

シラバス・観点別評価規準

教科	科目	学科	コース	学年	単位数	使用教科書	使用副教材
数学	数学 I	普通科	特進	1	3	最新 数学 I (数研出版)	パラレルノート I + A

1 科目の目標と評価の観点

目標	数と式，図形と計量，2 次関数及びデータの分析について理解させ，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。		
評価の観点	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
	数と式，図形と計量，2 次関数及びデータの分析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。	命題の条件や結論に着目し，数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力，図形の構成要素間の関係に着目し，図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力，関数関係に着目し，事象を的確に表現してその特徴を表，式，グラフを相互に関連付けて考察する力，社会の事象などから設定した問題について，データの散らばりや変量間の関係などに着目し，適切な手法を選択して分析を行い，問題を解決したり，解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を養う。	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。

第1章 数と式

	学習内容 (配当時間)	月	学習のねらい	観点別評価規準例		
				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 数と式	1. 多項式 (1)	4	式を、目的に応じて1つの文字に着目して整理したり、1つの文字におき換えたりするなどして既に学習した計算の方法と関連付けて、多面的に捉えたり、目的に応じて適切に変形したりする力を培う。	<ul style="list-style-type: none"> ○単項式や多項式、次数、係数、項について理解している。 ・例1, 2, 練習1, 2 ○同類項をまとめて、多項式を降べきの順に整理することができる。 ・例3, 練習3 ○ある文字に着目して、多項式を降べきの順に整理することができる。 ・例4, 練習4 		<ul style="list-style-type: none"> ○単項式、多項式とその整理の仕方に関心をもち、考察しようとする。 ・p.14, 15
	2. 多項式の加法・減法・乗法 (2)		<ul style="list-style-type: none"> ○多項式の加法・減法は、同類項をまとめることによってできることを理解している。 ・例題1, 練習5 ○指数法則を理解し、計算に用いることができる。 ・例5, 練習6 ○分配法則を用いて、式を展開することができる。 ・例6, 7, 例題2, 練習7~10 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の展開は分配法則を用いれば必ずできることを理解できる。 ・例6, 7, 例題2, 練習7~10 		
	3. 展開の公式 (1)		<ul style="list-style-type: none"> ○展開の公式を用いて、式を展開することができる。 ・例8, 9, 例題3, 練習11~13 			
	4. 式の展開の工夫 (1)		<ul style="list-style-type: none"> ○おきかえを利用し、多項式の展開の公式に帰着させることができる。 ・例題4, 練習14 ○式の形の特徴に着目して掛ける順番を工夫し、計算を簡単に行うことができる。 ・例題5, 練習15 	<ul style="list-style-type: none"> ○複雑な式の展開について、式の工夫の仕方を判断して式を展開することができる。 ・例題4, 5, 練習14, 15 ○式を1つの文字におき換えることによって、式の計算を簡略化することができる。 ・例題4, 練習14 		

	5. 因数分解 (2)	5		○共通因数をみつけ、共通因数のくり出しができる。 ・例 10, 例題 6, 練習 16, 17 ○因数分解の公式を用いて、式を因数分解できる。 ・例題 7~10, 練習 18~21		○展開と因数分解の関係に着目し、因数分解の検算に展開を利用しようとする。 ・ p.24~27
	6. いろいろな因数分解 (1.5)			○多項式を適切な形に整理したり、おきかえなどを利用したりして、因数分解の公式に帰着させることができる。 ・例題 11~14, 練習 22~25	○複雑な式についても、項を組み合わせる、降べきの順に整理するなどして見通しをよくすることで、因数分解をすることができる。 ・例題 11~14, 練習 22~25	○式の特徴に着目して複雑な式の因数分解に取り組もうとする。 ・例題 11~14, 練習 22~25
	節末問題, 発展 (1.5)			○3次式の展開, 因数分解の公式を用いて、式を展開, 因数分解することができる。 ・ p.32, 33 発展		
第2節 実数	7. 実数, 研究 (1.5)	中学校までに取り扱ってきた数を実数としてまとめ、数の体系についての理解を深める。その際、実数が四則演算に関して閉じていることや、直線上の点と1対1に対応していることなどについて理解するとともに、簡単な無理数の四則計算ができるようにする。	○分数を循環小数で表すことができる。 ・練習 26 ○有理数と無理数の違い、および実数について理解している。 ・ p.34~36 ○絶対値の意味と記号を理解している。 ・例 11, 練習 28	○分数が有限小数や循環小数で表される仕組みを考察できる。 ・ p.34, 35 ○自然数, 整数, 有理数, 実数の各範囲で、四則計算について閉じているかどうかを考察できる。 ・ p.34, 36 ○実数が数直線上の点として表されることを考察できる。 ・ p.36, 37	○今まで学習してきた数の体系について整理し、考察しようとする。 ・ p.34 ○循環小数を分数で表す方法に興味・関心をもつ。 ・ p.37 研究	
	8. 根号を含む式の計算 (2)		○平方根の意味・性質を理解している。 ・例 12, 練習 29, 30 ○平方根を含む式の計算ができる。 ・例 15, 16, 例題 15, 練習 34~36 ○分母の有理化の方法について理解している。 ・例 17, 例題 16, 練習 37, 38	○平方根の性質, 平方根の積と商などについて、一般化して考察できる。 ・ p.38, 39		
	節末問題, 発展 (1)			○2重根号を簡単な式にすることについて考察できる。 ・ p.43 発展		

第3節 1次不等式	9. 不等式 (1)	6	不等式の解の意味や不等式の性質について理解するとともに、不等式の性質を基に1次不等式を解く方法を考察したり、具体的な事象に関連した課題の解決に1次不等式を活用したりする力を培う。	○不等式の意味を理解し、数量の大小を不等式を用いて表すことができる。 ・例 18, 練習 39	○具体的な数に対して、不等式の解であるかどうかを判断できる。 ・練習 40	○不等号に等号が付いているものと付いていないものの違いを考察しようとする。 ・ p.44
	10. 不等式の性質 (1)			○xの値の範囲を、数直線上に図示できる。 ・例 19, 練習 41	○不等式の性質を、数直線と対応させて考察できる。 ・例 20~22	
	11. 1次不等式の解き方 (2)			○不等式の性質、1次不等式の解法を理解し、1次不等式を解くことができる。 ・例 23, 24, 例題 17~19, 練習 43~48		○不等式の性質から、1次不等式の解法を考察しようとする。 ・ p.48, 例 24
	12. 連立不等式, コラム (1)			○数直線を用いて、2つの不等式の共通範囲を求めることができる。 ・練習 49		○連立不等式の解を考察しようとする。 ・ p.53 コラム
	13. 不等式の利用 (1)			○連立不等式の解を、数直線を用いて表示し、解を求めることができる。 ・例題 20, 練習 50	○身近な問題に対し、適切に変数を定め、1次不等式で表現できる。 ・例題 22, 練習 52	○身近な問題を、1次不等式を用いて解決しようとする。 ・例題 22, 練習 52
	節末問題 (1)			○ $A < B < C$ の形の不等式を連立不等式として解くことができる。 ・例題 21, 練習 51		
	章末問題 (1)					

第2章 集合と命題

学習内容 (配当時間)	月	学習のねらい	観点別評価規準例		
			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
1. 集合と部分集合 (1)		集合と命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用できるようにする。	<p>○集合の要素であるかどうかを判定することができる。</p> <p>・例 1, 練習 1</p> <p>○集合を { } を用いて表すことができる。</p> <p>・例 2, 練習 2</p> <p>○部分集合, 空集合, 2つの集合の包含関係を理解している。</p> <p>・例 3, 練習 3, 4</p>	<p>○集合をそれぞれの場合に適した形で表すことができる。</p> <p>・例 2, 練習 2</p> <p>○ベン図などを用いて, 集合を視覚的に表現して考察することができる。</p> <p>・p.61</p>	<p>○集合について, それぞれの特徴や関係に合った表現方法を考察しようとする。</p> <p>・ p.60, 61</p>
2. 共通部分, 和集合, 補集合 (1)			<p>○共通部分, 和集合, 補集合を求めることができる。</p> <p>・例 4, 例題 1, 練習 5, 6</p>		<p>○ド・モルガンの法則に関心をもち, 考察しようとする。</p> <p>・ p.63</p>
3. 命題と集合 (2)			<p>○命題や条件の意味を理解している。</p> <p>・ p.64</p> <p>○命題の真偽を, 集合や反例などを用いて判定することができる。</p> <p>・例 6, 練習 8, 9</p> <p>○真である命題の逆は, 真であるとは限らないことを理解している。</p> <p>・例 7, 練習 10</p> <p>○必要条件, 十分条件の意味を理解している。</p> <p>・例 8, 9, 練習 11</p> <p>○条件の否定を理解し, 否定を述べることができる。</p> <p>・例 10, 練習 12</p> <p>○ド・モルガンの法則を理解しており, 「かつ」「または」の否定を述べるができる。</p> <p>・例 11, 練習 13</p> <p>○命題とその対偶の真偽が一致することを理解している。</p> <p>・例 12, 練習 14</p>	<p>○命題の真偽を, 集合の包含関係に結び付けてとらえることによって考察することができる。</p> <p>・ p.65</p> <p>○命題が偽であることを示すには, 反例を 1 つあげればよいことが理解できている。</p> <p>・例 6, 練習 9</p>	<p>○条件を満たすものの集合の包含関係が, 命題の真偽に関連していることに着目し, 命題について調べようとする態度がある。</p> <p>・ p.65</p> <p>○日常語の「かつ」「または」との関連を認識しようとする。</p> <p>・ p.68</p>

4. 命題と証明, 研究 (2)	7		○対偶や背理法を用いて証明することができる。 ・例題 2, 3, 練習 15, 16	○直接証明するのが難しい命題については, 対偶や背理法を用いるなどの間接証明の利用を考え, 証明することができる。 ・例題 2, 3, 練習 15, 16	○直接証明法では難しい命題も, 対偶や背理法を用いれば証明できることに興味・関心をもつ。 ・p.70, 71 ○ $\sqrt{2}$ が無理数であることの証明に興味・関心をもつ。 ・p.72 研究
	問題 (1)				
章末問題, コラム (0.5)					○三段論法に触れ, 推論に対する興味・関心をもつ。 ・p.75 コラム

第3章 2次関数

学習内容 (配当時間)	月	学習のねらい	観点別評価規準例		
			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 2次関数とグラフ	9	2次関数とそのグラフについて理解し, 2次関数を用いて数量の関係や変化を表現することの有用性を認識するとともに, それらを事象の考察に活用できるようにする。	○ x の関数 y が与えられたとき, x の値に対する y の値を求めることができる。 ・例 2, 練習 2 ○ $y = f(x)$ や $f(x)$ の表記を理解しており, 関数の値 $f(a)$ を求めることができる。 ・例 3, 練習 3	○身近な問題を, 関数の式で表すことができる。 ・例 1, 練習 1	○日常生活に見られる具体例から関数を見つけようとする。 ・例 1, 練習 1
2. 関数とグラフ (1)			○座標平面について理解している。 ・p.80 ○関数のグラフがかける。 ・例 4, 練習 4 ○1次関数と直線について理解している。 ・例 4, 練習 4 ○2次関数の式が2次式で表されることを理解している。 ・p.81	○関数を表, 式, グラフによって考察することができる。 ・例 4, 練習 4	○関数が与えられたとき, そのグラフをかこうとする。 ・例 4, 練習 4

3. $y = ax^2$ のグラフ (1)		○2次関数 $y = ax^2$ のグラフの頂点、軸について理解している。 ・ p.83		○放物線のもつ性質に興味・関心を示し、自ら調べようとする。 ・ p.82, 83
4. $y = ax^2 + q$ のグラフ (1)		○2次関数 $y = ax^2 + q$ のグラフの頂点、軸について理解している。 ・ 例題 1, 練習 7 ○放物線をかき、それをy軸方向に平行移動させることができる。 ・ 例題 1, 練習 7	○2次関数 $y = ax^2 + q$ のグラフの特徴を考察することができる。 ・ 例 5	
5. $y = a(x - p)^2$ のグラフ (1)		○2次関数 $y = a(x - p)^2$ のグラフの頂点、軸について理解している。 ・ 例題 2, 練習 8 ○放物線をかき、それをx軸方向に平行移動させることができる。 ・ 例題 2, 練習 8	○2次関数 $y = a(x - p)^2$ のグラフの特徴を考察することができる。 ・ 例 6	
6. $y = a(x - p)^2 + q$ のグラフ (1)		○2次関数 $y = a(x - p)^2 + q$ のグラフの頂点、軸について理解している。 ・ 例題 3, 練習 9 ○放物線をかき、それをx軸方向、y軸方向に平行移動させることができる。 ・ 例題 3, 練習 9	○2次関数 $y = a(x - p)^2 + q$ のグラフの特徴を考察することができる。 ・ 例 7	
7. $y = ax^2 + bx + c$ のグラフ, 研究 (3)		○ $y = ax^2 + bx + c$ のグラフをかくためには、 $y = a(x - p)^2 + q$ の形に変形する必要があることを理解している。 ・ 例 8, 9, 練習 10~12 ○ $y = ax^2 + bx + c$ を $y = a(x - p)^2 + q$ の形に変形し、そのグラフをかくことができる。 ・ 例題 4, 練習 13 ○グラフの平行移動を、x軸方向、y軸方向の用語を用いて表現できる。 ・ p.93 研究	○2次関数のグラフの平行移動は、頂点の移動を考察すればよいことを理解している。 ・ p.93 研究	○一般の2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ について、頂点の座標を考察しようとする。 ・ p.93

	8. 2次関数の最大・最小 (3.5)	10		<p>○2次関数の最大値, 最小値を求めることができる。</p> <p>・例題 5, 練習 15</p> <p>○定義域が限られた場合において, 2次関数の最大値, 最小値を求めることができる。</p> <p>・例題 6, 練習 16</p>	<p>○2次関数が最大値または最小値をもつことを, グラフを使って, 理解しようとする。</p> <p>・例 10, 練習 14</p>	<p>○身近な問題を, 2次関数の最大・最小の考えを活用して解決しようとする。</p> <p>・例題 7, 練習 17</p>
	9. 2次関数の決定 (1.5)		<p>○与えられた条件を関数の式に表現し, 2次関数を決定することができる。</p> <p>・例題 8, 9, 練習 18, 19</p>	<p>○2次関数の決定において, 適した2次関数の式の形を使うことができる。</p> <p>・例題 8, 9, 練習 18, 19</p>	<p>○2次関数の決定条件に興味, 関心を持ち, 考察しようとする。</p> <p>・p.98, 99</p>	
	節末問題, 研究 (2)		<p>○連立3元1次方程式の解き方を理解している。</p> <p>・p.103 研究</p>			
第2節 2次方程式と2次不等式	10. 2次方程式 (2)	2次方程式や2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係について理解し, 2次関数のグラフを用いて2次不等式の解を求められるようにする。	<p>○因数分解を用いて, 2次方程式を解くことができる。</p> <p>・例 11, 例題 10, 練習 20</p> <p>○解の公式を用いて, 2次方程式を解くことができる。</p> <p>・例 12, 練習 21</p> <p>○2次方程式は, 因数分解による解法が難しい場合に, 解の公式を利用すれば, 必ず解を求められることを理解している。</p> <p>・例 12, 練習 21</p> <p>○2次方程式の解の個数が判別式 $D = b^2 - 4ac$ の符号によって決まることを理解している。</p> <p>・例 13, 練習 22</p> <p>○2次方程式が実数解や重解をもつための条件を, 判別式 $D = b^2 - 4ac$ の符号から求めることができる。</p> <p>・例題 11, 練習 23</p>	<p>○2次方程式が実数解や重解をもつための条件を式で示すことができる。</p> <p>・例題 11, 練習 23</p>	<p>○2次方程式がどんな場合でも解けるように, 解の公式を得て, それを積極的に利用しようとする。</p> <p>・例 12, 練習 21</p>	

11. 2次関数のグラフとx軸の共有点 (2)	11		○2次関数のグラフとx軸との共有点のx座標を求めることができる。 ・例 14~17, 練習 24~26	○2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を, $D = b^2 - 4ac$ の値から考察できる。 ・例 18, 練習 27	○2次関数のグラフとx軸の位置関係を調べ, その意味を探ろうとする。 ・ p.108~111	
12. 2次不等式 (3)			○2次関数のグラフと, 2次方程式の関係を理解している。 ・ p.109			
13. 2次不等式の利用 (1)			○2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を, $D = b^2 - 4ac$ の値から考察できる。 ・例 18, 練習 27	○2次関数のグラフとx軸の位置関係の条件を $D = b^2 - 4ac$ の符号から求めることができる。 ・例題 12, 練習 28, 29		
節末問題 (1)			○2次関数のグラフを利用して, 2次不等式を解く方法を理解し, 2次不等式を解くことができる。 例題 13, 14, 例 21, 22, 練習 31~33	○2次関数のグラフ, 2次方程式, 2次不等式を関連づけて考えることができる。 ・例 20	○1次関数のグラフと1次不等式の関係から, 2次不等式の場合を考えようとする。 ・例 19, 練習 30	
章末問題 (1)					○身近な問題を, 2次不等式を用いて解決しようとする。 ・例題 15, 練習 34	

第4章 図形と計量

学習内容 (配当時間)	月	学習のねらい	観点別評価規準例		
			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 三角比	12	三角比の意味やその基本的な性質について理解し、三角比の相互関係などを理解できるようにする。また、日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ、三角比を活用して問題を解決する力を培う。	○三角比は、直角三角形の辺の比であることを理解している。 ・ p.124, 125 ○直角三角形において $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ の値を求めることができる。 ・ 例 1, 2, 練習 1, 2 ○三角比の表を用いて、三角比の値や角を調べることができる。 ・ 例 3, 練習 3, 4	○三角比の値が角の大きさによって定まることを理解している。 ・ p.124, 125	
			○三角比を使って、距離や高さを求めることができる。 ・ 例題 1, 2, 練習 5, 6	○直接測ることのできない距離などの求め方を考えようとし、具体的な事象を三角比の問題として見る ことができる。 ・ 例題 1, 2, 練習 5, 6	○直接測ることのできない距離などの求め方を考えようとし、具体的な事象を三角比の問題として見る ことができる。 ・ 例題 1, 2, 練習 5, 6
			○三角比の相互関係を用いて、三角比の1つの値から残り2つの三角比の値を求めることができる。 ・ 例題 3, 4, 練習 7, 8 ○ $90^\circ - A$ の三角比の公式を利用できる。 ・ 例題 5, 練習 9	○ $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ を三平方の定理として、とらえることができる。 ・ p.130	○三角比の相互関係を調べようとする。 ・ p.130
	1	○鈍角の三角比の値を求めることができる。 ・ 例題 6, 練習 10, 11 ○鈍角も含めて三角比の相互関係を用いて、三角比の1つの値から残り2つの三角比の値を求めることができる。 ・ 例題 7, 練習 12 ○ $180^\circ - \theta$ の公式を利用できる。 ・ 例題 8, 練習 13	○座標を用いた鈍角の三角比の定義を理解している。 ・ p.134	○三角比の相互関係が鈍角のときも成り立つことを調べようとする。 ・ p.137	

	5. 三角比が与えられたときの角, 研究 (1)		○座標を用いて, θ の三角比の値から θ を求めることができる。 ・例題 9, 練習 14, p.141 研究	○直線の傾きと正接の関係を考察することができる。 ・p.141 研究	○ θ の三角比が与えられたときに θ を求める際, 図を積極的に利用しようとする。 ・例題 9, 練習 14, p.141 研究
	節末問題 (1)				
第 2 節 正弦定理 ・余弦定理	6. 正弦定理 (2)	2 図形の構成要素間の関係を, 三角比を用いて表現し定理や公式を導く力, 日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ, 正弦定理, 余弦定理などを活用して問題を解決したりする力などを培う。	○正弦定理における $A = B = C = D$ の関係式を適切に処理できる。 ・p.144, 145 ○正弦定理を用いて三角形の外接円の半径や辺の長さを求めることができる。 ・例題 10, 11, 練習 15, 16		○正弦定理の図形的意味を考察する。 ・p.144, 145
	7. 余弦定理 (2)		○余弦定理を用いて三角形の辺の長さや角の大きさを求めることができる。 ・例題 12, 13, 練習 17, 18		○余弦定理の図形的意味を考察する。 ・p.147
	8. 三角形の面積 (1)		○2 辺の長さとその間の角の大きさが与えられた三角形の面積を求めることができる。 ・例 4, 練習 19 ○3 辺の長さが与えられた三角形の面積を求めることができる。 ・例題 14, 練習 20	○三角比と三角形の面積の関係を考察することができる。 ・p.150	
	9. 図形の計量 (2)		○四角形を対角線で 2 つの三角形に分割して, 面積を求めることができる。 ・例題 15, 練習 21 ○正弦定理や余弦定理を用いて, 測量問題が解決できる。 ・例題 16, 練習 22	○正弦定理や余弦定理を用いて, 測量問題が解決できる。 ・例題 16, 練習 22	○日常の事象や社会の事象などに正弦定理や余弦定理を活用しようとする。 ・例題 16, 練習 22
	節末問題, 発展 (2)		○ヘロンの公式を使って, 三角形の面積を求めることができる。 ・p.156 発展		
	章末問題 (1)				

第5章 データの分析

学習内容 (配当時間)	月	学習のねらい	観点別評価規準例		
			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
1. データの整理 (1)	3	データの散らばり具合や傾向を数値化する方法を考察する力、目的に応じて複数の種類のデータを収集し、適切な統計量やグラフ、手法などを選択して分析を行い、データの傾向を把握して事象の特徴を表現する力、不確実な事象の起こりやすさに着目し、主張の妥当性について、実験などを通して判断したり、批判的に考察したりする力などを養う。	○度数分布表について理解し、度数分布表からデータの特徴を読み取ることができる。 ・練習 1		○データを整理して全体の傾向を考察しようとする。 ・ p.160, 161
2. データの代表値 (1)			○平均値や最頻値、中央値の定義や意味を理解し、それらを求めることができる。 ・例 1~4, 練習 3~6	○データの分布の仕方によっては、代表値として平均値を用いることが必ずしも適切ではないことを理解している。 ・ p.164	○身近な統計における代表値の意味について考察しようとする。 ・ p.162~164
3. データの散らばり (3)			○範囲の定義やその意味を理解し、それを求められる。 ・例 5, 練習 7	○範囲を求め、データの散らばり具合を比較することができる。 ・例 5, 練習 7	○データの散らばりの度合いをどのように数値化するかを考察しようとする。 ・ p.165~167, 171
			○四分位数の定義を理解し、それを求めることができる。 ・例 6, 練習 8	○四分位範囲を求め、データの散らばり具合を比較することができる。 ・例 7, 練習 9	
			○四分位範囲の定義やその意味を理解し、それを求めることができる。 ・例 7, 練習 9	○箱ひげ図をかき、データの分布を比較することができる。 ・例 8, 練習 10	
			○データの分布と箱ひげ図の関係について理解している。 ・ p.168	○外れ値を見いだす意義を理解している。 ・ p.170	
			○箱ひげ図をかくことができる。 ・例 8, 練習 10	○標準偏差によって、データの平均値からの散らばり具合を比較することができる。 ・例題 1, 練習 13	
			○データの中のある値が外れ値であるかどうかを判断できる。 ・練習 11		
			○偏差、分散、標準偏差の定義とその意味を理解している。 ・ p.171		
			○分散、標準偏差に関する公式を用いて、これらを求めることができる。 ・例 9, 練習 12		

4. データの相関, コラム (1)		○散布図, 相関表を作成することができる。 ・練習 14, 15	○散布図, 相関表を作成し, 2つの変量の間の相関を考察することができる。 ・練習 14, 15	○相関と因果関係について, 興味・関心をもつ。 ・ p.175 コラム
5. 相関係数 (1)		○相関係数の定義とその意味を理解し, 定義に従ってそれを求めることができる。 ・例 10, 練習 16	○相関係数は散布図の特徴を数値化したものであること, 数値化して扱うことのよさを理解している。 ・ p.178, 179	○相関関係の大きさを数値化する方法を考察しようとする。 ・ p.177, 178
6. 分割表, 研究 (0.5)		○分割表の意味を理解し, 数値の割合を計算して新たな表を作成することができる。 ・練習 17		○問題の解決や改善を図るために, 現状のデータの分布を望ましいと考える方向に変えるための条件や改善策を, コンピュータなどの情報機器を積極的に用いるなどして探ろうとする。 ・ p.181 研究
7. 仮説検定の考え方 (0.5)		○仮説検定の考え方を理解し, 具体的な事象に当てはめて考えることができる。 ・例 11, 練習 18	○不確実な事象の起こりやすさに着目し, 実験などを通して, 問題の結論について判断したり, その妥当性について批判的に考察したりすることができる。 ・ p.182, 183	○身近な事柄において, 仮説検定の考え方を活用して判断しようとする態度がある。 ・ p.182, 183
問題 (0.5)				
章末問題 (1)				

課題学習

学習内容	学習のねらい	観点別評価規準例		
		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
課題学習 1 安く変える本数を考えよう！	第 1 章で学んだ内容に関する課題について、主体的に学習し、数学のよさを認識する。		○条件を 1 次不等式で表し、その解の意味を理解し、課題について考察することができる。 ・課題 1, 2	○身近な問題に対して、積極的に数学を活用しようとする態度がある。 ・ p.188
課題学習 2 優勝する条件を考えよう！	第 2 章で学んだ内容に関する課題について、主体的に学習し、数学のよさを認識する。		○優勝するための試合結果を考察し、そのことを必要条件, 十分条件を用いて表現することができる。 ・課題 1~3	○身近な事象に対して必要条件, 十部条件について考察しようとする。 ・ p.189
課題学習 3 利益が最大となる価格を考えよう！	第 3 章で学んだ内容に関する課題について、主体的に学習し、数学のよさを認識する。		○2 つの量について成り立つ関数を求め、それらを利用して課題について考察することができる。 ・課題 1~3	○身近な問題に対して、積極的に数学を活用しようとする態度がある。 ・ p.190, 191
課題学習 4 直接測ることのできない高さを測量しよう！	第 4 章で学んだ内容に関する課題について、主体的に学習し、数学のよさを認識する。		○提示された測量方法で山の高さが測れることを考察することができる。 ・課題 1, 2	○日本における数学史について、興味・関心をもつ。 ・ p.192 ○身近な問題に対して、積極的に数学を活用しようとする態度がある。 ・ p.192, 193
課題学習 5 冬と夏の気温の関係を調べてみよう！	第 5 章で学んだ内容に関する課題について、主体的に学習し、数学のよさを認識する。		○折れ線グラフから読み取った考えを散布図を用いて批判的に考察することができる。 ・課題 1, 2	○身近な問題について、目的に応じて複数の種類のデータを収集し、適切な手法を用いて分析を行い、それらを用いて問題解決しようとしたり、解決の過程や結果を批判的に考察したりしようとする。 ・ p.194, 195