~31		
9. 仮説検定(2.5)	○仮説検定	ご関わる用語を適切に活	○仮説検定の考え方がわかる。	○仮説検定によって様々な判断がで
	用すること	:ができる。	· p.94~98	きることに興味をもち、現実の問
	· p.94~9	3	- ○片側検定と両側検定の違いを理解	題の解決に役立てようとする。
	- ○仮説検定の)考え方を用いて,日常	し、どちらの検定をするか正しく	· p.94~98
	の身近な事	事象に対する主張を検定 	判断できる。	-
	することが	できる。	・例 22、練習 33	
		22. 練習 32~33		
補充問題(1)		, w. <u>_</u>		○標本の抽出方法にいくつか種類が
コラム				あることに興味・関心をもち、どの
				ような方法があるかを調べようと
				する。
				・p.99 コラム
会士問題 (o)				- h·99 ¬ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
章末問題(2)				

数学Ⅱ:第4章 三角関数

	学習内容	月	学習のねらい		観点別評価規準例	
	(配当時間)	73	子自のねりい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第	1. 角の拡張 (2)	11	角の概念を一般角まで拡張して, 三角	○一般角を表す動径を図示したり,	○一般角を動径とともに考察するこ	○弧度法に興味をもち、角度の換算
1			関数に関する様々な性質や式とグラ	動径の表す角を $\alpha+360° \times n$ と	とができる。	に取り組もうとする。
節			フの関係について多面的に考察でき	表したりすることができる。	· p.112~113	·p.114,練習 4
			るようにする。	・例 1,練習 1~2	○弧の長さで角を図る方法として,	

三	○角度の表し方に度数法と弧度法が	弧度法を考察することができる。	
角	あることを理解している。また, 弧	· p.114	
関	度法の定義を理解し、度数法と弧度		
数	法の換算をすることができる。		
	· p.114,練習 4		
	○扇形の弧の長さと面積の公式を理		
	解している。		
	• 例 2,練習 5		
2. 三角関数 (2)	○弧度法で表された角の三角関数の	○三角比の定義を,三角関数の定義	○三角比の定義を一般化して,三角
	値を、三角関数の定義によって求	に一般化することができる。	関数の定義を考察しようとする。
	めることができる。	· p.116	· p.116
	•例 3、練習 6	•	_
	○単位円周上の点の座標を,三角関		
	数を用いて表すことができる。		
	· p.117		
	○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、式変形をしたりすることがで		
	きる。		
	· 例題 1~3,応用例題 1~2,		
	練習 8~12		
3. 三角関数のグラ	○いろいろな三角関数のグラフのか	○単位円上の点の動きから,三角関数	$\bigcirc y = \sin\theta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
7 (2)	き方と周期の求め方を理解してい		じ形の曲線であることに興味・関
	る。	· p.121~123	心をもつ。
	・例 4~6、練習 13~16	F	· p.121
			○周期関数に興味をもち、その性質
			を調べようとする。
			· p.122
4. 三角関数の性質	○三角関数の性質とグラフの特徴を	○三角関数の性質を,グラフの特徴	-
(1)	相互に理解している。	とともに考察することができる。	して、三角関数の性質を調べよう
	· p.127	· p.127	とする。
	$\bigcirc \theta + 2n\pi$ や $-\theta$ などの公式を理解	_	· p.127~128
	し、それらを用いて三角関数の値		-
	を求めることができる。	· p.128	
	・例 7~8,練習 17	_	
5. 三角関数の応用	○三角関数を含む 2 次方程式の解き	○三角関数を含む方程式・不等式を	○三角関数を含む方程式・不等式を
(2)	方を理解している。	解く際に、単位円やグラフを図示	解くことに取り組む意欲がある。

]		· 応用例題 3,練習 21	して考察することができる。また,	· p.129~131
				心仍仍这0,冰日21	その解き方を理解している。	p.123 101
					•例 9~10, 例題 4, 練習 18~20,22	
	補充問題 (1)			 ○三角関数を含む関数の最大値・最	·	○サインカーブが円柱の切り口に現
				○二月関数を占む関数の取入値・取	き換えによって三角関数を含む関	れることに興味・関心をもち、身近
				- 補充問題 4	数の最大値・最小値を考察できる。	な例を調べようとする。
				簡元问题 4		
h-h-	0 tri/L + TH (0)		hp\4. \to r\4. \to r\4. \to r\4.		• 補充問題 4	・p.132 コラム
第	6. 加法定理(3)	11	加法定理を理解し、それらを事象の考			○加法定理の証明について、一般角
2			察に活用できるようにする。	関数の値を求めることができる。	法定理が適用できる。	に対しても成り立つことに興味を
節				・例 11~12, 例題 5, 練習 24~28	,	もち、考察しようとする。
				○正接の加法定理を利用して,2直線	○正接の定義と加法定理を利用し	· p.133
加				のなす角を考えることができる。	て,2直線のなす角を考えることが	
法				・例題 6、練習 29	できる。	
定					· p.137	
理	7. 加法定理の応用			○2倍角,半角の公式などを利用して,	○2 倍角の公式を利用して,三角関数	○同じ周期をもつ2つの関数
	(3)			三角関数の値を求めたり, 等式を証	を含むやや複雑な方程式・不等式の	$y = \sin x \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
				明したりすることができる。	角を統一して考えることができる。	そのグラフは位相がずれた正弦曲
				・例 13~14,練習 30~33	• 応用例題 4,練習 34	線になることに興味・関心をもつ。
				○2 倍角の公式を利用して, 三角関数	\bigcirc x の関数 $y = a\sin x + b\cos x$ の式を	· p.142
				を含むやや複雑な方程式・不等式	適切に変形することで、関数の最	
				を解くことができる。	大値・最小値を求めることができ	
				· 応用例題 4,練習 34	る。	
				○三角関数の合成について理解して	・例題 7,練習 36	
				いる。	○合成後の変数のとる値の範囲に注	
				・例 15,練習 35	意して, $a\sin x + b\cos x = k$ の形の	
					方程式を解くことができる。	
					· 応用例題 5,練習 37	
	補充問題(1)					○加法定理を利用して、座標平面上
	コラム					の点の回転を考察することに関心
						をもち、具体的な問題に取り組も
						うとする。
						• 補充問題 5
						○三角関数と複素数の表示(極形式)
						との関係に興味を示し、3倍角の公
						式などを導こうとする。
						・p.145 コラム
	章末問題(2)					F.220 - 7

第5章 指数関数と対数関数

	学習内容	В	学習のわない		観点別評価規準例	
	(配当時間)	月	学習のねらい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第 1 節 指 数 関 数	2. 指数関数(2)	12	指数関数について理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。	○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。 ・例1、練習1~2 ○累乗根の定義を理解し、累乗根の計算ができる。 ・例4、練習5 ○指数が有理数の場合の累乗の定義を理解し、累乗の計算や、指数法則を利用した計算をすることができる。また、累乗根を含む計算では、分数指数を利用して計算することができる。・例5~6、例題1、練習6~7 ○指数が無理数の場合の累乗根の意味を理解することができる。・p.155 ○指数関数のグラフの概形、特徴を	 ○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ている。・p.150~p.155 ○累乗根をグラフによって考察することができる。・p.152 	 ○累乗根の性質に興味を示し、具体的に証明しようとする。 ・p.153 ○負の数のn乗根に興味を示し、具体的に理解しようとする。 ・p.155 研究
	2. 指数関数 (2) 補充問題 (1)			○指数関数のクラブの概形,特徴を理解している。 ・p.157,練習9 ○底と 1 の大小に注意して,指数関数を含む不等式を解くことができる。 ・例題 4,練習 12 ○x 軸方向,y 軸方向に平行移動した	(0, 1)を通ることを理解している。 ・p.157, 練習 9	○指数関数のクラフの概形を、点を プロットしてかこうとする意欲が ある。・p.156~157
				Ox 軸方向、y 軸方向に平行移動した 指数関数のグラフをかくことがで きる。		いる 来根を小数で表すことに興味を示し、実際に取り組もうとする。

				 ・補充問題 3 ○a^x > 0 に注意して、おき換えによって指数方程式・不等式を解くことができる。 ・補充問題 5 		・p.160 コラム
第2節 対数関数	3. 対数とその性質 (2)	12	対数関数について理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。	 ○指数と対数とを相互に書き換えることができる。 ・例 8、練習 13~14 ○対数の定義を理解し、対数の値を求めることができる。 ・例 9、練習 15 ○対数の性質に基づいた種々の対数の値の計算ができる。 ・例 10、練習 17 ○底の変換公式を等式として利用できる。 ・例 11、練習 18 	 ○対数 log_a M が M = a^p を満たす指数 p を表していることを理解している。 ・例 7~9,練習 13~15 ○指数法則から、対数の性質を考察することができる。 ・p.163~164 	○指数と対数との相互関係に興味・ 関心をもつ。・p.161
	4. 対数関数 (2)			 ○対数関数のグラフの概形,特徴を理解している。 ・p.166,練習19 ○底と1の大小に注意して,対数関数を含む不等式を解くことができる。 ・例題6,練習21 ○対数の性質を用いる際に,真数が正であることに着目できる。 ・応用例題1~2,練習22~23 	 ○対数と指数の関係から、両者のグラフが互いに直線 y = x に関して対称であるという見方ができる。・p.165 ○対数関数 y = log_a x のグラフが定点(1,0)を通ることを理解している。・p.166、練習 19 ○対数関数の増減によって、大小関係や方程式・不等式を考察することができる。・例題 5~6、練習 20~21 	○やや複雑な対数方程式,対数不等式に積極的に取り組もうとする。 ・応用例題 1~2,練習 22~23
	5. 常用対数 (2)			 ○正の数を a × 10ⁿ の形に表現して、 対数の値を求めることができる。 ・例 12、練習 24 ○常用対数の定義を理解し、それに 基づいて種々の値を求めることが 	○ n 桁の数, 小数首位第 n 位の数を,不等式で表現することができる。• p.170~172	○桁数や小数首位の問題を一般的に 考察しようとする。 ・p.170~172

	○常用対数 や小数i できる。 ・ 例題 ・	は、 練習 24 数を利用して、桁数の問題 首位問題などを解くことが	
補充問題(1) コラム	のグラフ • 補充 間 ○おき換え	えによって関数の最大・最 を解くことができる。	○現実世界の問題を、常用対数を用いて考察しようとする。・p.173 コラム
章末問題(2)			

数学Ⅱ:第6章 微分法と積分法

	学習内容		学習のねらい	観点別評価規準例		
	(配当時間)	月	子自のねつい	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第 1 節 微分係	1. 微分係数 (2)	1	微分係数や導関数の意味について理解し、それらの有用性を認識するとともに、事象の考察に活用できるようにする。	るとき,分母の h は 0 でないことを理解している。 ・小項目 B, C ○平均変化率,微分係数の定義を理解し,それらを求めることができる。 ・例 1,3,練習 1,3	○平均変化率における x の変化量 h は負でもよいことを理解している。・小項目 B	○接線の傾きと微分係数との関連を 図形的に考察しようとする。・小項目 D
数と導関数	2. 導関数とその計算(3)			○微分係数の図形的意味を理解している。 ・小項目 D ○定義に基づいて導関数を求める方法を理解している。 ・例 5、練習 6 ○導関数の性質を利用して、種々の導関数の計算ができる。	○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。・小項目 A~C	○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、考察しようとする。・p.187 研究
				・例 6, 例題 1, 練習 8~9		

		1				
				○導関数を利用して微分係数が求め		
				られることを理解している。		
				・例題 2、練習 10		
				○変数がx, y以外の関数について,		
				導関数が求められる。		
				・例 7,練習 11~12		
	3. 接線の方程式			○接点のx座標が与えられたとき,接	○定点 C から曲線に接線を引くと	○曲線外の点から曲線に引いた接線
	(1)			線の方程式を求めることができる。	き,接点Aにおける接線が点Cを	の方程式を求めようとする。
				• 例題 3,練習 13	通ると読み替えることができる。	• 応用例題 1,練習 14
				 ○接線の方程式の公式を利用して,接	· 応用例題 1,練習 14	
				線の方程式を求めることができる。		
				・例題 3,練習 13		
				○曲線外の点から曲線に引いた接線		
				の方程式の求め方を理解している。		
				•応用例題 1. 練習 14		
				707117182 1, 18 1 1 1		
						○平均の速さと瞬間の速さに興味を
	コラム			することができる。		もち、平均変化率や微分係数との
				· 補充問題 2		関連を考察しようとする。
				IIII JOINIAE E		・p.190 コラム
第	4. 関数の増減と極	2	導関数の理解を深めるとともに, 導関	○導関数を利用して、関数の増減を	○接線の傾きで関数の増減が調べら	_
2	大・極小(3)		数の有用性を認識できるようにする。	調べることができる。	れることを理解している。	のグラフをできるだけ正しくかこ
節	八 区(0)		30.5 H1/H1 E BEING C C D OC 5 (2) D O	・例 8,練習 15	· p.191~192	うとする。
Mi				○関数の増減や極値を調べるのに,	=	
関				増減表を書いて考察している。	めの必要条件ではあるが、十分条	
数				· p.192~194	件ではないことを理解している。	のグラフをできるだけ正しくかこ
<i>D</i>				○	• 応用例題 2,練習 18	うとする。
値				求めたり、グラフをかいたりする	心角沙医 2,除自 16	· p.196 研究
の				ことができる。		p.190 w/ 5t
変				- ・例題 4. 応用例題 2. 練習 16.18		
化				○関数の極値が与えられたとき,関		
16				○関級の極値が与えられたとさ、関数を決定することができる。		
	E 開業の協議 2			・応用例題 2、練習 18		○白パン・ナフ目上は 日エけっ四四
	5. 関数の増減・グ			○導関数を利用して、関数の最大値・	○最大値・最小値と極大値・極小値の	○身近にある最大値・最小値の問題
	ラフの応用(3)			最小値を求めることができる。	違いを,意識して考察できる。	を、微分法を利用して解決しよう
				・例題 5, 練習 19	· p.197	とする。
				○最大・最小の応用問題では,変数の	○方程式の実数解の個数を,関数の	· 応用例題 3,練習 20

				とり方、定義域に注意して解くことができる。 ・応用例題 3、練習 20 ○導関数を利用して、方程式の実数解の個数問題、不等式の証明問題を解くことができる。 ・例題 6、応用例題 4、練習 21~22 ○不等式 $f(x) \ge 0$ を、関数 $y = f(x)$ の最小値が 0 以上と読み替えることができる。 ・応用例題 4、練習 22	グラフと x 軸の共有点の個数に読み替えて考察できる。 ・例題 6, 練習 21 ○不等式を、関数のグラフと x 軸との上下関係に読み替えて、考察できる。 ・応用例題 4. 練習 22	○方程式や不等式を関数的視点で捉え, 微分法を利用して解決しようとする。 ・例題 6, 応用例題 4, 練習 21~22
	補充問題(1)					○3次関数の対称性について,対称の
	コラム					中心となる点(変曲点)について考
						察しようとする。
						・p.201 コラム
第	6. 不定積分(2)	3	積分の考えについて理解し、それらの			○積分法が微分法の逆演算であること
3			有用性を認識するとともに、事象の考	き漏らさずに示すことができる。	を考察することができる。	から、不定積分を求めようとする。
節			察に活用できるようにする。	・p.203~205	· p.203	· p.203
積				○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		
分				てれを利用する不足負力の計算力 法を理解している。		
法				・例 13~14,練習 25~26		
				○与えられた条件を満たす関数を,		
				不定積分を利用して求めることが		
				できる。		
				· 応用例題 5,練習 27		
	7. 定積分 (2.5)			○定積分の定義や性質を理解し, そ	○定積分の性質の等式を, 左辺から	○定積分の性質を利用して,計算が
				れを利用する定積分の計算方法を	右辺、右辺から左辺への変形とし	なるべく簡単になるように工夫し
				理解している。	て利用できる。	て計算しようとする意欲がある。
				・例 15~18,例題 7,	・例 17~18,練習 31~32	・例 17~18,練習 31~32
				練習 28~32	\bigcirc 上端が x である定積分を, x の関数	
				○上端が変数 x である定積分で表さ	·	
				れた関数を微分して処理すること	・小項目 C	
				ができる。		
				· 応用例題 6,練習 34		

8. 定積分と面積	○直線や曲線で囲まれた部分の面積	○面積を求める際には, グラフの上	○面積 S(x) が関数 f(x) の原始関数
(3.5)	を、定積分で表して求めることが	下関係, 積分範囲などを, 図をかい	の 1 つであることに興味・関心を
	できる。	て考察している。	もち,考察しようとする。
	· p.213~216	· p.213~216	· p.211~213
		○図形の対称性に着目した面積計算	○直線や曲線で囲まれた部分の面積
		をすることができる。	を,定積分を用いて求めようとす
		・例題 8、練習 36	る。
		$\bigcirc 3$ 次関数のグラフと x 軸とで囲まれ	· p.213~216
		た 2 つの部分の面積の和を求める	
		ことができる。	
		· p.218 研究	
補充問題(1)			○絶対値記号を含む関数の積分の意
コラム			味に興味をもち,具体的な問題に
			取り組もうとする。
			・補充問題 10, p.219 コラム
章末問題(2)			

数学Bまとめ(1~3月)

学習内容	学習のねらい	観点別評価規準例		
子百门台		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体的に学習に取り組む態度
第1章 まとめ	第1章で学んだ内容について,主体的に学習し,数学のよさを認識する。	○これまで学んだ公式や性質を覚えて いる	○これまで学んだ公式や性質の本質を 理解し、活用することができる	○学んだ公式や性質を積極的に使うよ うに取り組む
第2章 まとめ	第2章までに学んだ内容について,主体的 に学習し,数学のよさを認識する。	○これまで学んだ公式や性質を覚えて いる	○これまで学んだ公式や性質の本質を 理解し、活用することができる	○学んだ公式や性質を積極的に使うよ うに取り組む