# 1章 文字式を使って説明しよう [多項式] (19 時間)

<i>h</i> -h-	+=	n+	D.##	<b>学羽</b> 汗動	評価規準例			
節	<b>垻</b> 	時	目標	学習活動	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	先にゴールするのはど のコース? (教科書 p. 11~14)	1	具体的な問題を、文字式と その計算を利用して解決す ることを通して、文字のよ さを理解する。			○具体的な問題を、文字式とその 計算を利用して解決することが できる。	_	
	1 多項式と単項式の 乗除 (教科書 p. 15)	2	単項式と多項式の乗法や多 項式を単項式でわる除法の 計算ができる。		<ul><li>○単項式と多項式の乗法の計算方法を理解し、計算することができる。</li><li>○多項式を単項式でわる除法の計算方法を理解し、計算することができる。</li></ul>			
	2 多項式の乗法 (教科書 p. 16~17)	3	式を展開することの意味を 理解し、多項式どうしの積 を展開できる。		<u> </u>	○多項式と多項式の乗法を、面積 図を用いたり、1つの多項式を文 字におきかえたりして考え、説 明することができる。	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 多項式の計算		4	乗法公式1を見いだし、それ を利用して式を展開でき る。	<ul><li>・(x+a)(x+b)を展開したり、面積図を用いたりして、乗法公式1をつくる。</li><li>・乗法公式1を利用して、式を展開する。</li></ul>	○乗法公式1を理解し、公式1を 利用して式を展開できる。	$\bigcirc$ $(x+a)$ $(x+b)$ を展開したり、面積図を用いたりして、乗法公式 $1$ を導くことができる。		
算		5	乗法公式 2、3 を見いだし、 それらを利用して式を展開 できる。	<ul><li>・乗法公式1をもとにして、和の平方、差の平方を展開するための乗法公式2、3をつくる。</li><li>・乗法公式2、3を利用して、式を展開する。</li></ul>		○乗法公式 1 をもとにして、乗法 公式 2、3 を導くことができる。		
	3 乗法公式 (教科書 p. 18~24)	6	乗法公式4を見いだし、それ を利用して式を展開でき る。	・乗法公式1をもとにして、和と差の積を 展開するための乗法公式4をつくる。 ・乗法公式4を利用して、式を展開する。	○乗法公式 4 を理解し、公式 4 を 利用して式を展開できる。	○乗法公式 1 をもとにして、乗法 公式 4 を導くことができる。		
		7	乗法公式を利用して、いろいろな式をくふうして展開できる。		な式をくふうして展開できる。	<ul><li>○乗法公式を利用するために、式の一部を1つの文字におきかえる方法を考え、説明することができる。</li><li>○誤りのある多項式の展開について、誤りを指摘することができる。</li></ul>		

	基本の問題 (教科書 p. 24)	8					
2 因数分解	長方形の縦と横の長さ は? (教科書 p. 25)	9	式の展開とは逆に、多項式 をいくつかの式の積で表す ことができることを理解す る。	・正方形や長方形を組み合わせて、あたえられた面積の長方形をつくり、縦と横の 長さがどんな式で表されるかを調べる。	<ul><li>○多項式をいくつかの式の積で表すことができることを理解している。</li><li>○正方形や長方形を組み合わせて、あたえられた面積の長方形をつくることができる。</li></ul>		<ul><li>○式を因数分解することの必要性 や意味を考えようとしている。</li></ul>
	1 因数分解 (教科書 p. 26~27)	10	式を因数分解することの意味を理解し、共通な因数を くくり出して、式を因数分解できる。	・式の因数、式を因数分解することの意味を知る。 ・共通な因数をくくり出して、式を因数分解する。 [用語・記号](数の)因数、素因数、(多項式の)因数、因数分解する	○式の因数、式を因数分解することの意味を理解し、共通な因数をくくり出して、式を因数分解できる。		
	2 公式を利用する因 数分解 (教科書 p. 28~32)	11	乗法公式1を逆にみて、公式 1'を導き、それを利用し て、式を因数分解できる。	<ul> <li>・x²+7x+12の因数分解を、面積図を使って考える。</li> <li>・公式1'を利用して、式を因数分解する。</li> </ul>	○因数分解の公式 1'を理解し、公式 1'を利用して、式を因数分解できる。	<ul><li>○公式 1'の因数分解で、a、bの見つけ方を、面積図を使って考え、説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○式を因数分解する方法を考えようとしている。</li></ul>
		12	乗法公式 2、3、4 を逆にみ て、公式 2'、3'、4'を 導き、それらを利用して、式 を因数分解できる。	<ul> <li>・x²+6x+9の因数分解を、公式1'を使って考える。</li> <li>・公式2'、3'、4'を利用して、式を因数分解する。</li> </ul>	理解し、公式 2'、3'、 4'を	○因数分解をするときに適切な公 式を選び、その公式を選んだ理 由を説明することができる。	
		13	因数分解の公式を利用して、いろいろな式をくふうして因数分解できる。	<ul><li>・共通因数をくくり出してから、式を因数分解する。</li><li>・式の一部を1つの文字におきかえて、式を因数分解する。</li></ul>	ろいろな式をくふうして因数分	○因数分解の公式を利用するため に、式の一部を1つの文字にお きかえる方法を考え、説明する ことができる。	○式の因数分解について学んだことを学習に生かそうとしている。
	基本の問題 (教科書 p. 32)	14					
3 式の計算の利用	数の性質を予想しよう (教科書 p. 33~34)	15	数の性質を予想し、その予 想が正しいことを文字式と その計算を利用して証明す る。	・2 つの続いた奇数の積に1を加えた数の性質を予想し、それがいつでも成り立つことを証明する。	○文字を使って数量を表したり、 目的に応じて式を変形したりす ることができる。	<ul><li>○予想した性質が成り立つことを、文字を使って証明することができる。</li></ul>	<ul><li>○式の展開や因数分解について学んだことを学習に生かそうとしている。</li><li>○式の展開や因数分解を活用した問題解決の過程を振り返って検</li></ul>
	1 式の計算の利用 (教科書 p. 35~37)	16	乗法公式や因数分解の公式 を利用して、数の計算の結 果や式の値をくふうして求 めることができる。	・展開や因数分解を利用して、数の計算の結果や式の値をくふうして求める。		○乗法公式や因数分解の公式を利用して、数の計算の結果や式の値をくふうして求める方法を考え、説明することができる。	討しようとしている。

評価材および評価方法				定期考査、単元テスト、小テスト、授業課題、問題集	定期考査、単元テスト、小テスト、 授業課題、問題集	提出物(ワーク、レポート、振り返り シート等)の取組状況、ドリル
章の問題A (教科書 p. 38)	19					
	18	図形の性質が成り立つこと を、文字式とその計算を利 用して証明することができ る。	・幅一定の図形の面積は、(幅)×(真ん中を通る線の長さ)で求められることを、式の計算を利用して証明する。		○図形の性質が成り立つことを、 文字式とその計算を利用して証明することができる。	
	17	数の性質が成り立つこと を、文字を使って証明する ことができる。	・2 つの続いた奇数について、大きい数の 平方から小さい数の平方をひいた差が どんな数になるかを予想し、文字を使っ て証明することができる。	○文字を使って数量を表したり、 目的に応じて式を変形したりす ることができる。	○数の性質が成り立つことを、文字を使って証明することができる。 ○文字を使った証明を読んで、新たな性質を見いだすことができる。	

# 2章 数の世界をさらにひろげよう [平方根] (16時間)

節	項	吐	   目標	   学習活動	評価規準例		
川	· 块	叶	口际	子自冶到	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	いろいろな面積の正方 形をかいてみよう (教科書 p. 41~43)	1	方眼を使ってかいた正方形には、1辺の長さが整数で表せない場合があることを理解する。	いろな面積の正方形をかく。		<ul><li>○方眼を使ってかいた正方形の面積の求め方を考え、説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○数の平方根の必要性と意味を考えようとしている。</li></ul>
		2	2乗して2になる数は、かぎ りなく続く小数であり、根 号を使って表すことを理解 する。	-	○2乗して2になる数は、かぎりなく続く小数であり、根号を使って表すことを理解している。		
1		3	平方根の意味を理解し、ある数の平方根を求めることができる。	・平方根の意味を知る。 ・ある数の平方根を求める。 ・ $\sqrt{a^2}$ 、 $(\sqrt{a})^2$ を、根号を使わずに表す。 [用語・記号]平方根	〇平方根の意味を理解し、ある数 の平方根を求めることができる。 〇 $\sqrt{a^2}$ 、 $(\sqrt{a})^2$ を、根号を使わずに表すことができる。		
平方根	1 平方根 (教科書 p. 44~49)	4	平方根の大小関係を理解 し、平方根の大小を不等号 を使って表すことができ る。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<ul><li>○平方根の大小関係を理解し、平 方根の大小を不等号を使って表 すことができる。</li></ul>	○2 つの正方形の面積と1辺の長さの関係をもとに、平方根の大小を考え、説明することができる。	
		5	有理数、無理数の意味を理解し、これまでに学んだ数を有理数と無理数に分類できる。	・これまでに学んだ数を振り返って、有理数と無理数に分類する。 ・有理数と無理数を合わせると、数直線上の点に対応する数をすべて表すことができることを知る。 ・有理数を小数で表したときの特徴を調べる。 [用語・記号] 有理数、無理数	これまでに学んだ数を有理数と 無理数に分類できる。 〇有理数を小数で表すと、有限小 数か循環小数になることを理解		
	基本の問題 (教科書 p. 50)	6					
2 根号をふくむ式	新しい数の世界の計算 を考えよう (教科書 p. 51)	7	根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を理解する。	・ $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ を $\sqrt{a \times b}$ と計算してよいかどうかを、具体的な数や近似値を用いて考える。・ $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$ となることを、論理的に説明する。	○根号をふくむ式の乗法や除法の 計算方法を理解している。	$\bigcirc \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ を $\sqrt{a \times b}$ と計算してよい理由を、具体的な数や近似値を用いて考え、説明することができる。	○根号をふくむ式の乗法や除法の 計算方法を考えようとしてい る。
くむ式の計算	1 根号をふくむ式の 乗除 (教科書 p. 52~56)	8	根号のついた数を変形する ことができる。また、根号の ついた数を変形して、近似 値を求めることができる。	・ $a\sqrt{b}$ を $\sqrt{a^2b}$ の形に表したり、 $\sqrt{a^2b}$ を $a\sqrt{b}$ の形に表したりする。 ・根号のついた数を変形して、近似値を求める。	ができる。		

	9	分母を有理化することの意味を理解し、ある数の分母を有理化することができる。	・分母を有理化することの意味を知る。 ・ある数の分母を有理化する。 [用語・記号] 分母を有理化する	○分母を有理化することの意味を 理解し、ある数の分母を有理化 することができる。		
	10	根号をふくむ式の乗法や除 法の計算ができる。	・根号をふくむ式の乗法や除法を、くふうして計算する。	○根号をふくむ式の乗法や除法の 計算ができる。		
2 根号をふくむ式の	11	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$ を $\sqrt{a+b}$ と計算できない理由を、近似値や面積図を用いて考え、説明することができる。	・ $\sqrt{a}$ + $\sqrt{b}$ を $\sqrt{a+b}$ と計算してよいかどうかを、近似値や面積図を用いて考え、説明する。			<ul><li>○根号をふくむ式の加法や減法の 計算方法を考えようとしてい る。</li></ul>
加減 (教科書 p. 57~59)	12	根号をふくむ式の加法や減 法の計算ができる。	<ul> <li>・面積が 5cm²の正方形を4つ並べてできる 正方形の1辺の長さを、いろいろな考え 方で表す。</li> <li>・根号をふくむ式の加法や減法の計算をする。</li> </ul>	○根号をふくむ式の加法や減法の 計算ができる。		
3 根号をふくむ式の いろいろな計算 (教科書 p. 60~61)	13	分配法則や乗法公式を利用 して、根号をふくむ式を計 算できる。また、根号をふく む式の計算を使って、式の 値を求めることができる。	<ul><li>・分配法則や乗法公式を使って、根号をふくむ式を計算する。</li><li>・根号をふくむ式の計算を使って、式の値を求める。</li></ul>	て、根号をふくむ式を計算でき	<ul><li>○誤りのある根号をふくむ式の計算について、誤りを指摘することができる。</li></ul>	○既習の計算法則などを、根号を ふくむ式の計算に生かそうとし ている。
基本の問題 (教科書 p. 62)	14					
コピー用紙はどんな長 方形? (教科書 p. 63~65)	15	数の平方根を具体的な場面で活用することができる。	・B5 判のコピー用紙の、短い辺と長い辺の 長さの比を、紙を折ったり図をかいたり して考える。	○具体的な場面で数の平方根を用いて表したり、処理したりする ことができる。	○数の平方根を具体的な場面で活 用することができる。	<ul><li>○数の平方根について学んだことを生活に生かそうとしている。</li><li>○数の平方根を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。</li></ul>
の問題A 教科書 p. 66)	16					

評価材および評価方法	題 問題作	提出物 (ワーク、レポート、振り返り シート等) の取組状況、ドリル
------------	-------	---------------------------------------

# 3章 方程式を利用して問題を解決しよう [2次方程式] (15時間)

節		n+		쓰 iii 낙 주L	評価規準例		
即	項	時	目標	学習活動	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	ロープで囲んだ長方形 の面積は? (教科書 p. 69~71)	1	具体的な問題を解決することを通して、2次方程式の必要性を理解する。	<ul> <li>・周の長さが24mの長方形を図にかいて、 縦、横の長さと面積について調べる。</li> <li>・面積が34m²のとき、縦と横の長さを求めるための方程式をつくる。</li> </ul>	の関係を見いだし、2次方程式を		○2 次方程式の必要性と意味を考 えようとしている。
	1 2次方程式とその 解 (教科書 p. 72~73)	2	2 次方程式とその解の意味 を理解する。	・2 次方程式の意味を知る。 ・2 次方程式の解と 2 次方程式を解くこと の意味を知る。 [用語・記号] 2 次方程式、(2 次方程式 の)解、(2 次方程式を)解く	○2 次方程式とその解の意味を理 解している。		
		3	平方根の考えを使って、 $ax^2$ + $c$ = $0$ 、 $(x+\triangle)^2=\bigcircの形をした 2 次方程式を解くことができる。$	・平方根の考えをもとにして、2 次方程式の解き方を考える。 ・平方根の考えを使って、 $ax^2+c=0$ 、 $(x+\blacktriangle)^2=\Phi$ の形をした2次方程式を解く。	○平方根の考えを使って、 $ax^2+c=0$ 、 $(x+\triangle)^2=\oplus$ の形をした $2$ 次方程式を解くことができる。		<ul><li>○平方根の考えをもとにして、2次 方程式の解き方を考えようとし ている。</li></ul>
1 2次方程	2 平方根の考えを使った解き方 (教科書 p. 74~77)	4	$x^2+px+q=0$ の形をした 2 次方程式を、 $(x+\blacktriangle)^2=●の$ 形に変形して解く方法を理解する。		$\bigcirc x^2 + px + q = 0$ の形をした 2 次方程式を、 $(x + \blacktriangle)^2 = \blacksquare$ の形に変形して解く方法を理解し、解くことができる。	程式を、(x+▲) <sup>2</sup> =●の形に変形	
2次方程式とその解き方		5	$x^2+px+q=0$ の形をした 2 次方程式を、 $(x+\blacktriangle)^2=●の$ 形に変形して解くことができる。				
	3 2次方程式の解の 公式	6	2 次方程式の解の公式の意味を理解する。	<ul> <li>・2 次方程式 3x²+5x+1=0 の解き方にならって、2 次方程式 ax²+bx+c=0 を解くことで、解の公式が導けることを知る。</li> <li>[用語・記号] 解の公式</li> </ul>	理解し、解の公式を使って 2 次		
	(教科書 p. 78~80)	7	解の公式を使って 2 次方程式を解くことができる。	・解の公式を使って2次方程式を解く。			
	4 因数分解を使った 解き方 (教科書 p. 81~82)	8	因数分解を使って 2 次方程 式を解くことができる。	・因数分解の考えをもとにして、 $2$ 次方程式の解き方を考える。 ・因数分解を使って $2$ 次方程式を解く。 ・ $x^2 = 4x$ の解き方の誤りを指摘し、正しい解を求める。	○因数分解を使って 2 次方程式を 解くことができる。	○因数分解の考えをもとにして、2 次方程式の解き方を考え、説明 することができる。	○因数分解の考えをもとにして、2 次方程式の解き方を考えようと している。

	5 いろいろな2次方 程式 (教科書 p.83~84)	9	いろいろな2次方程式を、適 当な方法で解くことができ る。	<ul><li>・2次方程式の解き方を振り返って、どの方法で解いても解は同じになることを確認する。</li><li>・いろいろな2次方程式を、適当な方法で解く。</li></ul>	○いろいろな 2 次方程式を、適当 な方法で解くことができる。	○2 次方程式の式の形や係数に着目して、それぞれに適した解き方を考え、説明することができる。	○2 次方程式の解き方を振り返って、よりよい方法で解こうとしている。
	基本の問題 (教科書 p. 84)	10					
c	畑に通路をつくろう (教科書 p. 85~86)	11	具体的な問題を、2次方程式 を利用して解決するときの 考え方や手順を理解する。	<ul><li>・畑の通路の幅を、2次方程式を利用して 求めることについて考える。</li><li>・2次方程式を使って文章題を解く手順を 確認する。</li></ul>	○2 次方程式を利用して問題を解決するときの手順を理解している。 ○具体的な問題の中から数量の間の関係を見いだし、2 次方程式をつくることができる。	式を活用し、解が適切であるか どうかを判断することができ	を生活や学習に生かそうとして
2 2次方程式		12	数に関する問題を、2次方程 式を利用して解決すること ができる。	・数に関する問題を、2次方程式を利用して解決する。			
式の利用	1 2次方程式の利用 (教科書 p. 87~89)	13	長方形の紙から作った直方 体の容器の容積に関する問題を、2次方程式を利用して 解決することができる。	・長方形の紙から作った直方体の容器の容積に関する問題を、2次方程式を利用して解決する。			
		14	図形の動点に関する問題 を、2次方程式を利用して解 決することができる。	・図形の動点に関する問題を、2次方程式を利用して解決する。			
	)問題A )科書 p. 90)	15			1		1
	評価材および評価方法	•			定期考査、単元テスト、小テスト、授業課題、問題集	定期考査、単元テスト、小テスト、 授業課題、問題集	提出物(ワーク、レポート、振り返り シート等)の取組状況、ドリル

# 4章 関数の世界をひろげよう [関数 $y=ax^2$ ] (17 時間)

佐	項	n±.	目標	学習活動		評価規準例	
即	<b>垻</b> 	丏	日保	字音活動 	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	ジェットコースターの 進むようすは? (教科書 p. 93~95)	1	具体的な事象の中の 2 つの 数量の変化や対応のようす を調べ、変化の割合が一定 ではない関数があることを 理解する。	・ジェットコースターでは、進んだ距離が 時間にともなってどのように変化する かを調べる。	○具体的な事象の中の 2 つの数量 の変化や対応のようすを調べ、 変化の割合が一定ではない関数 があることを理解する。	○具体的な事象の中の 2 つの数量 の変化や対応のようすを、表や グラフを用いて調べ、その特徴 を説明することができる。	○関数 <i>y=ax<sup>2</sup>の</i> 必要性と意味を考えようとしている。
1 関数 y=ax <sup>2</sup>	1 関数 y=ax <sup>2</sup> (教科書 p. 96~98)	2	関数 $y=ax^2$ の意味を具体的な事象の変化を調べることを通して理解する。	<ul> <li>・ジェットコースターが斜面を下りる場合を、球が斜面を転がる場面におきかえて、時間と距離の関係を調べる。</li> <li>・関数 y=ax²の意味を知る。</li> <li>[用語・記号] y は x の 2 乗に比例する、比例定数(関数 y=ax²)</li> </ul>	○関数 <i>y=ax<sup>2</sup></i> の意味を理解する。		
		3	関数 $y=ax^2$ の意味を理解し、 $y=ax^2$ の式に表すことができる。	・ $y$ を $x$ の式で表して、 $y$ は $x$ の 2 乗に比例 するかどうかを調べる。 ・1 組の $x$ 、 $y$ の値の組から、 $y=ax^2$ の式を 求める。	○関数 <i>y=ax<sup>2</sup></i> の関係を式に表すことができる。		
	関数 y=ax <sup>2</sup> の性質を調 べてみよう (教科書 p. 99)	4	関数 $y=x^2$ のグラフの特徴を 理解する。	・比例や $1$ 次関数の性質を調べたときの経験を振り返って、関数 $y=ax^2$ の性質の調べ方に見通しをもつ。 ・関数 $y=x^2$ のグラフがどのような形にな	<ul><li>○関数 y=x² のグラフの特徴を理解する。</li></ul>		○関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフの特徴を捉 えようとしている。
2			<b>田米</b> 21. 02のガニ	るかを調べる。 ・関数 $y=x^2$ のグラフの特徴を調べる。	〇田米 21. 02のガニマ 田	○ 田 料	
関数 y=ax²のは	1 関数 y=ax <sup>2</sup> のグラ フ (教科書 p. 100~106)	5	関数 $y=x^2$ と $y=2x^2$ のグラフ、関数 $y=2x^2$ と $y=-2x^2$ のグラフの関係を理解する。	I	数 $y=2x^2$ と $y=-2x^2$ のグラフの 関係を理解している。	数 $y=2x^2$ と $y=-2x^2$ のグラフを 関連づけて、その特徴を説明す	
性質と調べ方		6	関数 $y=ax^2$ のグラフの特徴を理解する。	・関数 $y=ax^2$ のグラフについて、 $a$ の値を いろいろにとって、その特徴を調べる。 ・関数 $y=ax^2$ のグラフの特徴をまとめる。 [用語・記号] 放物線	○関数 y=ax <sup>2</sup> のグラフの特徴を理 解している。	<ul><li>○関数 y=ax² のグラフについて、 a の値と関連づけて考察し、その 特徴を説明することができる。</li></ul>	
	2 関数 y=ax <sup>2</sup> の値の 変化 (教科書 p. 107~112)	7	関数 $y=ax^2$ の値の変化の特徴を理解する。	・関数 $y=ax^2$ の値の増減について調べる。 ・比例 $y=ax$ と関数 $y=ax^2$ の変化の割合を 比べ、その特徴を調べる。	○関数 $y=ax^2$ の値の増減とグラフ の特徴を理解している。 ○関数 $y=ax^2$ の変化の割合は一定 ではないことを理解している。	○関数 $y=ax^2$ の変化の割合を、比例の変化の割合と対比させて考え、説明することができる。	○関数 <i>y=ax<sup>2</sup></i> の値の変化の特徴を 捉えようとしている。

		8	関数 $y=ax^2$ の変化の割合を 求めることができる。また、 変化の割合の意味をグラフ と関連づけて理解する。	・関数 $y=ax^2$ の変化の割合を求める。	○関数 $y=ax^2$ の変化の割合を求めることができる。 ○関数 $y=ax^2$ の変化の割合は、グラフ上の $2$ 点を通る直線の傾きを表していることを理解している。		
		9	関数 $y=ax^2$ で、 $x$ の変域に対応する $y$ の変域を求めることができる。	<ul> <li>・関数 y=ax²で、x の変域に対応する y の変域を求める。</li> <li>・比例 y=ax と関数 y=ax²の特徴を、振り返ってまとめる。</li> </ul>	○関数 $y=ax^2$ で、 $x$ の変域に対応する $y$ の変域を求めることができる。 ○比例 $y=ax$ と関数 $y=ax^2$ の特徴を、対比させて理解している。		
		10	具体的な事象において、関数 $y=ax^2$ の変化の割合の意味を考え、説明することができる。		<ul><li>○平均の速さを求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○具体的な事象において、関数 y= ax² の変化の割合の意味を考え、 説明することができる。</li></ul>	
	基本の問題 (教科書 p. 113)	11					
	走行時の速さを推測し よう (教科書 p. 115~116)	12	具体的な事象の中の $2$ つの数量の間の関係を、関数 $y=ax^2$ とみなして、問題を解決することができる。	・自動車の走行時の速さを、速さとブレー キ痕の長さの関係をもとにして予想す る。	〇身のまわりには、 $2$ つの数量の間の関係を関数 $y=ax^2$ とみなして、問題を解決できる場面があることを理解している。	○具体的な事象の中の $2$ つの数量 の間の関係を、関数 $y=ax^2$ とみなして、問題を解決することができる。	を生活に生かそうとしている。
3 いろいろ	1 関数の利用	13	具体的な事象の中の 2 つの数量の間の関係を、関数 $y=ax^2$ で捉え、問題を解決することができる。	・身のまわりの問題を、関数 $y=ax^2$ やそのグラフを利用して解決する。		<ul><li>○具体的な事象の中の 2 つの数量 の間の関係を、関数 y=ax² で捉 え、問題を解決することができる。</li></ul>	
な関数の利用	(教科書 p. 117~119)	14	放物線と直線の 2 つの交点 の座標や 2 つの交点を通る 直線の式を求めることがで きる。	・放物線と直線2つの交点の座標や2つの 交点を通る直線の式を求める。	○放物線と直線の 2 つの交点の座標や 2 つの交点を通る直線の式を求めることができる。	○放物線と直線の 2 つの交点の座標や 2 つの交点を通る直線の式の求め方を考え、説明することができる。	
	2 いろいろな関数	15	いろいろな事象の中から関 数関係を見いだし、その変 化や対応の特徴を捉え、説	・いろいろな事象の中から関数関係を見つけ、その変化や対応のようすを調べる。	<ul><li>○いろいろな事象の中に関数関係があることを理解している。</li></ul>	○いろいろな事象の中から関数関 係を見いだし、その変化や対応 の特徴を捉え、説明することが	
	(教科書 p. 120~121)	16	明することができる。			できる。	

章の問題 A (教科書 p. 124)	17	
評価材および評価方法		定期考査、単元テスト、小テスト、授業課定期考査、単元テスト、小テスト、 題、問題集 授業課題、問題集 シート等)の取組状況、ドリル

# 5章 形に着目して図形の性質を調べよう [相似な図形] (23 時間)

左左	項	時	目標	学習活動		評価規準例	
即	· 垻	吋	日保	子音活動	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	どのように拡大されて いるかな? (教科書 p. 127~129)	1	身のまわりにあるものを図形とみなして、その図形のある点を中心に拡大する方法や拡大してできる図形の特徴を理解する。	て、図形がどのように拡大されているか		○図形をある点を中心に拡大する 方法や拡大してできる図形の特 徴を見いだし、説明することが できる。	<ul><li>○平面図形の相似の意味を考えようとしている。</li></ul>
	1 相似な図形 (教科書 p. 130~134)	2	平面図形の相似の意味と相似な図形の性質を理解する。また、相似比の意味を理解し、相似比を求めることができる。	・相似な図形の性質を確認する。 ・相似比の意味を知り、相似比を求める。 ・図形の合同と相似の関係を考える。 [用語・記号] 相似、∽、相似比	<ul><li>○平面図形の相似の意味と表し方を理解している。</li><li>○相似な図形の性質を理解している。</li><li>○相似比の意味を理解し、相似比を求めることができる。</li><li>○合同な図形は、相似な図形で相似比が1:1の特別な場合であることを理解している。</li></ul>		
1 相似な図形		3	相似の位置にあることの意味を理解し、ある図形と相似の位置にある図形をかくことができる。		○相似の位置にあることの意味を 理解し、ある図形と相似の位置 にある図形をかくことができ る。		
図形		4	相似な図形の辺の長さを、 対応する辺の比やとなり合 う辺の比が等しいことを使 って求めることができる。	・相似な図形の辺の長さを、対応する辺の 比が等しいことを使って求める。 ・相似な図形の辺の長さを、となり合う辺 の比が等しいことを使って求める。	する辺の比やとなり合う辺の比		
		5	三角形の相似条件を理解する。	<ul><li>・ある三角形と相似な三角形をかくためには、何がわかればよいかを考える。</li><li>・三角形の相似条件を確認する。</li></ul>	○三角形の相似条件を理解している。	○三角形の相似条件を、三角形の 合同条件をもとにして考え、説 明することができる。	○三角形の相似条件の意味を考え ようとしている。
	2 三角形の相似条件 (教科書 p. 135~138)	6	三角形の相似条件を利用して、2つの三角形が相似かど うかを判断することができる。	・2 つの三角形が相似かどうかを、三角形の相似条件を使って判断する。	○三角形の相似条件を利用して、2 つの三角形が相似かどうかを判 断することができる。		○三角形の相似条件を学習に生か そうとしている。
		7	三角形の相似条件を利用して、図形の性質を証明する ことができる。	・三角形の相似条件を利用して、図形の性質を証明する。		○三角形の相似条件を利用して、 図形の性質を証明することがで きる。	
	3 相似の利用 (教科書 p. 139~141)	8	直接には測定できない距離 や高さを、縮図を利用して 求めることができる。	・直接には測定できない距離や高さを、縮 図を利用して求める。		○相似な図形の性質を具体的な場面で活用することができる。	○図形の相似について学んだことを生活に生かそうとしている。

	基本の問題	9	測定値の誤差の意味を理解し、真の値の範囲を不等号を使って表すことができる。また、有効数字の意味を理解し、測定値を a×10 <sup>n</sup> の形に表すことができる。	・測定値の誤差の意味を知り、真の値の範囲を不等号を使って表す。 ・有効数字の意味を知り、測定値を a×10"の形に表す。 [用語・記号] 誤差、有効数字	<ul><li>○誤差の意味を理解し、真の値の 範囲を不等号を使って表すこと ができる。</li><li>○有効数字の意味を理解し、測定 値を a×10"の形に表すことがで きる。</li></ul>		
	(教科書 p. 142) 3 等分できるのはな		あたえられた手順でノート	・あたえられた手順でノートの罫線を3等		○相似な図形の性質を具体的な場	○図形の相似について学んだこと
	ぜ? (教科書 p. 143)	10	の罫線が 3 等分できること を、相似な図形の性質を利 用して確かめることができ る。	分し、その方法で3等分できるわけを考える。		面で活用することができる。	を生活に生かそうとしている。
	1 三角形と比 (教科書 p. 144~148)	11	三角形と比の定理を証明 し、それを利用して線分の 長さを求めることができ る。	・三角形の1辺に平行な直線が、他の2辺に交わるときにできる線分の比を調べ、成り立つ性質を証明する。 ・三角形と比の定理を確認する。 ・三角形と比の定理を利用して、線分の長さを求める。	○三角形と比の定理を利用して、 線分の長さを求めることができ る。	○三角形と比の定理を証明することができる。	<ul><li>○平行線と線分の比についての性質を見いだそうとしている。</li></ul>
		12	三角形と比の定理の逆を証明し、それを利用して2つの線分が平行かどうかを判断することができる。	・三角形と比の定理の逆が成り立つことを 証明する。 ・三角形と比の定理の逆を確認する。 ・三角形と比の定理の逆を利用して、2つ の線分が平行かどうかを判断する。	○三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを 判断することができる。	○三角形と比の定理の逆を証明す ることができる。	
2 平行線と比		13	中点連結定理を見いだし、 それを利用して線分の長さ を求めることができる。	<ul><li>・三角形の各辺の中点を結んでできた線分には、どんな性質があるかを調べる。</li><li>・中点連結定理を確認する。</li><li>・中点連結定理を利用して、線分の長さを求める。</li></ul>	<ul><li>○中点連結定理を利用して、線分の長さを求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○中点連結定理を、三角形と比の 定理とその逆をもとにして見い だし、説明することができる。</li></ul>	
	四角形の各辺の中点を 結んだ図形は? (教科書 p. 149~150)	14	中点連結定理を利用して、 図形の性質を証明すること ができる。	<ul><li>・四角形の各辺の中点を結んだ四角形の性質を調べる。</li><li>・証明を振り返って、辺や角の関係について新たにわかることを考察する。</li></ul>	○長方形やひし形、正方形は、平行 四辺形の特別な場合であること を理解している。	<ul><li>○中点連結定理を利用して、図形の性質を証明することができる。</li></ul>	<ul><li>○図形の相似について学んだことを学習に生かそうとしている。</li><li>○相似な図形の性質を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。</li></ul>
	2 平行線と比	15	平行線と比の定理を見いだし、それを利用して線分の 長さを求めることができる。	<ul><li>・平行線に直線が交わるときの線分の長さの求め方を考え、説明する。</li><li>・平行線と比の定理を確認する。</li><li>・平行線と比の定理を利用して、線分の長さを求める。</li></ul>	<ul><li>○平行線と比の定理を利用して、 線分の長さを求めることができる</li></ul>	<ul><li>○平行線と比の定理を、三角形と 比の定理をもとにして見いだ し、説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○平行線と線分の比についての性質を見いだそうとしている。</li></ul>
	(教科書 p. 151∼153)	16	平行線と比の定理を利用して、図形の性質を証明する ことができる。	<ul><li>・平行線と比の定理を利用して、線分の長さをあたえられた比に分ける。</li><li>・平行線と比の定理を利用して、図形の性質を証明する。</li></ul>	<ul><li>○平行線と比の定理を利用して、 線分の長さをあたえられた比に 分けることができる。</li></ul>	<ul><li>○平行線と比の定理を利用して、</li><li>図形の性質を証明することができる。</li></ul>	<ul><li>○平行線と比の定理を学習に生か そうとしている。</li></ul>
	基本の問題 (教科書 p. 154)	17					

						-	
	大きさの比はどうなる		相似な三角形について、相	・相似な三角形について、相似比と面積比	○相似な三角形の相似比と面積比	○相似な平面図形の相似比と面積	○相似な平面図形の相似比と面積
	かな?	18	似比と面積比の関係を見い	の関係を調べる。	の関係を利用して、面積を求め	比の関係を見いだし、説明する	比の関係を考えようとしてい
	(教科書 p. 155)	10	だすことができる。		ることができる。	ことができる。	る。
						○相似な多角形の相似比と面積比	
			相似な多角形や円につい	・相似な多角形や円について、相似比と面	○相似な平面図形の相似比と面積	を、多角形を三角形に分けて、対	
		19	て、相似比と面積比の関係	積比の関係を調べる。	比の関係を理解している。	応する三角形の相似比と面積比	
3	1 相似な図形の相似	19	を見いだすことができる。	・相似な平面図形の相似比と面積比の関係		をもとにして考察することがで	
相	比と面積比			を確認する。		きる。	
相似な図形	(教科書 p. 156∼158)		相似な平面図形の相似比と	・相似な平面図形の相似比と面積の関係を	○相似な平面図形の相似比と面積	○身のまわりにあるものを図形と	○相似な平面図形の相似比と面積
図		20	面積比の関係を利用して、	利用して、具体的な問題を解決する。	比の関係を利用して、面積を求	みなして、相似な平面図形の相	比の関係を生活に生かそうとし
		20	図形の面積を求めることが		めることができる。	似比と面積の関係を利用して問	ている。
の面			できる。			題を解決することができる。	
面積	2 相似な立体の表面 積の比や体積比 (教科書 p. 159~161)		立体の相似の意味を理解	・立体の相似の意味を知る。	○立体の相似の意味及び相似な立	○相似な立体の相似比と表面積の	○相似な立体の相似比と表面積の
と体積			し、相似な立体の相似比と	・相似な立体で、相似比と表面積の比や体	体の相似比と表面積の比や体積	比や体積比の関係を見いだし、	比や体積比の関係を考えようと
看		21	表面積の比や体積比の関係	積比の関係について調べる。	比の関係を理解している。	説明することができる。	している。
"			を見いだすことができる。	・相似な立体の相似比と表面積の比や体積			
				比の関係を確認する。			
			相似な立体の相似比と表面	・相似な立体の相似比と表面積の比や体積		○身のまわりにあるものを立体と	○相似な立体の相似比と体積比の
	世十の問題	22	積の比や体積比の関係を利	比の関係を利用して、具体的な問題を解		みなして、相似な立体の相似比	関係を生活に生かそうとしてい
	基本の問題		用して、立体の表面積や体	決する。		と体積比の関係を利用して問題	る。
	(教科書 p. 161)		積を求めることができる。			を解決することができる。	
<del>고</del> ·	章の問題A (教科書 p. 164)						
1 .							
(₹							
					定期考査、単元テスト、小テスト、授業課	定期考査、単元テスト、小テスト、	提出物(ワーク、レポート、振り返り
	評価材および評価方法				題、問題集	授業課題、問題集	シート等)の取組状況、ドリル

# 6章 円の性質を見つけて証明しよう [円] (10 時間)

左左	石	п±	_ <del>_</del>	学習活動	評価規準例		
節	項	呀	<b>持</b>   目標	子百活到	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	カメラの位置を調べよ う (教科書 p. 168~169)	1	円周角と中心角の関係を見いだすことができる。	・2 点を一定の角度で見込む角の頂点はどのような図形の上にあるかを調べる。 ・1 つの円で同じ弧に対する円周角の大き さはどうなるかを調べる。 [用語・記号] 円周角		<ul><li>○円周角と中心角の関係を見いだすことができる。</li></ul>	<ul><li>○円周角と中心角の関係を見いだ そうとしている。</li></ul>
		2	円周角と中心角の関係を理解し、それが証明できることを知る。	<ul><li>・1つの弧に対する円周角の大きさが一定であることの証明について考える。</li><li>・円周角の定理を確認する。</li><li>・円周角の定理を利用して、角の大きさを求める。</li></ul>	し、それが証明できることを知 っている。		
1 円周角の	1 円周角の定理 (教科書 p. 170~175)	3	直径と円周角の定理を見いだし、具体的な場面で活用することができる。		○直径と円周角の定理を利用して、角の大きさを求めることができる。	○直径と円周角の定理を具体的な 場面で活用することができる。	
角の定理		4	円周角と弧の定理を見いだ し、それを利用して図形の 性質を証明することができ る。		<ul><li>○弧と円周角の定理を利用して、 角の大きさを求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○円周角と弧の定理を利用して、</li><li>図形の性質を証明することができる。</li></ul>	
	2 円周角の定理の逆 (教科書 p. 176~177)	5	円周角の定理の逆が成り立つことを知る。	<ul> <li>・円周角の定理の逆が成り立つかどうかを調べる。</li> <li>・円周角の定理の逆が成り立つことを確認する。</li> <li>・円周角の定理の逆を利用して、4点が1つの円周上にあるかどうかを判断したり、図形の性質を考察したりする。</li> </ul>	とを知っている。 ○円周角の定理の逆を利用して、4 点が1つの円周上にあるかどう	図形の性質を証明することがで	
	基本の問題 (教科書 p. 178)	6					
2 円周角の定	船の位置を調べよう (教科書 p. 179)	7	円周角の定理の逆を利用して、見込む角についての条件をみたす点の求め方を考えることができる。	・船から周辺の灯台を見たときの、灯台を 見込む角度から、地図上の船の位置を求 める方法を考える。		○円周角の定理の逆を具体的な場 面で活用することができる。	<ul><li>○円周角と中心角の関係について 学んだことを生活や学習に生か そうとしている。</li><li>○円周角と中心角を活用した問題 解決の過程を振り返って、検討 しようとしている。</li></ul>

1 円周角の定理の利 用 (教科書 p. 180~183)	8	円周角の定理を利用して、 円外の 1 点からの接線を作 図する方法を考えることが できる。	<ul><li>・円外の1点からの接線を作図する方法を考える。</li><li>・円外の1点からの接線を作図する。</li></ul>	○円外の 1 点からの接線の性質を 理解している。	○円周角の定理を具体的な場面で活用することができる。 ○円外の1点からの接線の作図方法や三角形の高さの作図方法を考察し、作図することができる。	
	9	円周角の定理を利用して、 図形の性質を見いだし、証 明することができる。	<ul><li>・円と交わる直線でできる図形の中に、相似な図形を見つけ、相似であることを証明する。</li></ul>		○円周角の定理を利用して、図形の性質を見いだし、証明することができる。	
問題A 科書 p. 184)	10					
評価材および評価方法				定期考査、単元テスト、小テスト、授業課題、問題集	定期考査、単元テスト、小テスト、 授業課題、問題集	提出物(ワーク、レポート、振り返り シート等)の取組状況、ドリル

# 7章 三平方の定理を活用しよう [三平方の定理] (13時間)

<i>h</i> -h-		n+	D ##	光加江和		評価規準例	
節	項	叶	目標   学習活動   学習活動	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	3 つの正方形の面積の 関係は? (教科書 p. 187~189)	1	直角三角形の各辺を 1 辺と する 3 つの正方形の面積の 間に成り立つ関係を見いだ すことができる。	れ1辺とする正方形を分割して、斜辺を		○直角三角形の各辺を 1 辺とする 3 つの正方形の面積の間に成り 立つ関係を見いだすことができ る。	○三平方の定理を見いだそうとし ている。
1 三平方の	1 三平方の定理 (教科書 p. 190~191)	2	三平方の定理の意味を理解 し、それが証明できること を知る。	・直角三角形の3辺の長さの間に成り立つ 関係を証明する。 ・三平方の定理を確認する。 ・三平方の定理を利用して、直角三角形の 辺の長さを求める。 [用語・記号] 三平方の定理	○三平方の定理を利用して、直角 三角形の辺の長さを求めること ができる。	○三平方の定理を証明することが できる。	
の定理	2 三平方の定理の逆 (教科書 p. 192~193)	3	三平方の定理の逆が成り立つことを知る。	・三平方の定理の逆が成り立つかどうかを考える。 ・三平方の定理の逆を確認する。 ・三平方の定理の逆を利用して、三角形が直角三角形であるかどうかを考える。	○三平方の定理の逆を利用して、 三角形が直角三角形であるかど うかを判断することができる。		
	基本の問題 (教科書 p. 194)	4					
0	はしごはどこまで届く かな? (教科書 p. 195)	5	三平方の定理を利用して、 具体的な場面で求めたい長 さを求める方法を考えるこ とができる。	<ul><li>・はしご車のはしごが届く高さの求め方を 考える。</li></ul>		○三平方の定理を具体的な場面で 活用することができる。	<ul><li>○三平方の定理について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。</li></ul>
2 三平方の定理の利用	1 三平方の定理の利 用 (教科書 p. 196~202)	6	三平方の定理を利用して、 正方形の対角線や正三角形 の高さなどを求めることが できる。	・三平方の定理を利用して、正方形の対角線や正三角形の高さなどを求める。 ・特別な直角三角形の3辺の比を確認する。 ・三平方の定理を利用して、具体的な場面で求めたい長さを求める。	○特別な直角三角形の3辺の比を 利用して、直角三角形の辺の長 さを求めることができる。		
利		7	三平方の定理を利用して、 平面図形のいろいろな長さ を求めることができる。	・三平方の定理を利用して、2点間の距離や円における線分の長さを求める。	○三平方の定理を利用して、2点間 の距離や円における線分の長さ を求めることができる。	できる。	

	8	三平方の定理を利用して、 空間図形のいろいろな長さ を求めることができる。	・三平方の定理を利用して、直方体の対角線の長さや、円錐、角錐の高さを求める。			
どれくらい遠くから見 えるかな? (教科書 p. 203~204)	9	身のまわりの問題を、三平 方の定理を利用して解決す ることができる。	・富士山がどれくらい遠くから見えるか を、地球を球とみてその切り口の円を考 え、三平方の定理を利用して求める。		○身のまわりの問題を、三平方の 定理を利用して解決することが できる。	
Q 1、フ1、フ ナン日日日百	10	三平方の定理を具体的な場 面で活用することができ る。	・直方体に糸をかけるときの最短の長さ を、展開図に表して、三平方の定理を利 用して求める。		○三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。 ○三平方の定理が利用できるように、図形のなかにある直角三角形に着目したり、補助線をひい	○三平方の定理について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。
2 いろいろな問題 (教科書 p. 205~206)	11	三平方の定理を具体的な場 面で活用することができ る。	<ul><li>・長方形の紙を折ってできる図形の線分の 長さを、三平方の定理やこれまでに学ん だ図形の性質を利用して求める。</li><li>・円とその接線でできる図形の線分の長さ を、三平方の定理やこれまでに学んだ図 形の性質を利用して求める。</li></ul>		て直角三角形をつくったりして 線分の長さを求めることができ る。	
基本の問題 (教科書 p. 207)	12					
の問題A 教科書 p. 208)	13					
評価材および評価方法	1			定期考査、単元テスト、小テスト、授業課題、問題集	定期考査、単元テスト、小テスト、 授業課題、問題集	提出物(ワーク、レポート、振り返り シート等)の取組状況、ドリル

# 8章 集団全体の傾向を推測しよう [標本調査] (6時間)

<i>h-h-</i>	<b>-</b> 7.5	п+		쓰고	評価規準例			
節	項	時	目標	学習活動	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	どのように調査しているのかな? (教科書 p. 211~213) 1 標本調査 (教科書 p. 214~220)	1	身のまわりで行われている 調査には全数調査と標本調 査があることを知り、標本 調査の必要性と意味を理解 する。	・身のまわりで行われている調査について、調査の対象が集団の全体か一部分かを考える。 ・全数調査、標本調査の意味を知る。 ・標本調査が行われるのはどのような場合かを考える。 ・母集団、標本の意味を知る。 [用語・記号]全数調査、標本調査、母集団、標本		○標本調査が行われる例について、全数調査ではなく標本調査が行われる理由を考え、説明することができる。	○標本調査の必要性と意味を考え ようとしている。	
1 標		2	標本調査では、標本を無作 為に抽出する必要があることを理解する。	・母集団の傾向を推測するためには、標本をどのように取り出せばよいかを考える。 ・無作為に抽出することの意味を知る。 ・無作為に抽出する方法を知る。 [用語・記号]無作為に抽出する	<ul><li>○標本調査では、標本を無作為に 抽出する必要があることを理解 している。</li><li>○無作為に抽出する方法を理解 し、乱数さいや乱数表、コンピュータを使って、標本を無作為 に抽出することができる。</li></ul>			
本調査		3	簡単な場合について標本調査を繰り返し行い、標本の大きさと標本の平均値の関係を見いだすことができる。	_ ,, ,		○簡単な場合について標本調査を 繰り返し行い、標本の大きさと 標本の平均値の関係を見いだ し、説明することができる。	<ul><li>○標本調査について学んだことを 生活や学習に生かそうとしてい る。</li></ul>	
		4	標本調査を利用して、母集 団における割合を推定し、 求めたい数量を求めること ができる。	・標本調査を利用して、母集団における割 合を推定し、求めたい数量を求める。		○標本調査を利用して、身のまわりの問題を解決することができる。 ○無作為にする抽出する必要性を理解し、その理由を説明することができる。		
	2 標本調査の利用 (教科書 p. 221)	5	標本調査の方法や結果を批 判的に考察することができ る。	・身のまわりで行われた標本調査の方法や結論について、批判的に考察する。		○標本調査の方法や結果を批判的 に考察することができる。	○標本調査を活用した問題解決の 過程を振り返って検討しようと している。	
	)問題A 次科書 p. 222)	6						

評価材および評価方法	題 問題作	フーク、レポート、振り返り 等)の取組状況、ドリル
------------	-------	------------------------------