# 0 章 算数から数学へ (4 時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・自然数、素数、素因数分解の意味を理解している。 ・素因数分解の一意性を理解し、自然数を素因数分解		・自然数をいくつかの数の積で表すことにより、整数 の性質を見いだそうとしている。
することができる。		

在左	項	吐	目標	学習活動		評価規準		評価材料
川	<b>垻</b>	叶		于自 <b>石</b> 到	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	九九表のきまりを 見つけよう (教科書 p. 11~ 13)	1	九九表の数の並び から、いろいろなき まりを見いだし、説 明することができ る。	<ul><li>・九九表の数の並びから、いろいろなきまりを見いだし、説明する。</li><li>・九九表を縦2ます横2ますの正方形で囲むと、斜めの数どうしの積が等しくなることを確かめる。</li></ul>		<ul><li>○九九表の数の並びから、いろいろなきまりを見いだし、説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○自然数をいくつかの数の積で表すことにより、整数の性質を見いだそうとしている。</li></ul>	· -· · · · -
1 整数の		2	素因数分解の意味を理解する。	・九九表を縦2ます、横2ますの正 方形で囲むと、斜めの数どうしの 積が等しくなる理由を説明する。 ・素因数分解の意味を知る。 [用語・記号]自然数、素数、素因数 分解する	○素因数分解の意味を理解している。	○九九表を縦2ます、横2ま すの正方形で囲むと、斜め の数どうしの積が等しくな る理由を考え、説明するこ とができる。		
の性質	整数の性質 (教科書 p. 14~ 18)	3	素因数分解の一意性や累乗の意味を理解し、自然数を素因数分解することができる。	22.11.7	○素因数分解の一意性や累乗 の意味を理解し、自然数を 素因数分解することができ る。	○九九表の数を素因数分解した結果から、九九表の数は、素数の2、3、5、7、それらの積と1だけでつくられていることを見いだし、説明することができる。		
		4	自然数を素因数分解した式から、もとの数の約数や、もとの数がどんな数の倍数であるかを求めることができる。	・自然数を素因数分解した式から、 もとの数の約数や、もとの数がど んな数の倍数であるかを求める。	○自然数を素因数分解した式 から、もとの数の約数や、 もとの数がどんな数の倍数 であるかを求めることがで きる。			

# 1章 数の世界をひろげよう [正負の数] (25 時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・正負の数の必要性と意味を具体的な場面と結びつ	・算数で学習した数の四則計算と関連づけて、正負の	・正負の数のよさに気づき粘り強く考えようとして
けて理解している。	数の四則計算の方法を考察し表現することができ	いる。
・正負の数の大小関係や絶対値の意味を理解してい	る。	・正負の数について学んだことを生活や学習に生か
る。	・数の集合と四則計算の可能性について捉え直すこ	そうとしている。
・正負の数の四則計算をすることができる。	とができる。	・正負の数を活用した問題解決の過程を振り返って
・具体的な場面で正負の数を用いて表したり処理し	・正負の数を活用して様々な事象における変化や状	検討しようとしている。
たりすることができる。	況を考察し表現することができる。	

						評価規	準		評価材料
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	
	1 (-) (44.) > 1.3-		正負の数の必要性と	・ひき算の九九表を完成させるた	○正負の数の必要性と意味			○正負の数の必要性と意味	定期考査
	小さい数から大き		意味を理解する。	めには、どんな数が必要である	を、具体的な場面と結び			を考えようとしている。	小テスト
	い数をひくには?			かを考える。	つけて理解している。				提出物への取り組み
	(教科書 p. 19~			・0 より小さい数を身のまわりか					レポート
	21)			ら探し、気温を例にして「一」の					
		1		ついた数がどんなことを表して					
		1		いるかを考える。					
				<ul><li>+、一の符号や正の数、負の数の</li></ul>					
				意味を知る。					
	1 符号のついた 数			[用語・記号] 一、マイナス、+、					
1				プラス、正の符号、負の符号、正の					
1	剱   (教科書 p. 22~			数、負の数					
正	(教件音 p. 22 ° 24)			・反対の性質をもつ量や基準との	○反対の性質をもつ量や基				
正負の数	24)		や基準とのちがいを、	ちがいを、正負の数を使って表	準とのちがいを、正負の				
数		2	正負の数を用いて表	す。	数を使って表したり、正				
			すことができる。	・正負の数で表された数量の意味					
				を読みとる。	意味を読みとったりする				
			- + - N/ 2 N/ - 1		ことができる。				
			正負の数を数直線上	・算数で学習した数直線を負の数				○正負の数の大小関係を考	
			に表すことができる。	の範囲にひろげる。	数の大小の関係を理解し			えようとしている。	
	2 数の大小		また、数直線を使って	・正負の数を数直線上に表す。	ている。				
	(教科書 p. 25∼	3	正負の数の大小を考 え、その関係を不等号	・数直線を使って正負の数の大小					
	27)		を使って表すことが	を考え、その関係を不等号を使 って表す。	を不等号を使って表すこ				
			できる。	「用語・記号」原点、正の方向、負	とができる。				
			( さる。	「用語・記号」原点、止の方向、負 の方向	こいてきる。				
I	1			Vノ/J [ <sup>1</sup> ]				l	I

	基本の問題	4	絶対値の意味を理解 し、絶対値をもとにし て正負の数の大小を 考え、その関係を不等 号を使って表すこと ができる。	大小を考え、不等号を使って表 す。	<ul><li>○絶対値の意味を理解し、 絶対値を求めることができる。</li><li>○絶対値をもとにして正負の数の大小を考え、その関係を不等号を使って表すことができる。</li></ul>		
	(教科書 p. 28)						
	正負の数のたし算 はどうなるのか な? (教科書 p. 29)	5	東西への移動をもとにして、正負の数の加法の意味を考えることができる。		○正負の数の加法の意味を 理解している。	○正負の数の加法を、東西 への移動をもとにして考 え、説明することができ る。	法を考えようとしてい
	1 加法 (教科書 p. 30~ 33)	6	正負の数の加法の計算ができる。	・同符号、異符号の数の加法について、加えた2つの数と和の符号や絶対値に着目して、計算方法を考える。 ・正負の数の加法の計算をする。 ・0との加法について考える。 ・分数や小数の加法の計算をする。		○同符号、異符号の数の加 法について、加えた 2 つ の数と和の符号や絶対値 に着目して、計算方法を 見いだし、説明すること ができる。	
2 加法と減法		7	正負の数では、加法の 交換法則と結合法則 が成り立つことを理 解し、いくつかの数の 加法をくふうして計 算することができる。	・算数で学習したたし算の計算法 則が、正負の数でも成り立つか どうかを調べる。	法則と結合法則が成り立 つことを理解し、いくつ		
	2 減法 (教科書 p. 34~	8	正負の数の減法の意味を、加法をもとにして考え、理解することができる。		○正負の数の減法の意味を 理解している。	○算数で学習したひき算と 関連づけて、正負の数の 減法を、数直線を使って 考え、説明することがで きる。	法を考えようとしてい
	36)	9	正負の数の減法を、加 法になおして計算す ることができる。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○正負の数の減法の計算方 法を理解し、計算ができ る。		

3 加法と減法の 混じった計算 (教科書 p. 37~ 39)	1 1 1	正負の数の加法と減 法の混じった式を、項 の和とみることがで きる。 正負の数の加法と減 法の混じった式の計 算ができる。	・正負の数の加法と減法の混じった式を、項の和とみる。 ・正負の数の加法と減法の混じった式を、項を書き並べた式に表す。 [用語・記号]項 ・正負の数の加法と減法の混じった式の計算をする。	<ul><li>○正負の数の項の和の意味を理解している。</li><li>○正負の数の加法と減法の混じった式の計算方法を理解し、計算ができる。</li></ul>	<ul><li>○正負の数の加法と減法の 混じった式を、項の和と みることができる。</li></ul>	<ul><li>○正負の数の加法と減法の 混じった式の計算の方法 を考えようとしている。</li></ul>
基本の問題 (教科書 p. 40)	1 2					
正負の数のかけ算 はどうなるのか な? (教科書 p. 41)	1 3	東西への移動をもとにして、正負の数の乗 法の意味を考え、理解 することができる。	<ul> <li>・九九表を負の数の範囲にひろげて、2つの数のかけ算を調べる。</li> <li>・東西への移動をもとにして、正負の数で、2つの数のかけ算を考える。</li> <li>・乗法の意味を知る。</li> <li>[用語・記号] 乗法</li> </ul>	理解している。	<ul><li>○正負の数の乗法を、東西 への移動をもとにして考 え、説明することができ る。</li></ul>	<ul><li>○正負の数の乗法の計算方法を考えようとしている。</li></ul>
	1 4	正負の数の乗法の計 算ができる。	・正負の数の乗法の計算をする。 ・小数や分数の乗法を計算する。 ・ある数と-1との積を考える。 ・ある数と1や0との積を考える。	○正負の数の乗法の計算方 法を理解し、計算ができ る。	<ul><li>○東西に移動する場面で、0 をふくむ正負の数の乗法 が表すことを説明するこ とができる。</li></ul>	
1 乗法 (教科書 p. 42~ 47)	1 5	正負の数で、乗法の交換法則と結合法則が成り立つことを理解し、いくつかの数の乗法をくふうして計算することができる。	・算数で学習したかけ算の計算法 則が、正負の数でも成り立つか どうかを調べる。 ・乗法の交換法則、結合法則を利 用して、いくつかの数の乗法を 計算する。 [用語・記号] 乗法の交換法則、乗 法の結合法則			
	1 6	正負の数の累乗の計 算ができる。	・正負の数の累乗の計算をする。	○正負の数の累乗の計算ができる。	○(-a)²と-a²のちがいを、 積の形に表して説明する ことができる。	

				_			
2 除法 (教科書 p. 48~ 51)	1 7	正負の数の除法を、乗 法の逆算をもとにして考え、正負の数の除 法の計算ができる。	・除法を乗法の逆算とみて、正負の数で、2 つの数のわり算を考える。 ・除法の意味を知る。 ・0 をある数でわった商は 0 になること、0 でわる除法は考えないことを知る。 ・正負の数の除法の計算をする。 ・分子や分母が負の数の分数の表し方を考える。 [用語・記号] 除法	○正負の数の除法の計算方 法を理解し、計算ができ る。	○除法を乗法の逆算とみて、正負の数の除法の計算方法を考え、説明することができる。	○正負の数の除法の計算方 法を考えようとしてい る。	
	1 8	正負の数の除法を、逆 数を使って乗法にな おして計算すること ができる。	・正負の数の逆数を考える。		○誤りのある正負の数の除 法の計算について、誤りを 指摘することができる。		
3 四則の混じっ た計算 (教科書 p. 52~	1 9	正負の数の四則の混 じった計算ができる。	<ul><li>・正負の数の四則の混じった式を、計算順序にしたがって計算する。</li><li>・算数で学習したかっこのある式の計算のくふうが、正負の数でも成り立つかどうかを調べる。</li></ul>	○正負の数の四則の混じった式の計算順序を理解 し、計算ができる。		○正負の数の四則の混じっ た計算の計算方法を考え ようとしている。	
53)	2 0	正負の数の分配法則 を利用した計算がで きる。	・分配法則を利用して、正負の数 の計算をする。 [用語・記号] 分配法則	○正負の数では分配法則が成り立つことを理解し、 分配法則を利用した計算ができる。			
4 数の範囲と四 則 (教科書 p. 54~ 55)	2 1	数の範囲と四則計算 の可能性について調 べ、その関係を考える ことができる。	<ul><li>・自然数どうしの加法、減法、乗法、除法の表を完成させるためには、どんな数が必要であるかを考える。</li><li>・数の範囲とその範囲でいつでもできる四則について調べる。</li></ul>		○数の集合と四則計算の可能性について捉え直すことができる。	○数の範囲と四則計算の可能性の関係を調べようとしている。	
基本の問題 (教科書 p. 56)	2 2						
身長の平均をくふ うして求めてみよ う (教科書 p.57~ 58)	2 3	正負の数を利用して、 身長の平均をくふう して求める方法を考 え、説明することがで きる。	<ul><li>・身長の平均を、基準を決めてく ふうして求める方法を考え、説明する。</li><li>・複数の考え方を比べて、似ているところやちがうところを話し合う。</li></ul>	○具体的な場面で正負の数 を使って表したり処理し たりすることができる。	○正負の数を利用して、身 長の平均をくふうして求 める方法を考え、説明す ることができる。		

1 正負の数の利 用 (教科書 p. 59)	身のまわりの問題を、 正負の数を利用して 解決することができ る。	<ul><li>○身のまわりの問題を 負の数を利用して解 ることができる。</li></ul>	
章の問題A	2		
(教科書 p. 60)	5		

# 2章 数学のことばを身につけよう [文字と式] (18時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・文字を用いることの必要性と意味を理解してい	・具体的な場面と関連づけて、1 次式の加法と減法の	・文字を用いることのよさに気づき粘り強く考えようと
る。	計算の方法を考察し表現することができる。	している。
・文字を用いた式における積や商の表し方を知って	・文字を用いた式を活用して、具体的な事象を考察し	・文字を用いた式について学んだことを生活や学習に生
いる。	表現することができる。	かそうとしている。
・文字を用いた式の文字に数を代入して、その式の		・文字を用いた式を活用した問題解決の過程を振り返っ
値を求めることができる。		て検討しようとしている。
・簡単な1次式の計算をすることができる。		
・数量の関係や法則などを、文字を用いた式に表す		
ことができることを理解している。		
・数量の関係や法則などを、文字を用いた式を用い		
て表したり、読みとったりすることができる。		

						評価規準		評価材料
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	
	棒の本数を求め てみよう (教科書 p. 63~ 65)	1	正方形をつなげた棒 の本数の求め方を自 分なりの方法で考 え、式や図を使って 説明することができ る。	<ul><li>・正方形を5個つなげた棒の本数の求め方を考え、式や図を使って説明する。</li><li>・正方形を20個つなげた棒の本数を求める。</li></ul>		<ul><li>○正方形をつなげた棒の本数の求め方を考え、 式や図を使って説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○正方形をつなげた棒の 本数の求め方を考えよ うとしている。</li></ul>	定期考査 小テスト 提出物への取り組み レポート
	1 文字の使用 (教科書 p. 66~ 67)	2	文字を用いることの 必要性と意味を理解 し、具体的な数量を、 文字を使った式で表 すことができる。	・文字を用いることの必要性と 意味を知る。 ・具体的な数量を、文字を使っ た式で表す。 ・具体的な数量を表した文字 が、どんな数の代わりとして 使われているかを考える。		わりとして使われてい るかを考察することが	<ul><li>○文字を用いることの必要性と意味を考えようとしている。</li></ul>	
	2 文字を使っ た式の表し方 (教科書 p. 68~ 72)	3	文字式での積の表し 方にしたがって、式 を表すことができ る。	<ul><li>・具体的な数量を、積の表し方にしたがって、文字を使った式で表す。</li><li>・文字式での積の表し方にしたがって、式を表す。</li></ul>	字式での積の表し方に			

		4	文字式での累乗や商の表し方にしたがって、式を表すことができる。	<ul><li>・文字式での累乗の表し方にしたがって、式を表す。</li><li>・文字式での商の表し方にしたがって、式を表す。</li></ul>	方のきまりを理解し、 累乗の表し方にしたがって式を表すことができる。 ○文字式での商の表し方のきまりを理解し、商の表し方にしたがって式を表すことができる。		
		5	単位ののろうでやまなきまででである。に字したと割数を大きまでを表でである。ときままります。というでは、ままりが、ままりが、ままりが、ままりが、ままりが、ままりが、ままりが、ままり	や差を、単位をそろえた式に表す。 ・割合に関する数量を、文字を使った式で表す。 ・速さに関する数量を、文字を使った式で表す。	しの和や差の表し方を 理解し、単位をそろえ た式に表すことができ る。 ○割合に関する数量を、 文字を使った式で表す		
		6	πの意味を理解し、 円周の長さや円のた 積を、文字を使った 式で表した式が表す数 量を読みとった。 量を読みとっる。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理解し、文字を使った		
	3 代入と式の 値 (教科書 p. 73~ 74)	7	文字に数を代入する ことや式の値の意味 を理解し、式の値を 求めることができ る。	・文字に数を代入することや式 の値の意味を知る。 ・式の中の文字に数を代入し て、式の値を求める。 [用語・記号]代入する、式の値	とや式の値の意味を理解し、式の値を求める ことができる。		
	基本の問題 (教科書 p. 74)	8					
<del>'</del>	棒の本数を求め る式は? (教科書 p. 75)	9	棒の本数を求める式 から、その求め方を 読みとって、図を使 って説明することが できる。	<ul><li>・棒の本数を求める式を読みとって、その求め方を、図を使って説明する。</li></ul>		<ul><li>○棒の本数を求める式から、その求め方を読みとり、図を使って説明することができる。</li></ul>	ら、その求め方を読み

	1 0	項と係数の意味を理解し、文字の部分が同じ項を1つの項にまとめることができる。 1次式の加法や減法の計算ができる。	・項と係数の意味を知る。 ・文字の部分が同じ項を1つの 項にまとめて簡単にする。 [用語・記号]項、係数 ・1 次式の加法や減法の計算を する。	<ul><li>○項と係数の意味を理解している。</li><li>○文字の部分が同じ項を1つの項にまとめることができる。</li><li>○1次式の加法や減法の計算方法を理解し、計算ができる。</li></ul>	○具体的な場面と関連づけて、1次式の加法の計算方法を考え、説明することができる。 ○具体的な場面と関連づけて、1次式の減法の計算方法を考え、説明す	○1 次式の計算方法を考 えようとしている。
1 1次式の計 算 (教科書 p. 76~ 81)	1 2	1 次式と数の乗法の計算ができる。	・1 次式と数の乗法の計算をする。		ることができる。	
	1 3	1 次式と数の除法の 計算ができる。また、 分配法則を使って、1 次式のいろいろな計 算ができる。	<ul><li>・1 次式と数の除法を乗法になおして計算する。</li><li>・分配法則を使って、1 次式のいろいろな計算をする。</li></ul>	算方法を理解し、計算		
基本の問題	1					
(教科書 p. 82) 棒の本数を求め てみよう (教科書 p. 83~ 84)	1 5	文字を用いた式を活 用して、立方体をつ なげた棒の本数を求 める式を考え、その 求め方を説明するこ とができる。	<ul><li>・立方体をつなげた棒の本数を 求める式を考え、その求め方 を説明する。</li><li>・複数の考え方をもとにした式 を比べて、どのようなことが いえるかを話し合う。</li></ul>		○立方体をつなげた棒の 本数の求め方を、正方 形をつなげた棒の本数 の求め方と関連づけて 考え、式や図を使って 表現することができ る。	·
3 1 数の表し方 (教科書 p. 85)	1 6	いろいろな整数を文字を用いた式で表したり、式が表す数を 読みとったりすることができる。	<ul><li>・いろいろな整数を、文字を用いた式で表したり、式が表す数を読みとったりする。</li></ul>			としている。
2 数量の間の 関係の表し方 (教科書 p. 86~ 87)	1 7	等式、不等式の意味 を理解し、数量の間 の関係を等式や不等 式で表したり、等式 や不等式が表す数量 の関係を読みとった りすることができ る。	・等式、不等式の意味を知る。 ・数量の間の関係を等式や不等 式で表す。 ・等式や不等式が、どんな数量 の関係を表しているかを考え る。 [用語・記号]等式、不等式、左 辺、右辺、≧、≦	○数量の間の関係を等式 や不等式で表すことが できる。 ○等式や不等式が表す数		○等式と不等式の必要性 と意味を考えようとし ている。
章の問題A (教科書 p. 88)	1 8			1 2 2 0 0 0	I	

# 3章 未知の数の求め方を考えよう [方程式] (14 時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
<ul> <li>・方程式の必要性と意味を理解している。</li> <li>・方程式の解や等式の性質、移項の意味を理解している。</li> <li>・等式の性質の意味を理解し、等式の性質を用いて方程式を解くことができる。</li> <li>・移項の考えを用いて方程式を解くことができる。</li> <li>・簡単な1次方程式、比例式を解くことができる。</li> <li>・事象の中の数量やその関係に着目し、1次方程式をつくることができる。</li> <li>・1次方程式を用いて具体的な場面の問題解決を行うときの、解の吟味の意味と必要性を理解している。</li> </ul>	<ul> <li>・等式の性質をもとにして、1次方程式を解く方法を考察し表現することができる。</li> <li>・方程式において、移項できる理由を等式の性質をもとにして考察し表現することができる。</li> <li>・具体的な場面の問題において、1次方程式を活用し、問題を解決することができる。</li> <li>・具体的な場面の問題において、解を吟味して解答としてよいかどうかを判断することができる。</li> </ul>	<ul> <li>・方程式のよさに気づき粘り強く考えようとしている。</li> <li>・正負の数や文字を使った式で学んだことを生かして、方程式を効率的に解く方法を検討している。</li> <li>・方程式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>・方程式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>

						評価規準		評価材料
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	
1	りんごの個数を求		数量を求める問題を、	・収穫したりんごの個数が何個あ		○求めたい数量を、既習の内	○求めたい数量がある問題	定期考査
	めてみよう		既習の内容を活用して	るかを、式や図を使って求める。		容を活用して考え、その求	を、既習の内容を活用して	小テスト
	(教科書 p. 91~	1	解決することを通し			め方を式や図を使って説	考えようとしている。	提出物への取り組み
	93)		て、方程式の必要性を			明することができる。		レポート
1	93)		理解する。					
1			方程式とその解の意味	・方程式とその解の意味を知る。	○方程式とその解の意味を		○方程式の必要性と意味を	
方			を理解し、文字に値を	・方程式の中の文字に値を代入し	理解している。		考えようとしている。	
住式		0	代入して方程式の解を	て、解であるかどうかを確かめ				
کے		Z	求めることができる。	る。				
その	1 方程式とその			[用語・記号] 方程式、(方程式の)				
解	解			解				
き	(教科書 p. 94∼		等式の性質を使って、	・方程式を解く方法を、てんびんの	○等式の性質を理解し、等式	○方程式を解く方法を、てん		
Л	97)		方程式を解くことがで	操作と結びつけて考える。	の性質を使って方程式を	びんの操作と結びつけて		
		2	きる。	・等式の性質を使って方程式を解	解くことができる。	考え、説明することができ		
		3		<.		る。		
				[用語・記号] 方程式を解く、等式				
				の性質				

	2 方程式の解き 方 (教科書 p. 98~ 99)	4	移項の意味を理解し、 移項の考えを使って方 程式を解くことができ る。	・等式の性質を使って方程式を解 く過程を振り返って、移項の考え を見いだす。 ・移項の考えを使って方程式を解 く。 ・移項の考えを使って方程式を解 く手順を確認する。 [用語・記号] 移項	の考えを使って方程式を 解くことができる。 ○移項の考えを使って方程 式を解く手順を理解して		<ul><li>○方程式を効率的に解く方 法を考えようとしている。</li></ul>
	<ul><li>3 いろいろな方</li><li>程式</li></ul>	5	かっこをふくむ方程式 や、係数に小数をふく む方程式を解くことが できる。	<ul><li>・かっこをふくむ方程式を解く。</li><li>・係数に小数をふくむ方程式を解く。</li></ul>	○かっこをふくむ方程式の解き方を理解し、その方程式を解くことができる。 ○係数に小数をふくむ方程式の解き方を理解し、その方程式を解くことができる。		
	(教科書 p. 100~ 102)	6	係数に分数をふくむ方 程式を解くことができ る。また、1次方程式を 解く手順を理解する。	・係数に分数をふくむ方程式を解 く。 ・1 次方程式を解く手順を確認す る。 [用語・記号] 分母をはらう、1次 方程式	○係数に分数をふくむ方程 式の解き方を理解し、その 方程式を解くことができ る。		
	基本の問題 (教科書 p. 102)	7					
	プランターの間隔 は何 cm? (教科書 p. 103~ 104)	8	具体的な問題を、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>・プランターの間隔を、逆算の考え や方程式を使って求め、それらの 考えを比較する。</li><li>・方程式を利用して問題を解決す るときの手順を確認する。</li></ul>	やその関係に着目し、1次 方程式をつくることがで きる。 ○方程式を利用して問題を	体的な問題を解決するこ	○方程式を具体的な問題の解決に利用しようとしている。 ○方程式を利用した問題解決の過程を振り返ってそ
2 1		9	個数と代金に関する問題を、方程式を利用して解決することができる。	・個数と代金に関する問題を、方程式を利用して解決する。	解決するときの手順を理 解している。		の手順を検討しようとし ている。
1欠方望式の利用	1 1次方程式の 利用 (教科書 p. 105~ 108)	1 0	速さ・時間・道のりに関する問題を、方程式を利用して解決することができる。また、求めた解が問題に適しているかどうかを考え、説明することができる。 過不足に関する問題	を、方程式を利用して解決する。 ・速さに関する問題で、求めた解が 問題に適しているかどうかを考 える。 ・方程式を利用して問題を解決す るときの手順をまとめる。		○1次方程式を利用して、具体的な問題を解決することができる。 ○求めた解が問題に適しているかどうかを、問題の場面に戻って考え、説明することができる。 ○1次方程式を利用して、具	
		1 1	超不足に関する问题を、方程式を利用して解決することができる。	・週不足に関する问題を、万怪式を利用して解決する。		○1 秋万佳式を利用して、兵 体的な問題を解決するこ とができる。	

2 比例式の利用 (教科書 p. 109~ 111) 基本の問題 (教科書 p. 111)	1 2 1 3	比例式の性質を理解し、その性質を利用して文字の値を求めたり、具体的な問題を解決したりすることができる。	変形して、比例式の性質を見いだ す。 ・比例式の性質を利用して、文字の	方程式をつくり、具体的な	解決に利用しようとして	
章の問題A (教科書 p. 114)	1 4					

# 4章 数量の関係を調べて問題を解決しよう [比例と反比例] (22 時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・関数関係、座標の意味を理解している。 ・比例、反比例について理解している。	・比例、反比例として捉えられる 2 つの数量について、表、式、グラフなどを用いて調べ、それらの変	・関数関係や比例、反比例のよさに気づいて粘り強く 考えようとしている。
・比例、反比例を表、式、グラフなどに表すことがで	化や対応の特徴を見いだすことができる。	・比例、反比例について学んだことを生活や学習に生
きる。	・比例、反比例を用いて具体的な事象を捉え考察し 表現することができる。	かそうとしている。 ・比例、反比例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。

						評価規準		評価材料
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	
	満水になるまでの 時間を予想しよう (教科書 p. 117~ 119)	1	身のまわりの問題を、 関数の考えを利用して 解決することができ る。			<ul><li>○身のまわりの問題を、関数の考えを利用して解決することができる。</li></ul>	○関数の考えを生活や学習に生かそうとしている。 ○関数関係の意味や比例、 反比例について考えよう としている。	定期考査 小テスト 提出物への取り組み レポート
1 関数と比例・反比例	1 関数 (教科書 p. 120~ 123)		関数の意味及び変域の 意味と表し方を理解 し、変域を不等号を使 って表すことができる。 また、2 つの数量の間 に関数の関係があると ができる。 身のまわりの問題を解 決するために、関数の 関係にある 2 つの数量 を見つけることができ	・変域を不等号を使って表す。 ・2 つの数量の間に関数の関係があるかどうかを調べる。 ・関数の関係を「~は…の関数である」といういい方で表す。 [用語・記号]変数、yはxの関数である、変域 ・シュレッダーで裁断された紙の量と関数の関係にある数量を考	て表すことができる。 ○2 つの数量の間に関数の 関係があるかどうかを判 断し、表現することができ る。	数の考えを利用して解決 することができる。 〇シュレッダーで裁断され た紙の量を求めるため に、関数の関係にある数 量を見つけることができ		
	2 比例と反比例 (教科書 p. 124~ 125)	4	る。 比例の意味を理解し、 比例の関係を式に表す ことができる。また、 反比例の意味を理解 し、反比例の関係を式 に表すことができる。	例するかどうかを調べる。 ・反比例の意味を知る。	ができる。 ○反比例の意味を理解し、	<u>ర</u> .		

	基本の問題 (教科書 p. 126)	5					
	負の数の世界へひ ろげてみよう (教科書 p. 127)	6	x の変域や比例定数を 負の数にひろげても、 比例の性質が成り立つ ことを理解する。	<ul> <li>・算数で学習した比例の性質やグラフの 特徴を振り返る。</li> <li>・xの変域や比例定数のとりうる 範囲を負の数にひろげても、比例の性質が成り立つかどうかを</li> </ul>	○x の変域や比例定数を負の数にひろげても、比例の性質が成り立つことを理解している。		<ul><li>○数の範囲を負の数までひ ろげると比例の性質やグ ラフの特徴がどうなるか やその調べ方を考えよう としている。</li></ul>
	1 比例の表と式 (教科書 p. 128~ 129)	7	yが $x$ に比例するとき、 $1$ 組の $x$ 、 $y$ の値から、 比例の式を求めることができる。	<ul><li>ボの変域や比例定数が負の数の場合をふくめた比例の式を考える。</li></ul>	○y が x に比例するとき、1 組の x、y の値から、y を x の式で表すことができる。		
2 比例の性質と調べ方	2 比例のグラフ (教科書 p. 130~ 135)	8	座標の意味や点の位置 の表し方を理解し、点 の座標を求めたり、座 標を平面上の点で表し たりすることができ る。	比例のグラフをかくために、負	表し方を理解している。 〇点の座標を求めたり、座標 を平面上の点で表したり		
方		9	比例のグラフは、その 式をみたす点の集合で あり、原点を通る1つ の直線であることを理 解する。また、比例の グラフの特徴を理解す る。	比例のグラフがどのようになる かを、点を細かくとって調べる。 ・比例定数が負の数の場合の比例 のグラフをかいて、正の数の場 合との共通点やちがいを調べ る。	ることを理解している。	<ul><li>○比例のグラフの特徴を見いだし、説明することができる。</li></ul>	<ul><li>○変域や比例定数のとりうる範囲を負の数にひろげて、比例のグラフの特徴を捉えようとしている。</li></ul>
		1 0	比例について、xの値が増加するときのyの値の変化の特徴を理解する。また、比例のグラフの特徴をもとに、グラフをかくことができる。	<ul> <li>・比例について、xの値が増加するときのyの値の変化の様子を、 比例定数が正の数の場合と負の数の場合で、表やグラフを用いて調べる。</li> <li>・比例のグラフの特徴をもとに、グラフをかく。</li> <li>・比例の性質を調べる方法を振り返る。</li> </ul>	<ul><li>○比例について、xの値が増加するときの y の値の変化の特徴を理解している。</li><li>○比例のグラフの特徴をもとに、グラフをかくことができる。</li></ul>	○比例について、xの値が増加するときのyの値の変化の特徴を、表やグラフを用いて捉え、説明することができる。	<ul><li>○比例の値の変化の特徴を、表やグラフを用いて 捉えようとしている。</li></ul>

	3 比例の表、 式、グラフ (教科書 p. 136~ 137)	1 1	比例の表、式、グラフを関連づけて理解する。また、比例のグラフから式を求めることができる。	<ul><li>・比例の表やグラフから式を求める方法を考える。</li><li>・比例の表、式、グラフのどこに比例定数があらわれるかをまとめる。</li><li>・比例のグラフから式を求める。</li></ul>	<ul><li>○比例のグラフから式を求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○比例の表やグラフから式 を求める方法を考え、説 明することができる。</li></ul>	<ul><li>○比例について学んだことを生かして、比例の表、式、グラフを関連づけて捉えようとしている。</li></ul>
	基本の問題 (教科書 p. 138)	1 2					
	負の数の世界へ ひろげてみよう (教科書 p. 139)	1 3	x の変域や比例定数を 負の数にひろげても、 反比例の性質が成り立 つことを理解する。	・算数で学習した反比例の性質やグラフの特徴を振り返る。 ・xの変域や比例定数のとりうる範囲を負の数にひろげても、反比例の性質が成り立つかどうかを調べる。	○x の変域や比例定数のと りうる範囲を負の数にひ ろげても、反比例の性質 が 成り立つことを理解して いる。		<ul><li>○数の範囲を負の数までひろげると反比例の性質やグラフの特徴がどうなるかやその調べ方を考えようとしている。</li></ul>
3	1 反比例の表 と式 (教科書 p.140~ 141)	1 4	y が $x$ に反比例すると き、 $1$ 組の $x$ 、 $y$ の値か ら、反比例の式を求め ることができる。	・xの変域や比例定数が負の数の場合をふくめた反比例の式を考える。	○y が x に反比例するとき、 1 組の x、y の値から、反比 例の式を 求めることができる。		
反比例の性質		1 5	反比例のグラフは、そ の式をみたす点の集合 であり、なめらかな 2 つの曲線で あることを理解する。	・変域を負の数にひろげたときの 反比例のグラフがどのようにな るかを、点を細かくとって調べ る。	○反比例のグラフは、式をみ たす点の集合であり、なめ らかな 2 つの曲線である ことを理解している。	<ul><li>○反比例のグラフの特徴を 見いだすことができる。</li></ul>	○変域や比例定数のとりうる範囲を負の数にひろげて、反比例のグラフの特徴を捉えようとしている。
と調べ方	2 反比例のグラ フ (教科書 p. 142~ 145)	1 6	反比例のグラフの特徴 を理解する。また、反 比例のグラフをかくこ とができる。				
		1 7	反比例の値の変化の特 徴を理解する。	・反比例について、xの値が増加したときのyの値の変化の様子を、比例定数が正の数の場合と負の数の場合で、表やグラフを用いて調べる。 ・反比例の性質を調べる方法を振り返る。	○反比例の値の変化の特徴 を理解している。	○反比例について、xの値が 増加 するときの y の値の変化 の特徴を、表やグラフを 用いて捉え、説明するこ とができる。	<ul><li>○反比例の値の変化の特徴を、表やグラフを用いて 捉えようとしている。</li></ul>

	3 反比例の表、 式、グラフ (教科書 p. 146~ 147)	1 8	反比例の表、式、グラフを関連づけて理解する。また、反比例のグラフから式を求めることができる。	<ul><li>・反比例の表やグラフから式を求める方法を考える。</li><li>・反比例の表、式、グラフのどこに比例定数があらわれるかをまとめる。</li><li>・反比例のグラフから式を求める。</li></ul>	<ul><li>○反比例のグラフから式を 求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○反比例の表やグラフから 式を求める方法を考え、 説明することができる。</li></ul>	○反比例について学んだこ とを生かして、反比例の 表、式、グラフを関連づけ て捉えようとしている。	
	基本の問題 (教科書 p. 148)							
	待ち時間を予想 するためには? (教科書 p. 149~ 150)	1 9	身のまわりの問題で、 関数の関係にある数量 を見いだし、その関係 を比例とみなして解決 することができる。	かを考える。		○具体的な事象で関数の関係にある数量を見いだし、その関係を比例とみなして表現し、問題を解決することができる。	んだことを生活や学習に 生かそうとしている。	
4 比例と反比例の利用	1 比例と反比例 の 利用	2 0	身のまわりの問題を比例や反比例を利用して解決することができる。また、A=BCで表される関係において、それらの数量の間の関係を考えることができる。	例を用いて解決する。 ・A=BCの式で、A、B、Cのうち、		○具体的な事象の中の数量の関係が比例や反比例であることを見いだし、問題を解決することができる。 ○A=BCで表される関係において、それらの数量の間の関係を考察することができる。	式、グラフに表すことのよさに気づいている。	
	(教科書 p. 151~ 153)	2	身のまわりの問題を、 比例のグラフを利用し て解決することができ る。	・身のまわりの問題を、比例のグラフを利用して解決する。 ・比例のグラフから、具体的な事象を読みとる。	<ul><li>○比例のグラフから、具体的 な事象を読みとることが できる。</li></ul>			
	の問題A 教科書 p. 154)	2 2			'			

# 5章 平面図形の見方をひろげよう [平面図形] (17時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・平行移動、対称移動及び回転移動について理解して	・図形の移動に着目し、2つの合同な図形の関係につ	・平面図形の性質や関係を捉えることのよさに気づ
いる。	いて考察し表現することができる。	き粘り強く考えようとしている。
・平面図形に関する用語や記号の意味と使い方を理	・線対称な図形の性質をもとにして、基本的な作図の	・平面図形について学んだことを生活や学習に生か
解している。	方法を考察し表現することができる。	そうとしている。
・角の二等分線、線分の垂直二等分線、垂線などの基	・図形の移動や基本的な作図を具体的な場面で活用	・図形の移動や基本的な作図を活用した問題解決の
本的な作図の方法を理解している。	することができる。	過程を振り返って検討しようとしている。
・おうぎ形の弧の長さと面積を求めることができる。		

						評価規準		評価材料
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	
1 図形の移動	しきつめ模様をデ ザインしよう (教科書 p. 157~ 159)	1	しきつめ模様の特徴を 図形の移動の見方で捉 えたり、図形を移動さ せてしきつめ模様をつ くったりすることがで きる。	しきつめられているとみたり、1 つの図形を移動させて正六角形 の模様をつくったりする。		○しきつめ模様の特徴を図 形の移動の見方で捉えた り、図形を移動させてしき つめ模様をつくったりす ることができる。	○2 つの合同な図形の関係 を移動の見方で捉えよう としている。	定期考査 小テスト 提出物への取り組み レポート
	1 図形の移動	2	平行移動の意味とその 性質を理解する。	・正六角形の模様の中の 2 つの図 形の関係を移動の見方で観察し、 平行移動について知る。 ・平行移動の性質をもとにして、あ る図形を平行移動させた図形を かく。 [用語・記号]直線AB、線分AB、 半直線AB、△ABC、平行移動、 //	質を理解し、ある図形を平行移動させた図形をかく			
	1 図形の移動 (教科書 p. 160~ 167)		回転移動の意味とその 性質を理解する。	・正六角形の模様の中の 2 つの図形の関係を移動の見方で観察し、回転移動について知る。 ・回転移動の性質をもとにして、ある図形を回転移動させた図形をかく。 ・点対称な図形を回転移動の見方で捉える。 [用語・記号]回転移動、回転の中心、∠AOB	質を理解し、ある図形を回 転移動させた図形をかく			

		4	対称移動の意味とその性質を理解する。	・正六角形の模様の中の 2 つの図形の関係を移動の見方で観察し、対称移動について知る。 ・対称移動の性質をもとにして、ある図形を対称移動させた図形をかく。 ・線対称な図形を対称移動の見方で捉える。 [用語・記号]対称移動、対称の軸、垂線、上、中点、垂直二等分線	質を理解し、ある図形を対称 移動させた図形をかくこと		
		5	2 つの合同な図形の関係を移動の見方で捉え、説明することができる。	<ul><li>・正六角形の模様の中の2つの図形の関係を移動の見方で観察し、その移動の方法を平行移動、回転移動、対称移動を用いて説明する。</li><li>・図形の合同の意味を確認する。</li></ul>		○2 つの合同な図形の関係 を移動の見方で捉え、説明 することができる。	<ul><li>○図形の移動を用いて、平面 図形の関係を捉えること のよさに気づき、学んだこ とを生活や学習に生かそ うとしている。</li></ul>
	基本の問題 (教科書 p. 168)	6					
	正六角形を正確に かくには? (教科書 p. 169) 1 作図のしかた (教科書 p. 170)	7	作図における定規とコンパスの役割と使い方を理解し、簡単な作図ができる。	・定規とコンパスを使って正六角形をかき、それがかけるわけを説明する。 ・作図における定規とコンパスの役割と使い方を知り、簡単な作図をする。 [用語・記号] 弧AB、弧の記号、	<ul><li>○作図における定規とコンパスの役割と使い方を理解し、簡単な作図ができる。</li><li>○円に関する用語や記号の意味と使い方を理解している。</li></ul>	<ul><li>○正六角形がかける理由を、 コンパスの役割に着目し て考え、説明することがで きる。</li></ul>	○定規とコンパスだけを使って、どんな図形がかけるかを考えようとしている。
2 基		8	基本的な作図の方法を 考えるために、交わる2 つの円の 性質を理解する。	弦・基本的な作図の方法を考えるために、交わる2つの円の性質について調べる。	○交わる 2 つの円の性質を 理解している。	<ul><li>○交わる 2 つの円の性質を 見いだし、説明することが できる。</li></ul>	
基本の作図	2 基本の作図 (教科書 p. 171~ 178)	9	垂線を作図する方法を 理解し、作図すること ができる。	・垂線を作図する方法を、線対称な図形の性質をもとにして考える。 ・点と直線との距離、平行な2直線の距離の意味を知る。	<ul><li>○垂線を作図する方法を理解し、作図することができる。</li><li>○点と直線との距離、平行な2直線の距離の意味を理解している。</li></ul>		○基本的な作図の方法を、線 対称な図形の性質をもと にして考えようとしてい る。
		1 0	線分の垂直二等分線を 作図する方法を理解 し、作図することがで きる。	<ul><li>・線分の垂直二等分線を作図する 方法を、線対称な図形の性質をも とにして考える。</li><li>・2点から等距離にある点は、線分 の垂直二等分線上にあることを 知る。</li></ul>	○線分の垂直二等分線を作図する方法を理解し、作図する方法を理解し、作図することができる。 ○2点から等距離にある点は、線分の垂直二等分線上にあることを理解している。		

	1 1	角の二等分線を作図する方法を理解し、作図することができる。また、直線上の点を通り、その直線に垂直な直線を作図する方法を考え、説明することができる。	・角の 2 辺までの距離が等しい点は、その角の二等分線上にあることを知る。	しい点は、その角の二等分 線上にあることを理解し	○直線上の点を通り、その直線に垂直な直線を作図する方法を考え、説明することができる。	
3 いろいろな作 図 (教科書 p. 179~ 180)	1 2	基本的な作図を利用して、円の接線やいろいろな条件をみたす図形を作図することができる。	・円の接線、接点の意味と円の接線の性質を知る。 ・基本的な作図を利用して、円の接線やいろいろな条件をみたす図形を作図する。 [用語・記号]接する、接線、接点		○基本的な作図を利用して、 円の接線やいろいろな条 件をみたす図形を作図す る方法を考え、説明するこ とができる。	<ul><li>○平面図形の性質を捉えることのよさに気づき、基本的な作図を生活や学習に生かそうとしている。</li></ul>
基本の問題 (教科書 p. 180)	1 3					
いろいろな角を作 図してみよう (教科書 p. 181~ 182)	1 4	基本的な作図を利用して75°の角を作図する方法を考え、式や図を使って説明することができる。	・基本的な作図を利用して 75°の 角を作図する方法を考え、式や図 を使って説明する。 ・複数の作図の方法を比べて、同じ ところやちがうところを話し合 う。		○基本的な作図を利用して 75°の角を作図する方法 を考え、説明することがで きる。	<ul><li>○作図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>○基本的な作図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>
ケーキを 3 等分す るには? (教科書 p. 183~ 184)		身のまわりにあるもの を円とみなして、その 円を等分してできるお うぎ形に着目し、弧の 長さや面積が中心角に 比例することを理解す る。		を理解している。 〇おうぎ形の弧の長さや面 積が中心角に比例するこ とを理解している。	○円が 3 等分できる理由を 説明することができる。	<ul><li>○おうぎ形について学んだ ことを生活や学習に生か そうとしている。</li></ul>
1 おうぎ形 (教科書 p. 184~ 185)	1 6	おうぎ形の弧の長さや 面積を求めることがで きる。	<ul><li>・おうぎ形の弧の長さや面積の求め方を、中心角に比例することをもとにして考える。</li><li>・おうぎ形の弧の長さや面積を求める。</li></ul>	積が中心角に比例することをもとにして、おうぎ形		
エの問題A (教科書 p. 188)	1 7					

# 6章 立体の見方をひろげよう [空間図形] (18 時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
・空間における直線や平面の位置関係を理解してい	・空間図形を直線や平面図形の運動によって構成さ	・空間図形の性質や関係を捉えることのよさに気づ
る。	れるものと捉えることができる。	いて粘り強く考えようとしている。
・立体図形の展開図や投影図について理解している。	・空間図形を平面上に表現して平面上の表現から空	・空間図形について学んだことを生活や学習に生か
・基本的な柱体や錐体、球の表面積と体積を求めるこ	間図形の性質を見いだすことができる。	そうとしている。
とができる。	・立体図形の表面積や体積の求め方を考察し表現す	
	ることができる。	

						評価規準		評価材料
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	
	身のまわりから立 体を見つけよう (教科書 p. 191~ 193)	1	身のまわりにあるもの から立体を見いだし、 それらの立体をいろい ろな見方で分類するこ とができる。	・身のまわりにあるものから立体 を見いだし、それらの立体をいろ いろな見方で分類する。		<ul><li>○立体をいろいろな見方で 分類し、立体のどこに着目 して分類したかを説明す ることができる。</li></ul>	○空間図形の性質や関係を 捉えるよさに気づいてい る。	定期考査 小テスト 提出物への取り組み レポート
1 いろいろな立体	1 いろいろな立	2	多面体の意味を理解する。また、角錐や円錐の意味とそれらの特徴を理解する。	・多面体の意味を知る。 ・角錐、円錐の意味を知る。 ・角柱と角錐、円柱と円錐、角錐と 円錐の共通点やちがいを考える。 [用語・記号] 多面体、角錐、円錐	<ul><li>○多面体の意味を理解している。</li><li>○角錐、円錐の意味とそれらの特徴を理解している。</li></ul>	○角柱と角錐、円柱と円錐、 角錐と円錐の共通点やち がいを見いだし、説明する ことができる。		
立体	体 (教科書 p. 194~ 196)	3	正多面体の意味とその特徴を理解する。	・巻末の紙を使って正多面体の模型を作り、それらの共通点やちがいを考える。 ・正多面体の意味を知る。 ・正多面体の面の数、辺の数、頂点の数などをもとにして、正多面体の性質を調べる。 [用語・記号] 正多面体	<ul><li>○正多面体の意味を理解している。</li><li>○正多面体の辺の数や頂点の数を求めることができる。</li></ul>	<ul><li>○正多面体の共通点やちがいを見いだし、説明することができる。</li><li>○正多面体の面の数、辺の数、頂点の数などをもとにして、正多面体の性質を見いだし、説明することができる。</li></ul>		
2 立 体	どこから撮ったの かな? (教科書 p. 197)	4	空間内にある平面が 1 つに決まる条件を理解する。	・ピサの斜塔を鉛筆に見立てて、地図の上に斜めに立てた鉛筆を観察し、ピサの斜塔の写真が撮られた位置を考える。	○空間内にある平面が 1 つに決まる条件を理解している。	○空間内にある平面が 1 つ		

1 直線や平面の 位置関係 (教科書 p. 198~ 203)	5	空間内にある直線と平面の垂直、平面と平面のつくる角を理解す	関係を分類し、交線の意味を知る。 ・空間内にある直線と平面の位置 関係を分類する。 ・空間内にある直線と直線の位置 関係を分類し、ねじれの位置にあることの意味を知る。 [用語・記号] 交線、ねじれの位置 にある ・空間内にある直線と平面の垂直 について考える。	○空間内にある平面と平面の位置関係や交線の意味を理解している。 ○空間内にある直線と平面の位置関係を理解している。 ○空間内にある直線と直線の位置関係やねじれの位置関係やねじれの位置にあることの意味を理解している。 ○空間内にある直線と平面の垂直を理解している。	交線の関係が、平行であると捉えることができる。 と捉えることができる。 〇空間内にある直線と平面が垂直であることを確かめる方法を、説明すること	
	6	る。 角柱や円柱、円錐、球な	・点と平面との距離、平面と平面と の距離の意味を知る。	る。 ○点と平面との距離、平面と 平面との距離の意味を理 解している。	<ul><li>○空間内にある平面と平面 のつくる角の決め方を、説 明することができる。</li></ul>	<ul><li>○空間図形を直線や平面図</li></ul>
2 面の動き (教科書 p. 204〜 206)	7	どを、平面図形の移動 によってできた立体と みることができる。		している。 ○平面図形の移動によって	形の運動によって構成さ れるものと捉えることが	形の運動によって構成さ
3 立体の展開図	8	角柱、円柱の展開図とその特徴を理解する。	・円柱と正三角柱の側面にかけた ひものようすを展開図に表し、ど ちらが短いかを考える。 ・角柱や円柱の展開図で、側面にな る長方形の横の長さは、底面の多 角形や円の周の長さに等しいこ とを確かめ、それらの長さを求め る。	の特徴を理解している。 ○角柱や円柱の展開図で、側 面になる長方形の横の長	○立体を展開図に表して、面 の実際の形や長さの関係 を捉えることができる。	○空間図形を平面上に表現 して、平面上の表現から空 間図形の性質を見いだそ うとしている。
(教科書 p. 207~ 209)	9	角錐、円錐の展開図とその特徴を理解する。	・正四角錐の展開図をかいて、その特徴を調べる。 ・底面が正多角形の角錐で、底面の辺の数を増やしていくと、その展開図はどうなるかを考える。 ・円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の弧の長さは底面の円周に等しいことを確かめ、その長さを求める。	ができる。 〇角錐や円錐の展開図とその特徴を理解している。 〇円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の弧の長さを求めることができる。	○底面が正多角形の角錐で、 その底面の辺の数を増や していくと、その展開図は 円錐の展開図に近づくと 捉えることができる。	

		1 0	円錐の展開図で、側面 になるおうぎ形の中心 角を求め、展開図をか くことができる。	<ul><li>・円錐の展開図をかくために、側面 になるおうぎ形の中心角を求め る。</li><li>・円錐の展開図をかく。</li></ul>	<ul><li>○円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の中心角を求めることができる。</li><li>○円錐の展開図をかくことができる。</li></ul>	○円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の中心角を求める方法を考え、説明することができる。	
	4 立体の投影図 (教科書 p. 210~ 211)	1 1	投影図の意味を理解し、立体の投影図から、その立体を読みとったり、投影図に立体のどの部分の実際の長さがあらわれるかを考え、説明したりすることができる。	<ul> <li>・平面に図をかいて、円錐の高さを調べる方法について考える。</li> <li>・投影図の意味と立体の投影図のかき方を知る。</li> <li>・立体の投影図から、その立体を読みとったり、投影図に立体のどの部分の実際の長さがあらわれるかを考えたりする。</li> <li>[用語・記号]投影図</li> </ul>	<ul><li>○投影図の意味と立体の投影図のかき方を理解している。</li><li>○立体の投影図から、その立体を読みとることができ</li></ul>	<ul><li>○投影図に立体のどの部分 の実際の長さがあらわれ るかを考え、説明すること ができる。</li></ul>	○空間図形を平面上に表す ことのよさに気づいてい る。
	基本の問題 (教科書 p. 212)	1 2					
	広いのはどちらの テント? (教科書 p. 213)	1	角柱や円柱の体積の求め方を理解し、それらを求めることができる。	とみなして、体積の求め方を考える。 ・算数で学習した角柱や円柱の体	方を理解し、それらを求め ることができる。		<ul><li>○空間図形の体積や表面積の求め方を考えようとしている。</li><li>○空間図形について学んだ</li></ul>
		3		積の求め方を、底面の多角形や円をその面と垂直な方向に高さの分だけ動かした立体とみることと関連づけて捉え直す。 ・角柱や円柱の体積を求める。			ことを生活や学習に生か そうとしている。
3 立体の体積と表面積	1 体積 (教科書 p. 214~ 216)	1 4	角錐や円錐の体積の求め方を理解し、それらを求めることができる。	<ul> <li>・巻末の紙で作った模型を組み合わせたり、水を使った実験を行ったりして、角錐や円錐の体積を、底面積が等しく、高さが等しい角柱や円柱の体積と比べ、それらの求め方を考える。</li> <li>・角錐や円錐の体積を求める。</li> </ul>	方を理解し、それらを求め ることができる。	○角錐や円錐の体積を、底面積が等しく、高さが等しい角柱や円柱の体積と比べ、その求め方を考え、説明することができる。 ○2つのテントのうち、どちらの内部の空間が広いかを考察し、説明することができる。	
	2 表面積 (教科書 p. 217~ 218)	1 5	角柱や円柱、円錐の表面積の求め方を理解し、それらを求めることができる。	<ul> <li>・階段の形をした立体の表面積の 求め方を考える。</li> <li>・円柱の表面積の求め方を、展開図をもとにして考える。</li> <li>・角柱や円柱の表面積を求める。</li> <li>・円錐の表面積の求め方を、展開図をもとにして考える。</li> <li>・円錐の表面積を求める。</li> <li>「用番・記号」表面積、底面積、側面積</li> </ul>	の求め方を理解し、それら を求めることができる。	○角柱や円柱、円錐の表面積の求め方を、展開図をもとにして考え、説明することができる。 ○2つのテントのうち、どちらの表面積が大きいかを考察し、説明することができる。	

3 球の体積と表 面積 (教科書 p. 219~ 221)	1 6	球の体積や表面積の求め方を理解し、それらを求めることができる。	表面積を、その球がちょうど入る	方を理解し、それらを求め	<ul><li>○球の体積や表面積を、その 球がちょうど入る円柱の 体積や表面積と比べ、その 求め方を考え、説明するこ とができる。</li></ul>	
基本の問題 (教科書 p. 221)	1 7		がり作項と公面値でからる。			
章の問題A (教科書 p. 222)	1 8					

# 7章 データを活用して判断しよう [データの分析と活用] (11時間)

#### 単元の評価規準

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
<ul> <li>・ヒストグラムや相対度数などの必要性と意味を理解している。</li> <li>・累積度数、累積相対度数の必要性と意味を理解している。</li> <li>・代表値や範囲の必要性と意味を理解している。</li> <li>・コンピューターなどの情報手段を用いるなどしてデータを表やグラフに整理することができる。</li> <li>・多数の観察や多数回の試行によって得られる確率の必要性と意味を理解している。</li> </ul>	・目的に応じてデータを収集して分析し、そのデータの分布の傾向を読みとり、批判的に考察し判断することができる。 ・多数の観察や多数回の試行の結果をもとにして、不確定な事象の起こりやすさの傾向を読みとり表現することができる。	<ul> <li>・ヒストグラムや相対度数のよさに気づき粘り強く 考えようとしている。</li> <li>・ヒストグラムや相対度数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>・ヒストグラムや相対度数を活用した問題解決の過程を振り返って検討したり、多面的に捉え考えようとしたりしている。</li> <li>・多数の観察や多数回の試行によって得られる確率のよさに気づき粘り強く考えようとしている。</li> <li>・多数の観察や多数回の試行によって得られる確率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>

						評価規準		評価材料
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	
	現在のチームを分		既習のデータの整理や	・現在のチームの 1500m 走の記録			○既習のデータの整理や分	定期考査
			分析の方法を、問題解	が、優勝時のチームの記録と比べ			析の方法を、問題解決に生	小テスト
	析しよう	1	決に生かそうとしてい	て遅くなったかどうかを調べる			かそうとしている。	提出物への取り組み
	(教科書 p. 225~		る。	方法について話し合う。				レポート
デ	227)							
			データを度数分布表や	・現在のチームと優勝時のチーム	○ヒストグラムや度数折れ	○度数分布表やヒストグラ	○ヒストグラムや相対度数	
7			ヒストグラムに表し、	の 1500m走の記録を度数分布表	線の必要性と意味を理解	ムから、データの分布の特	の必要性や意味を考えよ	
クタミ	1 = 20/4		分布の特徴を読みと	やヒストグラム、度数折れ線に表	し、それらを用いてデータ	徴を読みとり、説明するこ	うとしている。	
E	1 データの分布		り、説明することがで	し、それぞれの分布の特徴を読み	を整理することができる。	とができる。		
- <u> </u>	の見方	2	きる。	とる。	○累積度数の必要性と意味			
ŕ	(教科書 p. 228~			・階級の幅の異なる複数のヒスト	を理解し、求めることがで			
	233)			グラムを比較し、検討する。	きる。			
				[用語・記号] 累積度数、ヒストグ				
				ラム、度数折れ線				

		3	相対度数の必要性と意味を理解し、2つのデータを相対度数の折れ線に表して、分布を比較し、説明することができる。	布を比較する。	を理解し、求めることができる。  ○累積相対度数の必要性と意味を理解し、求めること	相対度数の折れ線から、2 つのデータの分布を比較 し、説明することができ る。		
-	<ul><li>2 データの分布 の特徴の表し方 (教科書 p. 234~ 235)</li></ul>	4	代表値や範囲を用いて データの分布の傾向を 読みとり、説明するこ とができる。	・現在のチームと優勝時のチームの 1500m走の記録の代表値や範囲を求め、それらを用いて、現在のチームの記録が優勝時のチームと比べて遅くなったといえるかどうかを説明する。 [用語・記号] 平均値、中央値(メジアン)、最頻値(モード)、範囲(レンジ)	意味を理解し、それらを求 めることができる。	代表値や範囲を用いてデータの分布の傾向を読み とり、説明することができ る。	<ul><li>○代表値や範囲の必要性や 意味を考えようとしてい る。</li></ul>	
	基本の問題 (教科書 p. 236)	5						
	運動時間は増えた かな? (教科書 p. 237~ 238)	6	目的に応じてデータを 収集して分析し、その データの分布の傾向を 読みとり、批判的に考 察し判断することがで きる。	・運動時間のデータを分析し、データの分布の傾向を適切に読みとれるようにヒストグラムに表し、その傾向を説明する。		ムから、データの分布の傾 向を読みとり、批判的に考	○データを分析して問題解決する過程を生活や学習に生かそうとしている。 ○データを分析した問題解決の過程を振り返って検討したり、多面的に捉え考えようとしたりしている。	
	1 データの活用 (教科書 p. 239~ 240)	7	データを使った問題解 決の過程を振り返り、 批判的に考察し判断す ることができる。	<ul><li>・データを正しく読みとることができているかを、批判的に考察し判断する。</li></ul>		データを使った問題解決 の過程を振り返り、批判的 に考察し判断することが できる。		
	どちらを選ぶ? (教科書 p. 241)	8	不確定な事象の起こり やすさを、その事象の 起こる割合や試行の回 数に着目して考え、説 明することができる。	<ul><li>・ホエールウォッチングで、A 社と</li><li>B 社のどちらのほうがクジラと</li><li>出会いやすいかを、出航回数と出会った回数のデータを用いて考え、説明する。</li></ul>		不確定な事象の起こりや すさを、その事象の起こる 割合や試行の回数に着目 して考え、説明することが できる。	○多数の観察や多数回の試 行によって得られる確率 の必要性や意味を考えよ うとしている。	

1 起こりやすさ	多数の観察や多数回の 試行によって得られる 確率の必要性と意味を 理解する。	実験を多数回行った結果を表や	○多数の観察や多数回の試 行によって得られる確率 の必要性と意味を理解し ている。		
1 起こりやすさ の表し方 (教科書 p. 242~ 245)	多数の観察や多数回の 試行の結果をもとにし て、不確定な事象の起 1 こりやすさの傾向を読 0 みとり、説明すること ができる。	過去 3 年分のデータをもとに考 え、説明する。		○多数の観察や多数回の試行の結果をもとにして、不確定な事象の起こりやすさの傾向を読みとり、説明することができる。	行によって得られる確率
)問題A (科書 p. 246)	1 1				