## 「新しい算数」 【5年】

単元名	学びのとびら	学びのとびら			教科書の ページ	上 p.2~7
配当時数	1 時間	活動時期	4 月中旬		学習指導要 領の内容	第4学年の内容

時	目標	学習活動
1	・算数科の学び方,問題解決の	①「もくじ」(5分) <b>表紙裏~p.1</b>
	方法やノートのつくり方を	・「前の学習」や「後の学習」が示されていることにふれ,算数の
	共有したり,教科書の使い方	学習はこれまでの学習を基に積み重ねられていること,以後の学
	を確認したりして,子どもた	習へつながっていることに気づかせる。また, p.1 下欄を見て,
	ちが自ら教科書を有効に活	前学年までに働かせ、成長してきた数学的な見方・考え方を想起
	用して,主体的,対話的で深	させる。
	い学びを実現できるように	<ul><li>・表紙裏ページを見て、デジタルコンテンツが設定されていること</li></ul>
	する。	やその使用方法,使用上の留意点にふれる。
	上p.2 <b>~</b> 7	②「授業ページ」(30分) p.2~3
		・前学年までの学習で解決できる問題について,数学的な見方・考
		え方を働かせた数学的活動を実際に遂行することを通して,算数
		科における学び方や問題解決の方法を認識させる。
		③「算数マイノートをつくろう」(7分) p.4~5
		・「授業ページ」におけるノートの例を参考にしながら、ノートの
		つくり方を学級で共有する。
		④「"新しい算数"を使った学習の進め方」(3分) p.6~7
		・教科書の構成や記号の意味について調べたいときには、随時本
		ページを見るとよいことを伝える。
		・巻末にはオプション教材集「新しい算数 プラス」が設定されて
		いること, その中の「ほじゅうのもんだい」(補充問題), 「ふり
		かえりコーナー」(知識の振り返り)、「おもしろもんだいにチャ
		レンジ」(数学の世界での発展)があることを紹介し、適宜活用
		するとよいことを知らせる。
		※「指導者・保護者のみなさまへ」について
		これらの記述はいずれも教科書の編集意図に加え、子どもたちが
		学習習慣(特に家庭での自学自習)を身につけるためには家庭で
		の理解・協力が不可欠であると考え、掲載したものである。保護
		者の方々とも連携を図りながら、教科書を有効に活用していただ
		きたい。

単元名	1. 整数と小数のしくみをまとめよう [整数と小数]			教科書の ページ	上 p.8~15, 142
配当時数	5 時間	活動時期	4 月中旬	学習指導要 領の内容	A(2)ア(7), イ(7)

単元の目標		十進位取り記数法によって表された整数及び小数の表し方についての理解を深め、数学的表現を適切に活用して数の表し方の仕組みを考える力を養うとともに、十進数としての特徴を統合的にとらえようとしたり、そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識·技能	整数及び小数について, 10 倍, 100 倍, 1000 倍 (1/10, 1/100, 1/1000) したときの位や小数点の位置の移動の仕方を理解し, それらの大きさの数 をつくることができる。
単元の 観点別 評価規準	思考・判断・表現	数の表し方に着目し、整数及び小数について十進数として統合的にとらえるとともに、十進位取り記数法の仕組みを基に図や式を用いて計算の仕方を考え表現している。
	主体的に学習に取り組む態度	整数及び小数の十進数としての特徴について統合的にとらえたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	整数と小数 上p.8~13 4 時間		
1	[プロローグ]	①p.8 を見て, 5 円玉 1 枚の重さを表す数	女3.75 はどんな数といえる
	上p.8	かを振り返るとともに,整数と小数の	仕組みについてまとめると
		いう単元の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・整数と小数は十進位取り記	①徳本峠の高さ 2135m とハンマー投げ	[思判表]整数の表し方
	数法で表され,0から9まで	の投げるサークルの直径 2.135m の数	(十進位取り記数法)を基
	の数字と小数点を使うと,ど	を比べて, それぞれの位の数字の表す	に,小数の構成の表し方
	んな大きさの整数や小数で	大きさを調べる。	を考え,説明している。
	も表せることを考え,表し方	②整数や小数では、0から9までの数字	【観察・ノート】
	を説明することができる。	の書かれた位置で何の位かが決まり,	[態度]整数と小数の構成
	上p.9~10	各位の数字は、その位の数が何こある	を統合的にとらえ,数の
		かを表していることをまとめる。	構成を図や式に表そうと
		③0 から 9 までの数字と小数点を使っ	している。 <b>【観察・ノート】</b>
		て,いろいろな大きさの数を表す。	
		④数の構成を式に表す。	
2	・小数の相対的な大きさを考	①2.135 は 0.001 の何こ分か考える。	[思判表]小数について,
	え, 1, 3, 4, 5, 8の数字と	②1, 3, 4, 5, 8の数字と小数点を使っ	0.001 を単位として相対
	小数点を使っていろいろな	て、いろいろな小数をつくる。	的な大きさを考え,説明
	小数をつくることを通して、		している。 <b>【観察・ノート】</b>
	十進位取り記数法の仕組み		
	を確認する。		
	上p.11		

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・整数や小数を 10 倍, 100 倍,	①2.98 を 10 倍, 100 倍, 1000 倍したと	[知技]整数及び小数を 10
	…すると,位はそれぞれ 1	きの数を求める。	倍, 100 倍, 1000 倍した
	析,2桁,…上がり,小数点	②2.98 を 10 倍, 100 倍, 1000 倍したと	数をつくることができ
	の位置は右に1桁,2桁,…	きの位の変わり方を調べる。	る。【観察・ノート】
	移動することを理解する。	③2.98 を 10 倍,100 倍,1000 倍したと	[思判表]数の表し方に着
	上p.12	きの小数点の位置の移り方を調べる。	目して,数を 10倍,100
		④小数を 10 倍,100 倍,1000 倍したと	倍, 1000 倍したときの計
		きの位の上がり方と小数点の位置の	算の結果を考え、説明し
		移り方をまとめる。	ている。【観察・ノート】
4	・整数や小数を 1/10, 1/100,	①634 を 1/10, 1/100, 1/1000 にしたと	[知技]整数や小数を
	…にすると,位はそれぞれ1	きの数を求める。	1/10, 1/100, 1/1000 にし
	析,2桁,…下がり,小数点	②634 を 1/10, 1/100, 1/1000 にしたと	たときの、位の下がり方
	の位置は左に1桁,2桁,…	きの位の変わり方を調べる。	や小数点の位置の移り方
	移動することを図や式を用	③小数を 1/10, 1/100, 1/1000 にしたと	を理解し、それらの数を
	いて考え,説明することがで	きの小数点の位置の移り方を調べる。	一つくることができる。【観
	きる。	④小数を 1/10, 1/100, 1/1000 にしたと	察・ノート】
	上p.13	きの位の下がり方と小数点の位置の	[思判表]十進位取り記数
		移り方をまとめる。	法に着目して,数を 1/10,
			1/100, 1/1000 にしたとき
			の位や小数点の位置の移
			り方を考え、説明してい
			る。【観察・ノート】
まと		(1) [4] 1 1 1 1 5 1 7 Th 10 40 4	[ <b>fn++</b> ] # - <b>-</b> - <b></b>
5	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解した。
	とともに、数学的な見方・考えておりにある。	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	上p.14~15		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			「能産」光二の光羽を振り
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			だりしている。【観祭 <b>・ノー</b>     <b>ト</b> 】
. [ 🗷	し ※屈】巻末 n 149 の「おもし ス胆!	   題にチャレンジ   に取り組み,単元の学習	l <del></del>
	E展】を木 p.142 の「ねもしろ同原 みについての理解を深める。	でにノ 「レンン」に以り心の, 早儿り子自	r 1日で至に主奴C小奴V/仏 
<b>孙</b> 丑.	▽ / / C ノ / C V / 生件で (木 以) ②。		

単元名	2. 直方体や立方体のかさの表し方を 考えよう [直方体や立方体の体積]			教科書の ページ	上 p.16~31, 143
配当時数	8 時間	活動時期	4 月下旬~ 5 月上旬	学習指導要 領の内容	B(4) \mathcal{P}(7)(1), \(1(7)\)

単元の目標		立体の体積について理解し、立体を構成する要素に着目して体積の求め方を考える力を養うとともに、数学的表現を用いて体積の求め方を表した過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識•技能	体積の単位を知り、計算による立方体及び直方体の体積の求め方について 理解するとともに、体積を求めることができる。
単元の 観点別	思考・判断・表現	体積の単位や立体を構成する要素に着目し、立体の体積の求め方を考える とともに、体積の単位とこれまでに学習した単位との関係を統合的にとら え、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	立体の体積の単位や体積の求め方について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標		学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	もののかさの表し方 上p	.16~25	5 時間	★他教科との関連:英語
1	[プロローグ]		①p.16 の展開図を見て、縦、横、高さが	どんな長さの直方体や立方
		上p.16	体ができ、また、どちらの体積が大き	いかを予想する活動を通し
			て,体積のイメージをつくるとともに	,直方体や立方体の体積の
			表し方を考えるという単元の課題を設定	定する。
			(所要時間は 10 分程度)	
	・「体積」の意味や体積	を表す	①p.16 の展開図を実際にかいて組み立	[思判表]直方体や立方体
	単位「立方センチメ	ートル	て, どちらの体積が大きいかを予想す	の辺の長さに着目して,
	(cm³)」について理解 <sup>3</sup>		る。	体積の比べ方を予想し,
	上p.	17 <b>~</b> 18		説明している。【観察・ノー
				<b>F</b> ]
				[態度]直方体や立方体の
				体積の比べ方を考えよう
				としている。 <b>【観察・ノート】</b>
2			①長さや面積の学習を基に,直方体と立	[知技]直方体や立方体の
			方体の大きさの比べ方を考える。	体積は, 1cm³を単位とし
			②1 辺が 1cm の立方体の積み木で直方体	てその何こ分で表すこと
			や立方体の大きさを調べる。	を理解している。【観察・
			③1辺が1cmの立方体の積み木の数で直	ノート】
			方体と立方体の大きさを表す。	[思判表]長さや面積と同
			④用語「体積」,体積の単位「立方セン	じように、単位となる大
			チメートル」を知る。	きさを決めて, 体積を数
				値化して比べることを考
				え, 説明している。 <b>【観察・</b>
				ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・直方体,立方体の体積を求め	①縦 4cm, 横 6cm, 高さ 5cm の直方体と	[知技]直方体,立方体の
	る公式を理解し、公式を適用して体積を求めることがで	1辺5cmの立方体の体積を計算で求める方法を考える。	体積を求める公式を用い て, 体積を求めることが
	きる。	②それぞれ 1cm <sup>3</sup> の立方体の何こ分か調	できる。【観察・ノート】
	・単位となる体積を用いて,直	べる。	[思判表]単位となる大き
	方体や立方体の体積の求め	③直方体, 立方体の体積を求める公式を	さや, 直方体や立方体の
	方を考え,説明することがで	まとめる。	辺の長さに着目して,体
4	きる。 <b>-</b> - 10 20	①直方体や立方体の体積を,公式を使っ	積の求め方を図や式を用している。
	上p.19~20	て求める。	「「ちん、説明している。」 【観察・ノート】
			【思州表]辺の長さや単位
			に着目して体積の求め方
			を考え、説明している。
	(A D = 100)		【観察・ノート】
5	[今日の深い学び]  ・直方体を組み合わせた立体	①直方体を組み合わせた図形の体積の 求め方を工夫しながら多様に考え、図	[思判表] 既習の直方体や 立方体の形を基に, 直方
	の体積の求め方を、図形の特	・	立力体の形を塞に、直力     体を組み合わせた立体の
	徴を基にして考え,説明する	②他者の考えを読み取り、図や式に表	体積の求め方を図や式を
	ことができる。	す。	用いて考え,説明してい
	上p.21~25	③直方体を組み合わせた立体の体積は,	る。【観察・ノート】
		直方体や立方体を基にして考えると	[態度]主体的,対話的に
		求められることをまとめる。   <b>* デジタルコンテンツ設定有</b>	粘り強く学習に取り組む     とともに、直方体や立方
		・	体の体積を基にして問題
			解決したことを振り返
			り、面積の学習と統合的
			にとらえ,価値づけてい
(2)	 いろいろな体積の単位 上p.26~;	20.2時間	る。【観察・ノート】
6		①体積の単位「立方メートル」を知り、	
	$/\nu (m^3)$ $/\sim$ , $1m^3 = 1000000 cm^3$	縦 3m, 横 4m, 高さ 2m の直方体の体	は, 1 m <sup>3</sup> を単位としてそ
	の関係について理解する。	積を求める。	の何こ分で表すことを理
	上p.26~27	②1m³は何 cm³カ¾調べ, 1m³=1000000cm³	解している。【観察・ノート】
		の関係をまとめる。	[思判表]単位となる大き     さを変えれば,大きなも
		③1m³ の立方体を作り、1m³ の体積を実   感する。	のの体積を表せることを
		が取りです。	考え、説明している。【観
			察・ノート】
7	・「内のり」「容積」の意味や容	①縦, 横, 深さが 10cm の 1L のますに	[知技]1L=1000cm³, 1mL
	積の求め方、1L=1000cm <sup>3</sup> の	入る水の体積を考える。	=1cm <sup>3</sup> の関係を理解して
	関係について理解する。	②用語「内のり」「容積」の意味を知る。	いる。【観察・ノート】 「田判主】其による長さに
	・体積の単位と長さや面積の単位との関係を,長さを基に	③1L=1000cm³の関係を基に,1mL= 1cm³,1kL=1m³の関係を調べる。	[ <b>思判表</b> ]基にする長さに 着目して,正方形の 1 辺
	して考え、説明することがで	④長さ、面積、体積の単位を、表にまと	の長さが10倍になると面
	きる。	めて整理し、単位間の関係を調べる。	積は100倍に,立方体の1
	上p.27~29	⑤「ますりん通信」を読み、複雑な形の	辺の長さが 10 倍になると
		ものでも水の中に入れることによっ	体積は1000倍になる関係
		て,その体積がはかれることを知る。	を見いだし、説明してい
			る。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
まと	め 上p.30~31, 143 1 時間		
8	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	上p.30~31		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			<b>F</b> ]
			[態度]単元の学習を振り
			返り,価値づけたり,今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>F</b> ]

<sup>・【</sup>発展】巻末 p.143 の「おもしろ問題にチャレンジ」に取り組み、単元の学習内容を基に容積についての理解を深める。

単元名	3. 変わり方を調べよう(1) [比例]			教科書の ページ	上 p.32~38
配当時数	4 時間	活動時期	5 月中旬	学習指導要 領の内容	C(1)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		簡単な場合の比例の関係について理解し、伴って変わる2つの数量やそれらの関係を表を用いて考える力を養うとともに、伴って変わる2つの数量の変化や対応の特徴を数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	簡単な場合について比例の関係があることを知り,表を用いて比例の関係 を見いだすことができる。
単元の	思考•判断•表現	伴って変わる2つの数量の関係に着目し,表を用いて比例の関係をとらえ, 比例の関係を使った問題解決の仕方を考え, 説明している。
観点別 評価規準	主体的に学習に取り組む態度	簡単な場合の比例の関係について、表を用いて考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	比例 上p.32~37 3 時間		
1	[プロローグ]	①いろいろな場合の伴って変わる2つの	数量について、その変わり
	上p.32	方を考えるとともに、伴って変わる2	つの数量の変化や対応の特
		徴を考えるという単元の課題を設定す	る。
		(所要時間は 10 分程度)	
	・「比例」の関係について理解	①底面を固定して、直方体の高さを 2	[知技]比例の関係につい
	する。	倍, 3倍, …にすると, 体積はどのよ	て理解し,一方が2倍,3
	上p.33~34	うになるかを調べる。	倍, …になると, もう一
		②用語「比例」の意味を知る。	方も2倍,3倍,…になる
		* デジタルコンテンツ設定有	ことを理解している。【観
			察・ノート】
			[態度]伴って変わる 2 つ
			の数量の変わり方を考え
			ようとしている。【観察・
			ノート】
2	・比例の関係を使って,表にな	①高さが30cmのときの直方体の体積に	[知技]表を用いて比例の
	い部分の体積の求め方を考	ついて, 比例の関係を使った求め方を	関係を見いだすことがで
	え、説明することができる。	考える。	きる。【観察・ノート】
	上p.34∼35	②適用問題に取り組み,表から比例の関	[思判表]比例の関係を
		係を判断する。	使った体積の求め方を考
			え, 説明している。 <b>【観察・</b>
			ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・数直線が比例の関係を表し	①リボンを買う長さを2倍,3倍,…に	[知技]既習のかけ算の場
	ていることを理解し,数直線	すると、代金はどのように変わるかを	面について比例の関係で
	を活用して問題を解決する。	調べ, 代金は長さに比例することをま	あることを理解し、数直
	・リボンを買う長さと代金と	とめる。	線を使って問題を解決す
	いう既習場面を比例の関係	② <b>②</b> の数直線や p.148~149 を参照し,	ることができる。【観察・
	ととらえ,比例の関係を表し	比例の関係は数直線でも表せること	ノート】
	た数直線を用いて,式の立て	を確認する。	[思判表]比例の関係に着
	方や答えの求め方を考え,説	③数直線に表された比例の関係を使っ	目して、数直線を使った
	明することができる。	て、問題を解決する。	式の立て方や答えの求め
	上p.36~37		方を考え,説明している。
			【観察・ノート】
まと	め 上p.38 1 時間		
4	・単元の学習の活用を通して	[いかしてみよう]	[思判表]学習内容を適切
	事象を数理的にとらえ論理	①比例の関係を活用して階段の段数か	に活用して筋道立てて考
	的に考察し,問題を解決す	ら床の高さを求める問題に取り組む。	え,問題を解決している。
	る。		【観察・ノート】
	上p.38		[態度]学習内容を生活に
			生かそうとしている。【観
			察・ノート】

単元名	おぼえているかな?			教科書の ページ	上 p.39
配当時数	_	活動時期	5 月中旬	学習指導要 領の内容	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・既習内容の理解を確認する。	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する
	上p.39		問題を解決することがで
			きる。 <b>【観察・ノー</b> ト】

単元名	4. かけ算の世界を広げよう [小数のかけ算]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.40~51, 144
而	0 時間	注動時期	5月中旬~	学習指導要	A(3)ア(ア)(イ)(ウ),
配当時数	9 時間	活動時期	6 月上旬	領の内容	イ(ア) (6)

単元の目標		乗数が小数の場合の乗法の意味について理解し、その計算の仕方を図や式 を用いて考える力を養うとともに、乗数が小数の場合の乗法の計算の仕方 を乗法の性質や数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、乗法の意味を とらえ直したり今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
単元の 観点別 評価規準	知識•技能	乗数が小数の場合の乗法の意味や、小数の乗法についても整数の場合と同じ関係や法則が成り立つことを理解するとともに、乗数が小数の場合の乗 法の計算ができる。
	思考·判断·表現	乗法の意味に着目し,乗法の性質を活用して,乗数が小数の場合の乗法の 計算の仕方を図や式などを用いて考え表現している。
	主体的に学習に取り組む態度	乗数が小数の場合の乗法の意味をとらえ直したり、その計算方法について 図や式などを用いて考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討し てよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習した ことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	 目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	- 小数のかけ算 上p.40~49 8 時	間	
1	[プロローグ]	①かけ算についてこれまで学習してきた	ことを振り返り話し合うこ
	上p.40	とを通して,乗数が小数の場合のかけ	算について考えるという単
		元の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・小数をかけることの意味を	①自分の考えで立式する。	[思判表]×小数の意味に
	図や式を用いて考え,説明す	②その式になる理由を,数直線や言葉の	ついて、既習の倍の見方
	ることができる。	式などを用いて考え,説明する。	を活用して考え、説明し
	上p.41~42		ている。【観察・ノート】
		既習の倍の見方を活用して, 乗法の意	[ <b>態度</b> ]×小数について,
		味をとらえ直す。	既習の乗法の意味(単位
			量×何こ分)が適用でき
			ないことに気づき、図や
			式を用いてその意味を考
			えようとしている。【観
	and Net and I had a set I had		察・ノート】
2	・整数×小数の計算の仕方を、	①80×2.3 の計算の仕方を考える。	[知技]整数×小数の計算
	数直線を用いて考え,説明す	②80×2.3 の計算の仕方をまとめる。	の仕方を、既習の計算や
	ることができる。		数直線を用いて考え、答
	上p.43∼44		えを求めることができ
			る。【観察・ノート】
			[思判表]整数×小数の計
			算の仕方を、小数の構成
			や乗法の性質に着目して
			整数の計算に帰着して考
			え, 説明している。 <b>【観察・</b>
			ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・小数×小数の計算の仕方を, 乗法の性質を基に考えることを通して,小数×小数の筆 算の仕方を理解する。 上p.44~46	①立式を考える。 ②乗法の性質を活用して,2.14×3.8 の 計算の仕方を考える。	[知技] 小数×小数の計算 の仕方を、乗法の性質を 活用して考え、答えを あることができる。【観 察・ノート】 [思判表] 乗法の性質に着 目して、小数×小数の計 算の仕方を考え、説明し ている。【観察・ノート】
4		①小数×小数の筆算の仕方をまとめる。 ②練習問題に取り組む。 *デジタルコンテンツ設定有	[知技]小数×小数の筆算の仕方を理解し、答えを求めることができる。【観察・ノート】 [思判表] 乗法の性質に着目して、小数×小数の筆算の仕方を考え、説明している。【観察・ノート】
5	・小数×小数の筆算 (末尾の 0 を処理したり, 0 を補ったり する場合) の仕方を理解し, 答えを求めることができる。 上p.46	①4.92×7.5, 0.18×3.4 の筆算の仕方を考える。 ②練習問題に取り組む。	[知技]小数×小数の筆算 (末尾の0を処理したり, 0を補ったりする場合)の 仕方を理解し,答えを求 めることができる。【観察・ノート】 [思判表]積の大きさに着 目して,積の末尾の0を 処理することや0を補う ことを考え,説明してい る。【観察・ノート】
6	・純小数をかけると, 積は被乗 数より小さくなることを理 解し, 説明することができ る。 上p.47	①400×1.3 と 400×0.6 の計算をして, 積と被乗数の大きさを比べる。 ②純小数をかけると,積が被乗数より小 さくなることをまとめる。	[知技]乗数が純小数の場合は、積が被乗数より小さくなることを理解している。【観察・ノート】 [思判表]乗数が純小数の場合の被乗数と積の大きさについて、数直線を用いて考え、説明している。 【観察・ノート】
7	<ul><li>・長方形や直方体の辺の長さが小数の場合も,面積や体積の公式を適用できることを理解し,説明することができる。</li><li>上p.48</li></ul>	<ul> <li>①縦 2.3cm,横 3.6cmの長方形の面積の求め方を考える。</li> <li>②長方形の中に、1 辺が 1mmの正方形が何こあるかを調べてから 2.3×3.6の計算で求める。</li> <li>③縦 0.8m,横 1.2m,高さ 0.7mの直方体の体積の求め方を考える。</li> </ul>	[知技]辺の長さが小数で表されている場合も,面積や体積の公式を適用できることを理解している。【観察・ノート】 [思判表]辺の長さが小数で表されている場合のいて、単位に着目して整数に単位換算して考え、説明している。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例			
8	・整数について成り立つ交換、	①2つの長方形を組み合わせた長方形の	[思判表] 小数の場合でも			
	結合,分配法則は,小数の場	面積を求め,小数の場合も分配法則が	交換、結合、分配法則が			
	合でも成り立つことを帰納	成り立つか考える。	成り立つことを、計算法			
	的に考え,説明することがで	$2 \blacksquare \times \bullet = \bullet \times \blacksquare$ ,	則の式に小数を代入して			
	きる。	$(\blacksquare \times \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times (\bullet \times \blacktriangle),$	考え,説明している。【観			
	上p.49	$(\blacksquare + \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle + \bullet \times \blacktriangle,$	察・ノート】			
		$(\blacksquare - \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle - \bullet \times \blacktriangle \wr C,$	[態度]整数について成り			
		小数をあてはめ, 式が成り立つか調べ	立つ計算法則について,			
		る。	小数でも成り立つことを			
			考え、説明しようとして			
			いる。【観察・ノート】			
まと	め 上p.50~51, 144 1 時間					
9	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解			
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観			
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】			
	上p.50~51		[思判表]数学的な着眼点			
			と考察の対象を明らかに			
			しながら,単元の学習を			
			整理している。【観察・ノー			
			<b>F</b> ]			
			[態度]単元の学習を振り			
			返り、価値づけたり、今			
			後の学習に生かそうとし			
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>			
	- · · · ·	題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	基に小数の乗法についての			
理	解を深める。					

単元名	5. わり算の世界を広げよう [小数のわり算]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.52~63, 144
配当時数	9 時間	活動時期	6月上旬~中旬	学習指導要	A(3)ア(ア)(イ)(ウ),
旧当时数	9 時間	/ 1 判时别	0月工的~中的	領の内容	イ(ア)

単元の目標		除数が小数の場合の除法の意味について理解し、その計算の仕方を図や式 を用いて考える力を養うとともに、除数が小数の場合の除法の計算の仕方 を除法の性質や数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、除法の意味を とらえ直したり今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
5	知識•技能	除数が小数の場合の除法の意味について理解するとともに、除数が小数の 場合の除法の計算ができる。
単元の	思考•判断•表現	除法の意味に着目し、除法の性質を活用して、除数が小数の場合の除法の 計算の仕方を図や式などを用いて考え表現している。
制点別 評価規準	主体的に学習に取り組む態度	除数が小数の場合の除法の意味をとらえ直したり、その計算方法について 図や式などを用いて考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討し てよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習した ことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

n±.	<b></b>	<b>学</b> 项工 <del>手</del>	証圧の知よし士はの例
時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	小数のわり算 上p.52~61 8 時間		
1	[プロローグ]	①わり算についてこれまで学習してきた	
	上p.52	とを通して、除数が小数の場合のわり	算について考えるという単
		元の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・小数でわることの意味を図	①自分の考えで立式する。	[思判表]÷小数の意味に
	や式を用いて考え,説明する	②その式になる理由を,数直線や言葉の	ついて、既習の倍の見方
	ことができる。	式などを用いて考え、説明する。	を活用して考え、説明し
	上p.53~54	③「1とみたとき、○にあたる」という	ている。【観察・ノート】
		既習の倍の見方を活用して,除法の意	[態度]÷小数について,
		味をとらえ直す。	既習の除法の意味(全体
			量:何こ分)が適用でき
			ないことに気づき、図や
			式を用いてその意味を考
			えようとしている。【観
			察・ノート】
2	・整数÷小数の計算の仕方を、	①300÷2.5 の計算の仕方を考える。	[知技]整数÷小数の計算
	数直線を用いて考え,説明す	②300÷2.5 の計算の仕方をまとめる。	の仕方を、既習の計算や
	ることができる。		数直線を用いて考え、答
	上p.55~56		えを求めることができ
			る。【観察・ノート】
			[思判表]整数÷小数の計
			算の仕方を,小数の構成
			や除法の性質に着目して
			整数の計算に帰着して考
			え,説明している。 <b>【観察・</b>
			ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・小数÷小数の計算の仕方を, 除法の性質を基に考えるこ とを通して,小数÷小数の筆 算の仕方を理解する。 上p.56~58	①立式を考える。 ②除法の性質を活用して,7.56÷6.3 の 計算の仕方を考える。	[知技]小数÷小数の計算 の仕方を、除法の性質を 活用して考え、答えを求 めることができる。【観 察・ノート】 [思判表] 除法の性質に着 目して、小数÷小数の計 算の仕方を考え、説明し ている。【観察・ノート】
4		①小数÷小数の筆算の仕方をまとめる。 ②練習問題に取り組む。 *デジタルコンテンツ設定有	[知技]小数÷小数の筆算の仕方を理解し、答えを求めることができる。【観察・ノート】 [思判表]除法の性質に着目して、小数÷小数の筆算の仕方を考え、説明している。【観察・ノート】
5	・小数÷小数の筆算(商が純小数の場合,被除数に0を補う場合)の仕方を理解し,答えを求めることができる。 上p.58	①2.34÷3.9, 1.8÷2.4, 8÷2.5 の筆算の 仕方を考える。 ②練習問題に取り組む。	[知技]小数÷小数の 等 (商が純小数の場合, の状 数に 0 を補う場合)の を理解し、答えを観察・ ノート】 [思判表]被除数と除数に 着目して、という を書くことや、被除を 末尾の 0 を補うことを 末尾の 1 を補うことを 大人一ト】
6	・純小数でわると, 商は被除数 より大きくなることを理解 し, 説明することができる。 上p.59	①240÷1.2 と 240÷0.8 の計算をして, 商と被除数の大きさを比べる。 ②純小数でわると,商が被除数より大き くなることをまとめる。	[知技]除数が純小数の場合は、商が被除数より大きくなることを理解している。【観察・ノート】 [思判表]除数が純小数の場合の被除数と商の大きさについて、数直線を用いて考え、説明している。 【観察・ノート】
7	・小数の除法での余りの意味 を理解し,余りを求めること ができる。 上p.60	①2.5m のリボンを, 1人に 0.7m ずつ配ると何人に配れて, リボンはどれだけ余るかを考える。②小数の除法の, 余りの小数点をうつ位置についてまとめる。	[知技]小数の除法で余りの小数点の位置を理解し、余りを求めることできる。【観察・ノート】 [思判表]小数の除法での余数の所法での分別できる。【観察・ノート】 [思判表]小数の除法でのの余数のができる。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
8	・小数の除法で商を概数で求	①1.5L の砂の重さが 2.5kg のときの, 1L	
	めるときの処理の仕方を理	の砂の重さは何 kg か考える。	概数で表す方法を理解
	解し、商を概数で表すことが	②わり切れないときの商の表し方につ	し、商を概数で表すこと
	できる。	いて考え、上から2桁の概数で求め	ができる。 <b>【観察・ノート</b> 】
	上p.61	3.	[態度]小数の除法で商を
		。   ③わり算でわり切れないときや商の桁	概数で表す方法を、既習
		数が多いときなどに、商を概数で表す	を基に考え、学習に生か
		ことがあることをまとめる。	そうとしている。【観察・
			ノート】
まと	め 上p.62~63, 144 1 時間		
9	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	- 決することができる。 <b>【観</b>
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	上p.62~63		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			<b>F</b> ]
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>F</b> ]
•【多	ě展】巻末 p.144 の「おもしろ問	題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	基に小数の除法についての
理	解を深める。		

単元名	小数の倍			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.64~69
配当時数	5 時間	活動時期	6月下旬	学習指導要 領の内容	A(3)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		既習の倍の意味を基に基準量や比較量が小数の場合の倍の意味や簡単な 割合による比較について理解し、倍の意味を図や式を用いて考える力を養 うとともに、整数と小数の倍の意味を統合的にとらえたりこれまでの倍の 学習を生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識·技能	基準量や比較量が小数の場合の倍の意味や簡単な割合による比較について理解し、基準量や比較量、倍を求めたり、割合で比較したりすることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	2 量の関係に着目し、基準量や比較量が小数の場合の倍の意味や簡単な割合による比較について図や式などを用いて考え表現している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	基準量や比較量が小数の場合の倍の意味について、整数倍の意味と統合的にとらえたり、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	小数の倍 上p.64~69 5 時間		
1	・2 量の関係について, 基準量	① [プロローグ] 差や倍で大きさを比べ	[知技]2 量の関係につい
	を変えると倍を表す数が変	てきた既習を振り返り, 倍の意味を確認	て, 基準量を変えると倍
	わることをおさえ,倍の意味	する。	を表す数が変わることを
	の理解を深める。	②赤のリボンと青のリボンの関係につ	理解している。 <b>【観察・ノー</b>
	上p.64~65	いて,基準量を変えて倍で表す。	<b>F</b> ]
		③基準量を変えると倍を表す数が変わ	[思判表]基準量に着目し
		ることをまとめる。	て,2量の関係を倍で表す
			ことを考え, 図を用いて
			説明している。【観察・ノー
			<b>F</b> ]
2	・比較量, 基準量が小数の場合	①4.8km, 3.6km, 1.8km は 2.4km の何倍	[知技]比較量,基準量が
	も, 倍を求めるときは除法を	か(2.4×□)を求める方法を図や式	小数の場合でも, 倍を求
	用いればよいことを,図や式	を用いて考える。	めるには除法を用いれば
	を用いて考え,説明すること	②比較量, 基準量が小数の場合でも倍を	よいことを理解し、倍を
	ができる。	求めるには除法を使うことをまとめ	求めることができる。【観
	上p.66	る。	察・ノート】
			[思判表]2 量の関係に着
			目して、比較量、基準量
			が小数の場合の倍の求め
			方を図や式を用いて考
			え, 説明している。 <b>【観察・</b>
			ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・小数倍の意味について,図や	①5mの3倍,3.5倍,0.6倍の長さを求	[知技]整数倍と小数倍の
	式を用いて考え説明し,倍の	める。	意味を統合的に理解して
	意味の理解を深める。	②倍を表す式の意味を, 図や式を用いて	いる。【観察・ノート】
	上p.67	考え、説明する。	[思判表]2 量の関係に着
		③整数倍と小数倍の倍の意味を統合的	目して,小数倍の意味に
		にとらえる。	ついて図や式を用いて考
			え,説明している。 <b>【観察・</b>
			ノート】
4	・倍を表す数が小数の場合も	①630g が基準量の 1.8 倍にあたるとき	[知技]倍を表す数が小数
	基準量を求めるときは□を	の、基準量の求め方を考える。	の場合も,未知数を□と
	用いて乗法の式に表して考	②倍を表す数が小数の場合も, 基準量を	して数量の関係を乗法の
	えればよいことを,図や式を	求めるには,□を使って乗法の式に表	式に表し、基準量を求め
	用いて説明することができ	して考えればよいことをまとめる。	ることができる。 <b>【観察・</b>
	る。		ノート】
	上p.68		[思判表]既習を基にし
			て, 倍を表す数が小数の
			場合の基準量の求め方を
			考え、説明している。【観
			察・ノート】
5	・倍を表す数が小数の場合も	①110÷160, 150÷200 の計算をして,	[思判表]既習を基にし
	倍を使った比較の仕方を考	値段の上がり方を、倍を使って比べ	て,割合による比較の仕
	え、説明することができる。	る。	方を考え,説明している。
	上p.69	②倍を表す数が小数の場合も, 倍を使っ	【観察・ノート】
		て比較できることをまとめる。	[態度]割合で比べる方法
			を日常生活の場面で活用
			しようとしている。【観
			察・ノート】

単元名	どんな計算になるのかな?			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.70
配当時数	2 時間	活動時期	6月下旬	学習指導要 領の内容	A(3)

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・小数の乗法や除法を適用し	①図や問題文を読み, それぞれどんな式	[知技]適切な立式をし
-	て問題を解決することを通	を立てればよいかを考えて解決する。	て、問題を解決すること
2	して,演算を決定する能力を		ができる。 <b>【観察・ノート】</b>
	高める。		[態度]既習を活用して,
	上p.70		どのような式で解決すれ
			ばよいかを考えようとし
			ている。【観察・ノート】

単元名	おぼえているが	おぼえているかな?			上 p.71
配当時数	_	活動時期	6月下旬	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・既習内容の理解を確認する。	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する
	上p.71		問題を解決することがで きる。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名	6. 形も大きさも同じ図形を調べよう [合同な図形]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.72~83, 144
配当時数	8 時間	活動時期	7月上旬~中旬	学習指導要 領の内容	B(1)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		図形の合同の意味や合同な図形の性質などについて理解し、図形を構成する要素や図形間の関係に着目して図形の性質について考える力を養うとともに、図形を合同という観点で考察した過程を振り返り、合同の観点から既習の図形をとらえ直したり今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	│ │知識▪技能 │	図形の形や大きさが決まる要素や図形の合同について理解するとともに, 合同な図形を弁別したりかいたりすることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	図形を構成する要素や図形間の関係に着目し、合同な図形の性質を見いだ し、その性質を筋道を立てて説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	合同という観点で既習の図形の性質を見直したり、対角線に着目して合同な図形をとらえたりしたことを振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例	
(1)	合同な図形 上p.72~81 7 時間			
1	[プロローグ]	①p.72 の写真を見て、ぴったり重なる理由についての話し合いを通		
	上p.72	して、形も大きさも同じ図形(合同な)	図形)を調べるという単元	
		の課題を設定する。		
		(所要時間は 10 分程度)		
	・「合同」の意味について理解	①与えられた三角形,四角形と形も大き	[知技]合同の意味を理解	
	する。	さも同じ図形を見つける。	し、合同な図形を調べる	
	上p.73~74		ことができる。 <b>【観察・ノー</b> -	
		③四角形を裏返して重ね合わせること	<b>F</b> ]	
		ができるかどうかを調べる。	[態度]形や大きさが同じ	
			図形に関心をもち、合同	
			な図形の調べ方を工夫し	
			て考えようとしている。	
			【観察・ノート】	
2	・頂点、辺、角について「対応	①合同な図形について, 重なり合う辺,	[知技]合同な図形の性質	
	する」の意味を知り、合同な	角,頂点を調べる。	について理解し、合同な	
	図形の性質について理解す	②用語「対応する」の意味を知る。	図形の対応する辺の長さ	
	る。	③合同な図形の性質をまとめ、それを用	や角の大きさを求めた	
	上p.74 <b>~</b> 75	いて合同かどうかを判別する。	り、合同な図形を弁別し	
			たりすることができる。	
			【観察・ノート】	
			[思判表]対応する辺の長	
			さや角の大きさに着目して、人口な図形の性質に	
			て、合同な図形の性質に	
			ついて考え、説明してい	
			る。【観察・ノート】	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・四角形を対角線で分割してできた三角形が合同であるかどうかを調べ,既習の図形を合同の観点でとらえ直す。上p.76	①台形や平行四辺形など、これまで学習した四角形を 1 本の対角線で分割すると、どのような三角形ができるか考える。 ②分割してできた三角形について、合同であるかどうか調べる。 ③同じようにして、2本の対角線で分割したときの三角形について、合同であるかどうか調べる。 ④既習の四角形の中には、合同な三角形を組み合わせてできた形があることをまとめる。	[思判表] 既習の四角形について、対角線で分割した三角形を合同の観点で調べ、とらえ直している。【観察・ノート】 [態度] 合同の学習を活用して、既習の四角形の性質を調べようとしている。【観察・ノート】
4	・合同な三角形のかき方を三 角形の構成要素に着目して 考えることを通して,合同な 三角形のかき方を理解する。	①三角形の構成要素に着目して,合同な 三角形のかき方を考える。 ②頂点 A の位置の決め方について考え る。	[知技]合同な三角形のかき方を理解し、必要な構成要素を調べて合同な三角形をかくことができ
5	上p.77~79	①二辺夾角、二角夾辺、三辺のかき方で合同な三角形をかく。 ②それぞれのかき方でどの辺や角を使っているかを整理し、すべての構成要素を使わなくても合同な三角形がかけることをおさえる。 ③合同な三角形のかき方をまとめる。 *デジタルコンテンツ設定有	る。【観察・ノート】 [思判表]三角形の構成要素に着目し、合同な三角形をかくために必要な構成要素を考え、説明している。【観察・ノート】
6	<ul><li>・合同な三角形のかき方を理解し、かくことができる。</li><li>上p.80</li></ul>	<ul><li>①練習問題に取り組む。</li><li>②「ますりん通信」を読み、二辺とその間にない角を使うと、頂点が1つに決まらない場合があることを知る。</li></ul>	[知技]合同な三角形をかく ことができる。【観察・ノー ト】
7	<ul><li>・合同な三角形のかき方を活用して,合同な平行四辺形のかき方を考え,説明することができる。</li><li>上p.81</li></ul>	①合同な三角形のかき方を基に、合同な平行四辺形のかき方を考える。 ②三角形の場合と異なり、4つの辺の長さだけでは、形が決まらずかけないことを知る。 ③対角線で2つの三角形に分けると、合同な平行四辺形をかくことができることをまとめる。	[知技]対角線で2つの三角形に分けて考え,合同な平行四辺形をかくことができる。【観察・ノート】 [思判表]合同な三角形のかき方を基に,図形の構成要素に着目して,合同な平行四辺形のかき方を考え,説明している。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
まと	め 上p.82~83, 144 1 時間		
8	・学習内容の定着を確認する とともに,数学的な見方・考 え方を振り返り価値づける。 上p.82~83	①「たしかめよう」に取り組む。 ②「つないでいこう 算数の目」に取り 組む。	[知技]基本的な問題を解決することができる。【観察・ノート】 [思判表]数学的な着眼点と考察の対象を明らいる。【観察・ノート】 と考察の対象を明らかびを整理している。【観察・ノート】 [態度]単元の学習を振りしている。【観察・ノート】 「態度」単元の学習を振りなり、一般の学習に生かる。【観察・ノート】
•【多	L Ě展】巻末 p.144 の「おもしろ問	題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	

理解を深める。

単元名	7. 図形の角を調べよう [図形の角]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.84~95, 145
配当時数	6 時間	活動時期	0日上旬 4.中旬	学習指導要	B(1)ア(イ), イ(ア)
旧二时致	U 마카[目]	/ 1 判时别	9月上旬~中旬  	領の内容	内容の取扱い(2)

単元の目標		三角形や四角形の内角の和について理解し、それを用いて多角形の角の性質を考える力を養うとともに、帰納的及び演繹的に考えるよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	三角形の内角の和について理解し、それを基に四角形や他の多角形の内角 の和を求めることができる。
単元の 観点別	思考・判断・表現	図形の角に着目し、三角形の内角の和についての性質を見いだし、それを 基に四角形や他の多角形の内角の和について演繹的に考え、説明してい る。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	三角形の内角の和が 180° であることを基に、四角形や他の多角形の性質を考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	- 三角形と四角形の角 上p.84~92	2 4 時間	
1	[プロローグ]	①p.84 の円の半径を使ったいろいろな二	等辺三角形を見て,3つの
	上p.84	角の大きさの関係について関心をもち	話し合うことを通して、図
		形の角を調べるという単元の課題を設定	定する。
		(所要時間は 10 分程度)	
	・三角形の角の大きさについ	①⑦~⑦の二等辺三角形を基に,三角形	[思判表]三角形の角の大
	て調べ,内角の和の性質を見	の 3 つの角の大きさのきまりを調べ	きさに着目して, 内角の
	いだし,説明することができ	る。	和の性質を見いだし、説
	る。	②⑦~⑦の二等辺三角形では 3 つの角	明している。 <b>【観察・ノート】</b>
	・三角形の内角の和は 180°	の大きさの和が180°であることを確	[態度]三角形の 3 つの角
	であることを理解し,計算で	認し,他の三角形についての見通しを	の大きさの関係に関心を
	三角形の角の大きさを求め	もつ。	もち、性質を見いだそう
	ることができる。		としている。 <b>【観察・ノート】</b>
2	上p.85~86	①いろいろな三角形について、3つの角	[知技]三角形の内角の和
		の大きさの和が180°になることを確	は 180° であることを理
		認する。	解し、計算で三角形の角
		②三角形の内角の和が180°になること	の大きさを求めることが
		を活用して, 三角形のいろいろな角度	できる。【観察・ノート】
		を計算で求める。	[思判表]三角形の内角の
			和を、いろいろな三角形
			の角の大きさを調べた
			り,いろいろな三角形の3
			つの角を1つの点に集め
			たりすることを通して帰
			納的に考え、説明してい
			る。 <b>【観察・ノート】</b>

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	[今日の深い学び] ・三角形の内角の和を基にして、四角形の内角の和を考え、説明することができる。 上p.87~91	①角度をはからないで、四角形の4つの内角の和を求める方法を考え、図や式を使って表す。 ②他者の考えを読み取り、図や式に表す。 ③四角形を三角形に分けて考えると、四角形の内角の和は360°になることをまとめる。 *デジタルコンテンツ設定有	[思判表] 三角形の内角の 和を基にして、の角形の内角の内角のの大きにして、め方を演る。 (観察・ノート】 「態度」主体的、対話的に 報り、対話のに、対話のに とともに、一般ではないる。 (観察・ノート】 「態度」 主体的、対話のに 対話のでは、対して とともに、これではない。 (観察・ノート】
4	・「多角形」を知り,多角形の 内角の和の求め方を考え,説 明することができる。 上p.92	①「五角形」「六角形」「多角形」の意味 を理解する。 ②五角形,六角形の内角の和を三角形に 分けて調べ,多角形の内角の和につい て表にまとめる。	[知技]多角形の内角の和は、三角形に分けることによって求められることを理解し、求めることができる。【観察・ノート】 [思判表]三角形の内角の和を基に、多角形の内角のの方法を考え、説明している。【観察・ノート】
	しきつめ 上p.93 1 時間		
5	・四角形が敷き詰められる理由を考え,内角の和を基にして説明することができる。 上p.93	①折り込みにある一般四角形の同じ図形を並べて、すきまなく敷き詰める。 ②形も大きさも同じ四角形が敷き詰められる理由を考える。 ③4つの角を1つの点に集めれば、敷き詰められることをまとめる。	[思判表]内角の和に着目して、合同な四角形が理由を考え、筋道立立でしている。【観察・ノート】 [態度]敷き詰めたの世に、既習の図形の性いを見いだそうとしている。【観察・ノート】
まと	め 上p.94~95, 145 1 時間		
6	・学習内容の定着を確認する とともに,数学的な見方・考 え方を振り返り価値づける。 上p.94~95	①「たしかめよう」に取り組む。 ②「つないでいこう 算数の目」に取り 組む。  超む。	[知技] 基本的な問題を解決することができる。【観察・ノート】 [思判表] 数学的な着影響を表する。【観察・ノート】 [思判表] 数学的なり、ないののできる。【観察・ノート】 [態度] 単元の学習を表している。【観察・ノート】 [態度] 単元の学である。【観察・ノート】

についての理解を深める。

単元名	8. 整数の性質を調べよう [偶数と奇数, 倍数と約数]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.96~109, 146
配当時数	12 時間	活動時期	9月中旬~下旬	学習指導要 領の内容	A(1)ア(ア)(イ), イ(ア) 内容の取扱い(1)

単元の目標		偶数, 奇数及び倍数, 約数などについて知り, 整数の性質についての理解を深め, 観点を決めて整数を類別したり数の構成について考えたりする力を養うとともに, 整数を乗法や除法に着目して類別した過程を振り返り, そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識・技能	偶数, 奇数, 及び倍数, 約数について知り, それらの意味について理解するとともに, 偶数と奇数を類別したり倍数と約数を求めたりすることができる。
単元の 観点別 評価規準	思考·判断·表現	乗法及び除法に着目し、整数を偶数と奇数の2つの集合に類別してとらえたり、倍数と約数の集合をとらえたりするとともに、整数の性質を図や式を用いて考え表現している。
計Ш졌华	主体的に学習に取り組む態度	整数の性質について、観点を決めて類別したり、倍数と約数の集合をとらえたりした過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1) (	禺数と奇数 上p.96~99 3 時間		
1	[プロローグ]	①p.96 の数あてクイズをして,整数を乗	法や除法の結果としてとら
	上p.96	え話し合うことを通して、整数の性質	を調べるという単元の課題
		を設定する。	
		(所要時間は 10~15 分程度)	
	・「偶数」「奇数」の意味や性質	①p.97 を見て, あたりとはずれをどのよ	[思判表]2 つに分けられ
	を知り,整数は偶数と奇数に	うに2つに分けているか調べる。	た整数の特徴に着目し,
	類別できることを理解する。	②2 つに分けられた数の特徴を調べて,	その分け方を考え,説明
	上p.97~98	整数の分け方を考える。	している。 <b>【観察・ノート】</b>
			[態度]整数を 2 つに分け
			る方法を考えようとして
			いる。【観察・ノート】
2		①偶数と奇数を, それぞれ 2 でわったと	[知技]偶数と奇数の意味
		きの余りについて調べる。	を理解し、整数を偶数と
		②用語「偶数」「奇数」の意味を知る。	奇数に類別することがで
		③偶数, 奇数はどのように並んでいるか	きる。 <b>【観察・ノート】</b>
		調べる。	[思判表]整数が 2 でわり
		④すべての整数は、偶数と奇数に分けら	切れるかどうかに着目し
		れることをまとめる。	て、整数を偶数と奇数に
			類別し、説明している。
			【観察・ノート】
3	・偶数と奇数を式に表し,その	①偶数と奇数を,2×□,2×□+1の式	[思判表]偶数と奇数を乗
	性質を考え,説明することが	に表し, 偶数と奇数の意味や性質を考	法の式 (2×□, 2×□+1)
	できる。	える。	に表し、その意味や性質
	上 <sub>p.</sub> 99	②偶数は 2 に整数をかけた数とみられ	を考え、説明している。
		ることをまとめる。	【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(2)	倍数と公倍数 上p.100~103 4 B	寺間	
4	・「倍数」「公倍数」「最小公倍数」の意味について理解する。 上p.100~101	<ul><li>①鉛筆とキャップの数が等しくなるのは何本のときか考える。</li><li>② 用語「倍数」を知る。</li><li>③ 倍数 の意味を確かめる。</li></ul>	[知技]倍数,公倍数,最 小公倍数の意味を理解し ている。【観察・ノート】 [思判表]3の倍数や4の倍
5		①用語「公倍数」「最小公倍数」を知る。 ②公倍数の意味を確かめる。 ③数直線上でいろいろな数の公倍数を 見つける。	数の特徴に着目し、倍数の意味を考え、説明している。【観察・ノート】 [思判表]数直線を活用して、倍数は規則的な間隔で限りなく存在することに気づき、説明している。 【観察・ノート】
6	・2 つの数の公倍数は,最小公倍数の倍数になっていることを理解し,2 つの数の公倍数を求めることができる。 上p.102	①4 と 6 の公倍数の求め方を考える。 ②公倍数は最小公倍数の倍数であることに気づき,公倍数の求め方に活用する。	[知技] 2 つの数の最小公 倍数を活用し、公倍数を 求めることができる。【観 察・ノート】 [思判表] 公倍数の意味や 性質などに着目し、公倍 数の求め方を考え、説明 している。【観察・ノート】
7	・2 つの数の公倍数の求め方 を活用して,3つの数の公倍 数の求め方を考え,説明する ことができる。 上p.103	①2と3と4の公倍数の求め方を考える。 ②2と3と4の公倍数は,最小公倍数の 倍数になっているかを確認する。 *プログラミング体験ページ設定有 (p. 126)	[知技]3 つの数の公倍数 の求め方を理解し、公倍 数を求めることができ る。【観察・ノート】 [思判表]2 つの数の公倍 数の求め方を活用して、3 つの数の公倍数の求め方 を考え、説明している。 【観察・ノート】
(3)	約数と公約数 上p.104~106 3 E		
9	<ul><li>・「約数」「公約数」「最大公約数」の意味について理解する。</li><li>上p.104~105</li></ul>	①縦12 cm,横18 cmの長方形の中に合同な正方形を敷き詰めるとき,隙間なく敷き詰められるのは,1辺の長さが何cmの正方形のときか考える。 ②縦に隙間なく敷き詰められる場合を調べる。 ③用語「約数」を知る。 ④約数と倍数の関係をとらえる。 ⑤約数の性質(ある数を約数でわった商もまたある数の約数になる)を調べる。 ⑥横に隙間なく敷き詰められる場合を調べる。 ①縦,横ともに隙間なく敷き詰められる場合を調べる。 ②用語「公約数」「最大公約数」を知る。	[知技]約数,公約数期 大公約数の意味・ノート】 [想察・ノート】 [思判表]約とに、【観察・ノート】 [思判表]2つの約数のの制 に、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
10	・2 つの数の公約数は,最大公	①24 と 36 の公約数の求め方を考える。	[知技]2 つの数の最大公
	約数の約数になっているこ	②公約数は最大公約数の公約数になっ	約数を活用し、公約数を
	とを理解し,2つの数の公約	ていることに気づき,公約数の求め方	求めることができる。【観
	数を求めることができる。	に活用する。	察・ノート】
	上p.106	③3つの数の最大公約数を求める。	[思判表]公約数の意味や
			性質などに着目し, 公約
			数の求め方を考え、説明
			している。 <b>【観察・ノート】</b>
まと	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
11	・単元の学習の活用を通して	[いかしてみよう]	[思判表]学習内容を適切
	事象を数理的にとらえ論理	①倍数を活用して新幹線の座席の座り	に活用して筋道立てて考
	的に考察し,問題を解決す	方を考え、式に表す問題に取り組む。	え、問題を解決している。
	る。		【観察・ノート】
	上p.107		[態度]学習内容を生活に
			生かそうとしている。【観
			察・ノート】
12	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに、数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	上p.108~109		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			<b>                                      </b>
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b> ト】
. [ ]	 	 	l.:. <del>.</del>
	=	題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	基に公筒剱に´ンい(切見力 │
7	考え方を広げる。		

単元名		9. 分数と小数, 整数の関係を調べよう [分数と小数, 整数の関係]			上 p.110~119, 146
配当時数	6 時間	活動時期	10 月上旬~ 中旬	学習指導要 領の内容	A(4) \mathcal{P}(7)(1), \( 1(1) \)

単元の目標		整数の除法の結果を分数で表すこと及び分数と小数、整数の関係について 理解し、分数の表現に着目してこれまで学習した分数の意味をまとめると ともに、除法の結果を分数で表したり分数と小数、整数の関係について考 えたりした過程を振り返り、そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識·技能	整数の除法の結果は分数を用いると1つの数で表せることや,分数と小数,整数の関係を理解するとともに, a÷bを a/b, a/bを a÷b とみたり,分数を小数で表したり,小数,整数を分数の形になおしたりすることができる。
単元の 観点別 評価規準	思考・判断・表現	分数の表現に着目し、分数を整数の除法の結果としてとらえたり、分数と 小数、整数の関係をとらえたりするとともに、それらを分数や式を用いて 考え表現している。
	主体的に学習に取り組む態度	整数の除法の結果を分数で表したり、分数と小数、整数の関係を考えたりした過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1) ;	わり算と分数 上p.110~114 3 B	<b>計</b> 間	
1	[プロローグ]	①p.110 を使って,除法と小数,分数の関	係についての既習の内容を
	上p.110	振り返り、話し合うことを通して、分	数と小数,整数の関係を調
		べるという単元の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・整数の除法の商は分数を用	①2L のジュースを 3 等分すると 1 こ分	[知技]整数の除法の商は
	いて表せることを理解し,表	は何しになるか考える。	分数で表せることを理解
	すことができる。	②2÷3の商を小数で表す。	している。【観察・ノート】
	上p.111~113		[態度]整数の除法の商を
		できることをまとめる。	分数で表す方法を、図を
			活用して考えようとして
			いる。【観察・ノート】
2		①適用問題に取り組む。	[知技]整数の除法の商を
			分数で表したり、分数を
			整数の除法の式で表した
			りすることができる。【観
			察・ノート】
			[思判表]整数の除法の商
			を分数で表せることのよ
			さに気づき、問題解決に
			活用し、考え方を説明し
			ている。 <b>【観察・ノート】</b>

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・分数倍の意味について,整数	①4m は, 5m の何倍にあたるか考える。	[知技]分数倍の意味を理
	倍や小数倍の意味を基に図	②基準量,比較量がどれかをとらえて立	解している。【観察・ノート】
	を活用して考え,説明するこ	式し、答えを求める。	[思判表]分数倍の意味に
	とができる。	③倍を表す数に分数を使うことがある	ついて、既習の整数倍や
	上p.114	ことをまとめる。	小数倍の意味と関連づけ
		④分数倍も「1とみたときに○にあたる」	て考え、説明している。
		という倍の意味は同じであることを	【観察・ノート】
		まとめ,整数倍や小数倍の意味と統合 的にとらえる。	
(2) 4		-	
4	・整数の商を分数で表せるこ	①3÷5の商を分数と小数で表し, 0.6 と	[知技]分数を小数で表す
	とを活用して、分数を小数で	3/5 が等しいことを数直線で確かめ	方法を理解し、分数を小
	表す方法を考え,説明するこ	5.	数や整数で表すことがで
	とができる。	   ②3/4, 2/9 を小数で表す方法を考える。	きる。【観察・ノート】
	上p.115~116	③分数を小数で表す方法をまとめる。	[思判表]分数を整数の除
	·	④「ますりん通信」を読み、分数につい	法の式で表せることを活
		て理解を深める。	用して、分数を小数で表
			す方法を考え,説明して
			いる。【観察・ノート】
5	・小数や整数を分数で表す方	①0.3, 0.29, 1.57, 4, 12を分数で表す	[知技]小数や整数を分数
	法を考え,説明することがで	方法を考える。	で表すことができる。【観
	きる。	②小数を分数で表す方法をまとめる。	察・ノート】
	上p.117	③整数を分数で表す方法をまとめる。	[思判表]小数の構成に着
			目して、小数を分数で表
			す方法を考え、説明して
	 		いる。【観察・ノート】
まと	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	①「よ」よなとなった時か如よ。	[ <b>fn++</b> ] # + 46 45 HH HE + AD
6	・学習内容の定着を確認するとともに、数学的な見方・考	①「たしかめよう」に取り組む。 ②「つないでいこう 算数の目」に取り	<b>[知技]</b> 基本的な問題を解   決することができる。 <b>【観</b>
	ここもに、数子的な兄が・与   え方を振り返り価値づける。	組む。	伏りることがくさる。 <b>【観</b>   <b>察・ノート</b> 】
	上p.118~119	with G °	<b>ボンゴル</b>   <b>[思判表]</b> 数学的な着眼点
	<u> </u>		と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			F]
			· <b>4</b>   <b>[態度</b> ]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>ト</b> ]
・【务	養展】巻末 p.146 の「おもしろ問題	題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	基に分数の形で表せる循環

小数についての理解を深める。

単元名	考える力をのばそう「差や和に注目して」			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.120~121
配当時数	2 時間	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	C(1)

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・変化する 2 つの数量とその	①問題場面を表に表しながら,変化の仕	[思判表]表を活用して,
	和や差に着目し,表に表すこ	方を考察する。	変化する 2 つの数量とそ
2	とを通して,変化の規則を見	②変化の規則性に気づき,問題を解決す	の和や差の規則性に着目
	いだし問題を解決する能力	る。	し、問題の解決の仕方を
	を伸ばす。		考え,説明している。【観
	上p.120~121		察・ノート】
			[態度]2 つの数量の関係
			とその和や差を表に表し
			問題を解決したことを振
			り返り、価値づけている。
			【観察・ノート】

単元名		算数で読みとこう 「日本をおとずれる外国の人たち」			上 p.122~123
配当時数	2 時間	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	D(1)

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・既習事項を活用してデータ	①日本を訪れた外国人旅行者に関する	[思判表]データに着目し
•	を考察し,問題解決能力や情	データを見て,目的に応じた必要な情	て、目的に応じて情報を
2	報処理能力を伸ばす。	報を活用して問題を解決する。	選択して問題の解決方法
	上p.122~123		を考え,解決の根拠を説
			明している。 <b>【観察・ノート】</b>
			[態度]対話的に問題解決
			に取り組むとともに,
			データの読み取りや問題
			解決の結果やプロセスを
			振り返り、生活に生かそ
			うとしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>F</b> ]

単元名	おぼえているが	おぼえているかな?			上 p.124
配当時数	_	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・既習内容の理解を確認する。	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する
	上p.124		問題を解決することがで
			きる。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名		プログラミングを体験しよう! 「倍数を求める手順を考えよう」			上 p.126
配当時数	_	活動時期	9月中旬~	学習指導要 領の内容	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	<ul><li>倍数を求めるためのプログ</li></ul>	①「プログラミング」の意味を知る。	[思判表]倍数の性質に着
	ラミングについて,倍数の性	②コンピューターを使って 3 の倍数を	目して, 倍数を求めるプ
	質を基に論理的に考え,説明	求める手順を考え、説明する。	ログラミングについて筋
	することができる。	* デジタルコンテンツ設定有	道立てて考え,説明して
	上p.126		いる。【観察・ノート】

単元名	かたちであそぼう「ブロック遊び」		教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.127	
配当時数	_	活動時期	_	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	<ul><li>ブロックを組み合わせて形</li></ul>	①ブロックを組み合わせて, 六角形や大	[思判表]辺の長さ,角の
	を作る活動を通して,図形に	きな三角形、台形に敷き詰める。	大きさに着目して, いろ
	親しみ、その楽しさを味わ	* デジタルコンテンツ設定有	いろなブロックの組み合
	う。		わせを考え,説明してい
	上p.127		る。【観察・ノート】
			[態度]ブロックの組み合
			わせを工夫しながら, い
			ろいろな形を作ろうとし
			ている。【観察・ノート】

単元名	10. 分数のたし算, ひき算を広げよう [分数のたし算とひき算]			教科書の ページ	下 p.2~18, 144
配当時数	11 時間	活動時期	10 月中旬~ 下旬	学習指導要 領の内容	$A(4)\mathcal{P}(\uparrow)(I), \mathcal{A}(7)$ (5) $\mathcal{P}(7), \mathcal{A}(7)$

単元の目標		分数の性質や異分母の分数の加法及び減法の意味について理解し、通分、 約分の仕方や計算の仕方を図や式を用いて考える力を養うとともに、分数 の性質や数学的表現を用いて通分、約分の仕方や計算の仕方を考えた過程 を振り返り、今後の学習に活用しようとする態度を養う。
単元の 観点別 評価規準	知識∙技能	分数の性質や通分,約分の意味,異分母の分数の加法及び減法の意味について理解するとともに,通分や約分,異分母の分数の加減計算ができる。
	思考·判断·表現	単位分数に着目して,分数の相当及び大小関係や,異分母の分数の加減計算の仕方を図や式などを用いて考え表現している。
	主体的に学習に取り組む態度	通分や約分の意味や,異分母の分数の加法及び減法の計算の仕方を,図や 式などを用いて考えた過程や結果を振り返り,多面的にとらえ検討してよ りよいものを求めて粘り強く考えたり,学習したことを今後の学習に活用 しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	通分と分数のたし算, ひき算 下p	.2~9 4 時間	
1	[プロローグ]	①p.2 の考えなどを参考にし,分数の既習	事項についての話し合いを
	下p.2	通して,未習の分数のたし算,ひき算	について考えるという単元
		全体の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・異分母の分数の加減計算に	①1/2+1/3の計算の仕方を考える。	[思判表]異分母の分数の
	ついて,分母をそろえること	②数直線を使って、1/2、1/3 と大きさ	加減計算の仕方につい
	の意味を考え,説明すること	の等しい分数を見つける。	て,単位分数に着目して,
	ができる。	③1/6を基にして,計算の仕方を考える。	分母をそろえることの意
	下p.3~4	④異分母の分数の加減計算は,分母をそ	味を考え、説明している。
		ろえると計算できることをまとめる。	【観察・ノート】
			[態度]異分母の分数の加
			減計算は,分母をそろえ
			ると計算できることに気
			づき,大きさの等しい分
			数を見つけようとしてい
			る。【観察・ノート】
2	・分数の分母と分子に同じ数	①3/4 と大きさの等しい分数を見て,大	[知技]分数の性質を使っ
	をかけても,同じ数でわって	きさの等しい分数のつくり方を考え	た大きさの等しい分数の
	も,分数の大きさは変わらな	る。	つくり方を理解し、大き
	いことを見いだし、大きさの	②3/4=12/16 であることを確かめる。	さの等しい分数をつくる
	等しい分数のつくり方を説	③分数の性質として大きさの等しい分	ことができる。 <b>【観察・ノー</b>
	明することができる。	数のつくり方をまとめる。	<b>h</b> ]
	下p.5~6		[思判表]大きさの等しい
			分数間にあるきまりを見
			いだし、大きさの等しい
			分数のつくり方を考え,
			説明している。【観察・ノー
			<b>F</b> ]

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・「通分」の意味について理解	①3/5 と 1/4 の差を求める方法を考え	[知技]分数の性質を使っ
	する。	る。	た分数の大きさの比べ方
	下p.7 <b>~</b> 9	②用語「通分」を知る。	を理解し、異分母の分数
		③通分した分数を見て,通分の仕方を考	を通分することができ
		え,まとめる。	る。【観察・ノート】
		④3/5 と 1/4 の差を求める。	[思判表]通分の仕方を,
4		①1/2 と 2/3 と 1/4 の通分の仕方を考え	分母の最小公倍数に着目
		3.	して考え、説明している。
		②適用問題に取り組む。	【観察・ノート】
			[態度]分数の性質を活用
			して、通分の仕方や計算
			の仕方を考えようとして
(0) (	LOLONG LIME AND THE	10 10 0 T PP	いる。【観察・ノート】
_		0.10~13 3 時間	
5	・「約分」の意味について理解	①1/3+1/6の計算の仕方を考える。	[ <b>知技</b> ]分数の性質を使っ
	する。	②9/18, 3/6 と大きさの等しい分数で,	た約分の仕方を理解し、
	下p.10~12	分母がいちばん小さい分数を見つけ	約分することができる。
		3.	【観察・ノート】
		③用語「約分」を知り、方法をまとめる。	[思判表]約分の仕方を,
6		①適用問題に取り組む。	分母と分子の最大公約数
		②「ますりん通信」を読み、除法の性質	に着目して考え、説明し
		を基に約分の意味をとらえる。	ている。【観察・ノート】
7	・異分母の分数の加減計算の	①1/6+3/8 の計算の仕方を説明する。	[知技]異分母の分数の加
	仕方を振り返り,説明するこ	②通分してから計算すること、答えが約	減計算の仕方を理解し、
	とができる。	分できるときは約分することをおさ	計算ができる。 <b>【観察・ノー</b>
	下p.13	える。	
		③計算練習をする。	[思判表]異分母の分数の
		*デジタルコンテンツ設定有	加減計算の仕方を、単位
			分数の意味や分数の表現した業界とで表示。説明と
			に着目して考え、説明し
(2) 1	 いろいろな分数のたし算. ひき算	下-1415 2 時間	ている。【観察・ノート】
8	・帯分数の加減計算の仕方を	下p.14~15 2 時間 ①2 と 3/4-1 と 2/3 の計算の仕方を考	[ <b>知技</b> ]帯分数の加減計算
ŏ	<ul><li>・ 電分数の加慮計算の任力を</li><li>理解し、その計算ができる。</li></ul>		
		える。   ②通分してから整数部分, 分数部分どう	の仕方を理解し、計算が できる。 <b>【観察・ノート】</b>
	下p.14	②	できる。【観祭・ノート】   [思判表]帯分数の加法計
		しを計算する方法と,似分数になねし   て通分して計算する方法があること	[忠刊表] 帝分数の加伝計     算の仕方を,帯分数の構
		(囲分して計算りの万伝がめること   をおさえる。	鼻の仏力を,帝分級の博     造や既習の真分数の計算
			を基に考え,説明してい
		巡川 好冰 白徃 リる。 	を差に考え、説明している。【観察・ノート】
			つ。【既宗・ノート】

時	 目標	学習活動	評価の観点と方法の例
9	・分数と小数の加減混合計算	①2/5+0.3 の計算の仕方を考える。	[思判表]分数と小数の加
	の仕方を,数の表し方に着目	②小数を分数で表せばいつでも計算で	減混合計算の仕方を、分
	して考え、説明することがで	きることを理解する。	数と小数の表し方に着目
	きる。	③計算練習をする。	して考え、説明している。
	下p.15		【観察・ノート】
	, ,		[態度]分数と小数の加減
			混合計算の仕方を、既習
			を基に考え、学習に生か
			そうとしている。【観察・
			ノート】
(4)	時間と分数 下p.16 1 時間		
10	・分数を用いた時間の表し方	①45 分を時間の単位で表すことを考え	[知技]時間を,何等分か
	を理解する。	る。	した何個分ととらえ,分
	下p.16	②9/12 時間, 3/4 時間が 45/60 時間と等	数で表すことができる。
		しいことを通分して確かめる。	【観察・ノート】
まと			
11	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。 <b>【観</b>
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	下p.17~18		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>     <b>ト】</b>
. [ ]	│ ◇屋 【	   題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	l <del>-</del>
	6展】呑木 p.144 の「ねもしつ問) ての理解を深める。	セにテヤレンン」に取り組み,子質内谷を	本に,万数の加楓計昇につ   
V ,	しい生件を休める。		

単元名	おぼえているかな?			教科書の ページ	下 p.19
配当時数	_	活動時期	10 月下旬	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
	・既習内容の理解を確認する。 下p.19	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する 問題を解決することがで
	γ μ.το		きる。【観察・ノート】

単元名	11. ならした大きさを考えよう [平均]			教科書の ページ	下 p.20~27
配当時数	5 時間	活動時期	11 月上旬~ 中旬	学習指導要 領の内容	D(2)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		平均の意味について理解し、測定した結果を平均する方法について図や式を用いて考える力を養うとともに、平均の意味や平均を求める方法を数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	平均の意味について理解するとともに, 測定した結果の平均を求めること ができる。
単元の	思考·判断·表現	概括的にとらえることに着目して,測定した結果を平均する方法や平均から全体量を求める方法を図や式などを用いて考え表現している。
制点別 評価規準	主体的に学習に取り組む態度	平均の意味や、測定した結果を平均する方法を、図や式などを用いて考え た過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて 粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習 に活用しようとしたりしている。

-1		W ==			
時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例		
(1)	(1) 平均 下p.20~25 3 時間				
1	[プロローグ]	①p.20の3組の写真を見て,「ならす」と	いうことの経験や意味につ		
	下p.20	いての話し合いを通して、ならした大	きさを考えるという単元の		
		課題を設定する。			
		(所要時間は 10 分程度)			
	・「平均」の意味と求め方につ	①5個のオレンジから絞ったジュースの	[知技]平均の意味と求め		
	いて理解する。	量から、1個当たりに絞れる量につい	方を理解し, 平均を計算		
	下p.21~22	て考える。	で求めることができる。		
		②棒グラフを使い、凸凹をならしてなら	【観察・ノート】		
		した量を求める。	[態度]ならした大きさに		
		③ならした量を計算で求める方法を考	関心をもち, 平均を計算		
		える。	で求める方法を考えよう		
		④用語「平均」を知り、求め方をまとめ	としている。 <b>【観察・ノート】</b>		
		る。			
		⑤平均を求める問題の解決を通して,平			
		均の意味や求め方を確かめる。			
2	・平均から全体量を求める方	①前時で求めた、1個のオレンジからと	[知技]平均から全体の量		
	法を,平均の意味や図を基に	れたジュースの平均の量から, 20 個	を求めることができる。		
	して考え,説明することがで	ではどれだけの量になるか考える。	【観察・ノート】		
	きる。	②平均を使って、全体量を予測する。	[思判表] 平均の意味や数		
	下p.23		直線に表した数量の関係		
			に着目して, 平均から全		
			体の量を予測する方法を		
			考え,説明している。【観		
			察・ノート】		

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・値に 0 がある場合の平均の	①サッカーの 1 試合当たりの平均得点	[知技]平均を求める目的
	求め方や,分離量でも平均値	について考える。	に応じて 0 も含めて平均
	は小数で表す場合があるこ	②平均を求めるときは 0 を含めて考え	を求めることや、分離量
	とを理解する。	ることや,分離量であっても平均が小	の場合も平均の値を小数
	下p.24~25	数になる場合があることが分かる。	で表してよいことを理解
		③「ますりん通信」を読み、仮平均につ	している。 <b>【観察・ノート】</b>
		いて知る。	
まと	め 下p.26~27 2 時間		
4	・単元の学習の活用を通して	①〔いかしてみよう〕自分の1歩の歩幅	[思判表]学習内容を適切
	事象を数理的にとらえ論理	を, 平均の考えを使って求め, それを	に活用して筋道立てて考
	的に考察し、問題を解決す	使って実際にいろいろな距離や道の	え,問題を解決している。
	る。	りを調べる。	【観察・ノート】
	下p.26	②「ますりん通信」を読み、外れ値につ	[態度]学習内容を生活に
		いて知る。	生かそうとしている。【観
			察・ノート】
5	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技] 基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考		決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。		察・ノート】
	下p.27		[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>F</b> ]

単元名	12. 比べ方を考えよう(1) [単位量あたりの大きさ]		教科書の ページ	下 p.28~42	
配当時数	10 時間	活動時期	11 月中旬~ 下旬	学習指導要 領の内容	C(2)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		異種の2量の割合としてとらえられる数量について、速さなど単位量当たりの大きさの意味及び表し方について理解し、単位量当たりの大きさを用いた比べ方や表し方について図や式を用いて考える力を養うとともに、単位量当たりの大きさの意味や表し方を数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。	
	知識・技能	異種の2量の割合としてとらえられる数量について、速さなど単位量当たりの大きさの意味及び表し方について理解し、速さや単位量当たりの大きさを求めたり、比べたりすることができる。	
単元の 観点別	思考·判断·表現	異種の2量の割合としてとらえられる数量の関係に着目し、目的に応じて大きさを比べたり表現したりする方法を図や式などを用いて考え表現している。	
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	速さなど単位量当たりの大きさの意味及び表し方を、図や式などを用いて 考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求 めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や 学習に活用しようとしたりしている。	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	こみぐあい 下p.28~31 2 時間		
1	[プロローグ]	①p.28 のイラストを見て, ⑦と①では本	数が、のと国では面積がそ
	下p.28	ろっているため値段や混み具合を比較	できることを話し合い、単
		位量当たりの大きさの比べ方を考える	という単元の課題を設定す
		る。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・面積,匹数が異なる場合の混	①面積とうさぎの数が違う 3 つの小屋	[知技]単位量当たりの大
	み具合の比べ方を理解し,比	の混み具合の比べ方を考える。	きさを用いて比べること
	べることができる。	②A と B, B と C を比べ, どちらかがそ	の意味を理解し、混み具
	下p.29~31	ろっていると比べられることをおさ	合を比べることができ
		える。	る。【観察・ノート】
		③A と C の比較を通して, 匹数か面積の	[思判表]混み具合の比べ
		どちらかをそろえればよいことを考	方を,面積と匹数の関係
		える。	に着目して図や式を用い
		④A と C の比べ方を, 数直線の図を使っ	て考え、説明している。
		て確認する。	【観察・ノート】
2		<ul><li>①A, C, D の比較を行う。調べる数が</li></ul>	[態度]混み具合は 2 量の
		多くても, 混み具合を一度に比べやす	割合としてとらえられる
		い方法を考える。	量であることに気づき,
		②面積をそろえて 1m <sup>2</sup> 当たりの匹数で	図を使って,面積,匹数
		比べたり,匹数をそろえて1匹当たり	が異なる場合の混み具合
		の面積で比べたりすればよいことを	の比べ方を考えようとし
		まとめる。	ている。 <b>【観察・ノート】</b>
		③前者の方が分かりやすいことをおさ	
		える。	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(2) (	いろいろな単位量あたりの大きさ	下p.32~33 2 時間	
3	・「人口密度」の意味とその求め方を理解する。 下p.32	①北海道と沖縄県の人口の混み具合を 比べる。 ②「人口密度」を知り、人口密度を求め る。	[知技]人口密度の意味を理解し、人口密度を求めることができる。【観察・ノート】 [思判表]人口の混み具合の比べ方を、面積と人数の関係に着目して考え、説明している。【観察・ノート】
4	<ul><li>単位量当たりの大きさを用いて、問題を解決する。</li><li>下p.33</li></ul>	①米のとれ具合を,単位量当たりの大き さを用いて調べる。	[知技]単位量当たりの大きさを用いて,2つの資料を比べることができる。 【観察・ノート】
-	速さ 下p.34~39 4 時間		
5	・速さは単位量当たりの大き さの考えを用いて表せるこ とを図や式を用いて考え,説 明することができる。 下p.34~35	<ul> <li>①p.34を見て、速さを決めるために必要な量について考える。</li> <li>②走った距離、時間が異なる人の速さの比べ方を考える。</li> <li>③時間をそろえて 1 秒間当たりの距離で比べたり、距離をそろえて 1m 当たりの時間で比べたりすればよいことを数直線の図を使って考え、まとめる。</li> <li>④混み具合と速さの比べ方や表し方について、単位量当たりの大きさを使っていることを統合的にとらえる。</li> </ul>	【思判表】単位量当たりの大きさの考えを基に、速さの考えを基に、速さの比べ方を図や式を用いて考え、説明している。 【観察・ノート】 [態度]速さの比べ方を、時間と距離の2量を基に、単位量当たりの大きさの考えようとしている。【観察・ノート】
6	<ul> <li>・速さを求める公式を理解し、 それを適用して速さを求めることができる。</li> <li>・時速、分速、秒速の意味を理解する。</li> <li>下p.36~37</li> </ul>	<ul> <li>①新幹線のはやぶさ号とかがやき号の速さを比べる。</li> <li>②速さを求める公式をまとめる。</li> <li>③「時速」「分速」「秒速」の意味を知り、公式を用いて速さを求める。</li> <li>④「ますりん通信」を読み、「毎時」「毎分」「毎秒」の意味を知る。</li> </ul>	[知技]速さの表し を求さることのできる。【観察・ノート】 「知技] を求さる。【観察・ノート】 「知技] 時を理解を理解を理解を理解を理解を理解を理解を理解を引動をできる。【観察・ノート】 「思性を表する」とはこれました。 「思性を表する」ときまる。 「思いる」といる。 「といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。」といる。 「といる。 「といる。」といる。 「といる

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
7	・道のりを求める公式を理解 し,それを適用して道のりを 求めることができる。 下p.38	<ul><li>①ツバメの速さと時間から道のりの求め方を考える。</li><li>②道のりを求める公式をまとめ、公式を用いて道のりを求める。</li></ul>	[知技]速さを求める公式を求める公司を求める公司を求める公司のりを必要を求める。【観察・ノート】 [思判表]速さを求めるりをといるといるといるといる。 [思知表] はいるのりを知るののを知る。 [思知表] はいてきるいて考え、説明している。
8	・速さと道のりから時間を求める方法について考え,説明することができる。 下p.39	<ul> <li>①台風の速さと道のりから時間の求め方を考える。</li> <li>②かかる時間を□時間として式に表し、時間を求める。</li> <li>③速さ,道のり、時間の関係を振り返り、それぞれの求め方を統合的にとらえる。</li> <li>*デジタルコンテンツ設定有</li> </ul>	【観察・ノート】  [知技]道のりを求める公式を用いて、速さと道のりから時間を求めることができる。【観察・ノート】  [思判表]道のりを求める公式を基にして、時間の求め方を図や式を用いて考え、説明している。【観察・ノート】
まと			30.7 1.2
9	・単元の学習の活用を通して 事象を数理的にとらえ論理 的に考察し、問題を解決す る。 下p.40	[いかしてみよう] ①身の回りから単位量当たりの考えを使っている場面を探す。 ②雷の音が伝わる速さについての問題を,単位量当たりの考えを活用して解決する。	[思判表]学習内容を適切 に活用して筋道立てて考 え,問題を解決している。 【観察・ノート】 [態度]学習内容を生活に 生かそうとしている。【観 察・ノート】
10	・学習内容の定着を確認する とともに,数学的な見方・考 え方を振り返り価値づける。 下p.41~42	①「たしかめよう」に取り組む。 ②「つないでいこう 算数の目」に取り 組む。	[知技] 基本的な問題を解決することができる。【観察・ノート】 [思判表] 数学的な着眼点と考察の対象を明らか習と考察がら、単元の学習をがら、単元の学習を振り、しなりとでいる。【観察・ノート】 [態度] 単元のづけたうとしたりしている。【観察・ノート】

単元名	おぼえているかな?		教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.43	
配当時数	_	活動時期	11 月下旬	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・既習内容の理解を確認する。	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する
	下p.43		問題を解決することがで
			きる。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名	13. 面積の求め方を考えよう			教科書の	下 p.44~64,
	[四角形と三角形の面積]			ペ <b>ー</b> ジ	145~146
配当時数	11 時間	活動時期	12 月上旬~ 中旬	学習指導要 領の内容	B(3) \(\mathbb{T}(\bar{T})\), \(\dagger(\bar{T})\) A(6) \(\mathbb{T}(\bar{T})\), \(\dagger(\bar{T})\) C(1) \(\mathbb{T}(\bar{T})\), \(\dagger(\bar{T})\)

単元の目標		四角形や三角形の面積の求め方を理解し、図形の構成要素に着目して面積 の求め方を考える力を養うとともに、四角形や三角形の面積の求め方を数 学的表現を用いて考えた過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今 後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識•技能	平行四辺形,三角形,台形,ひし形などの面積の求め方を理解し,公式を 用いて面積を求めることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	平行四辺形,三角形,台形,ひし形などの構成要素や性質に着目し,既習 の面積の求め方を基にして,図や式を用いて面積の求め方を考え,表現し ている。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	平行四辺形, 三角形, 台形, ひし形などの面積を, 図や式などの数学的表現を用いて考えた過程を振り返り, 多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり, 数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	- 平行四辺形の面積の求め方 下 <sub>F</sub>	5.44~50 3 時間	
1	[プロローグ]	①p.44 のいろいろな図形を提示し、図形	についての既習事項, 未習
	下p.44	事項を話し合うことを通して,面積の	求め方を考えるという単元
		の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・平行四辺形の性質に着目し、	①求積方法が既習の図形を想起し,平行	[思判表]平行四辺形の性
	面積の求め方を考え,説明す	四辺形の面積の求め方を既習の図形	質に着目し、平行四辺形
	ることができる。	に帰着して考える。	の面積の求め方を長方形
	下p.45~46	②長方形に等積変形する平行四辺形の	の求積方法に帰着して考し
		面積の求め方を説明し、まとめる。	え、筋道立てて説明して
		*デジタルコンテンツ設定有	いる。【観察・ノート】
			[態度]平行四辺形を長方
			形に変形すればよいこと
			に気づき、平行四辺形の
			面積の求め方を考えよう
			としている。【観察・ノート】
2	・平行四辺形の性質に着目し、	①平行四辺形の面積を求める公式を考	[知技]平行四辺形の底
	面積を求める公式を考え,説	える。	辺,高さの意味を理解し,
	明することができる。	②公式をつくるには、等積変形した長方	面積の公式を用いて面積
	下p.47~48	形のどこの長さが分かればよいかを	を求めることができる。
		考える。	【観察・ノート】
		③平行四辺形の「底辺」「高さ」の意味	[思判表]等積変形した長
		を知り,底辺をどこにするかで高さが	方形の縦と横の長さに着
		決まることをおさえる。	目し、平行四辺形の面積
		④平行四辺形の面積を求める公式をま	の公式を考え、説明して
		とめ、公式を適用して面積を求める。	いる。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・平行四辺形の高さに着目し,	①高さが平行四辺形の外にある場合の	[知技]平行四辺形の面積
	外にある場合と内にある場	面積の求め方を考える。	は形によらず、底辺の長
	合を高さとして統合的にと	②平行四辺形の向かい合う辺が平行で	さと高さによることを理
	らえる。	あることから, 平行四辺形の高さは,	解している。【観察・ノート】
	・どんな形の平行四辺形でも、	底辺をのばした直線と底辺と向かい	[思判表]平行四辺形の性
	底辺の長さと高さが等しけ	合った辺をのばした直線の幅と考え	質に着目し、高さを表す
	れば、面積は等しくなること	ることができることをまとめる。	垂線の足が平行四辺形の
	を理解する。	③平行な 2 直線上にある平行四辺形の	外にある場合と内にある
	下p.48~50	面積を求め,面積が等しいことをおさ	場合を統合的にとらえ、
		える。	高さについて説明してい
(2)	<u>│</u> 三角形の面積の求め方 下p.51~	.56.2 吐目	る。【観察・ノート】
4	<u> </u>	①求積方法が既習の図形を想起し, 三角	[思判表]三角形の性質に
4	の求め方を考え、説明するこ	形の面積の求め方を既習の図形に帰	着目し、三角形の面積の
	とができる。	おい面積の水の力を見自の図形に帰る。	有日し、三角形の面積の     求め方を平行四辺形や長
	下p.51~52	看じくろんる。   ②平行四辺形や長方形に倍積変形する	方形の求積方法に帰着し
	γ β.στ σ2	三角形の面積の求め方を説明し、まと	て考え、筋道立てて説明
		一方がい面積の水のカを配列で、よこ   める。	している。【観察・ノート】
		・ ・	[態度]三角形を面積の求
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	め方が分かっている図形
			に工夫して変形し、その
			面積を求めようとしてい
			る。【観察・ノート】
5	・三角形の性質に着目し,面積	①三角形の面積を求める公式を考える。	[知技]三角形の底辺,高
	を求める公式を考え,説明す	②公式をつくるには、倍積変形した平行	さの意味を理解し,面積
	ることができる。	四辺形のどこの長さが分かればよい	の公式を用いて面積を求
	下p.53∼54	か考える。	めることができる。【観
		③三角形の「底辺」「高さ」の意味を知	察・ノート】
		り,底辺をどこにするかで高さが決ま	[思判表]倍積変形した平
		ることをおさえる。	行四辺形の底辺の長さと
		④三角形の面積を求める公式をまとめ,	高さに着目して、三角形
		公式を適用して面積を求める。	の面積の公式を考え、説
	一名形の方とは美口1 別に	① ウナバー 名形の別により担人の五種	明している。【観察・ノート】
6	・三角形の高さに着目し,外にある場合と内にある場合を	①高さが三角形の外にある場合の面積 の求め方を考える。	[知技]三角形の面積は形 によらず,底辺の長さと
	ある場合と内にめる場合を   高さとして統合的にとらえ	の水め力を与える。   ②平行四辺形の高さの学習を想起し, 三	にょりり、瓜辺の云さと     高さによることを理解し
	<ul><li>同さとして加口的にとりた</li><li>る。</li></ul>	角形の高さは,底辺をのばした直線と	「同さによることを理解し」 ている。【 <b>観察・ノート</b> 】
	る。  ・どんな形の三角形でも,底辺	底辺と向かい合った頂点を通り、底辺	[思判表]平行線の性質に
	の長さと高さが等しければ、	に平行な直線の幅と考えることがで	着目し、高さを表す垂線
	面積は等しくなることを理	きることをまとめる。	の足が三角形の外にある
	解する。	③平行な2直線上にある三角形の面積	場合と内にある場合を統一
	下p.54∼56	を求め、面積が等しいことをおさえ	合的にとらえ、高さにつ
		る。	いて説明している。【観
			察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例		
(3) (	いろいろな四角形の面積の求め方	下p.57~61 3 時間			
7	・台形の性質に着目し,面積の 求め方を考え,説明すること ができる。	①求積方法が既習の図形を想起し,台形 の面積の求め方を既習の図形に帰着 して考える。	[思判表] 台形の性質に着 目し、台形の面積の求め 方を平行四辺形や三角形		
	下p.57~58	②平行四辺形や三角形に変形する台形の面積の求め方を説明し、まとめる。 ③求積方法が分かっている図形に帰着して考えることを介して、平行四辺形、三角形の面積の求め方の学習と本時の学習を統合的にとらえる。 *デジタルコンテンツ設定有	の求積方法に帰着して考え、筋道立てて説明している。【観察・ノート】 【態度】台形を面積の求め方が分かっている図形に工夫して変形し、その面積を求めようとしてい		
8	・台形の性質に着目し,面積を 求める公式を考え,説明する ことができる。 下p.58~59	<ul><li>①台形の面積を求める公式を考える。</li><li>②公式をつくるには、倍積変形した平行四辺形のどこの長さが分かればよいか考える。</li><li>③台形の「上底」「下底」「高さ」の意味を知る。</li><li>④台形の面積を求める公式をまとめ、公式を適用して面積を求める。</li></ul>	る。【観察・ノート】 [知技] 台形の上底,下底,高さの意味を理解し,面積の公式を用いてきる。【観察・ノート】 [思判表] 倍積変形した平行四辺形の底辺の長さと高さに着目して,台形の面積の公式を考え,説明している。【観察・ノート】		
9	・ひし形の性質に着目し,面積を求める公式を考え,説明することができる。 ・たこ形の性質に着目し,たこ型の求積方法をひし形の求積公式を活用して考え,説明することができる。  下p.60~61	<ul><li>①求積方法が既習の面積の求め方を用いて、ひし形の面積の求め方を考える。</li><li>②対角線の長さの積がひし形の面積の2倍になっていることを利用して、ひし形の面積を求める公式を考える。</li><li>③ひし形の面積を求める公式をまとめ、公式を適用して面積を求める。</li><li>④ひし形の求積公式を活用して、たこ形の面積の求め方を考える。</li></ul>	[思判表]倍積変形した長 方形の辺の長さされの の大力しい の大力しい の大力しい の大力しい を考え、説明 し、 で考え、説明 し、 とここの と を考え、説明 し、 と を考え、 に と に と に の の の し、 の の の し、 の と に り し、 の と に り し、 の と に り し 、 り し し 、 り し 、 り し 、 り し 、 り し 、 り し 、 し 、		
(4)	(4) 三角形の高さと面積の関係 下p.62 1 時間				
10	・三角形の底辺の長さを一定 にして高さを変えたとき,面 積は高さに比例することを 理解する。 下p.62	<ul><li>①三角形の高さを□cm,面積を○cm²として面積を求める式を考える。</li><li>②底辺の長さが 4cm の三角形で,高さが 1cm, 2cm, …,と変化するときの面積の大きさを調べ,面積は高さに比</li></ul>	[知技]三角形の底辺を固定し、高さを変化させたときに、面積は高さに比例することを理解している。【観察・ノート】		
		例していることをおさえる。			

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例		
まとめ 下p.63~64, 145~146 1 時間					
11	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技] 基本的な問題を解		
	とともに、数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。 <b>【観</b>		
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】		
	下p.63~64		[思判表]数学的な着眼点		
			と考察の対象を明らかに		
			しながら、単元の学習を		
			整理している。【観察・ノー		
			<b> -</b>		
			[態度]単元の学習を振り		
			返り、価値づけたり、今		
			後の学習に生かそうとし		
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>		
			<b>   -   </b>		
·【孝	※展】巻末 p.145~146 の「おも	, しろ問題にチャレンジ」に取り組み,学習	内容を基に求積公式から図		

単元名	おぼえているかな?		教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.65	
配当時数	_	活動時期	12 月中旬	学習指導要 領の内容	_

形どうしの関係を考える。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・既習内容の理解を確認する。	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する
	下p.65		問題を解決することがで きる。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名	14. 比べ方を	14. 比べ方を考えよう(2) [割合]			下 p.66~82
而 业 吐米	0 吐胆	注動時期	1.日中旬~下旬	学習指導要	C(3)ア(ア)(イ),イ(ア)
配当時数	9 時間	活動時期	1月中旬~下旬  	領の内容	内容の取扱い(4)

単元の目標		2 つの数量の関係について、割合で比べる場合があることや、百分率による割合の表し方を理解し、割合を用いた比べ方や百分率の表し方について図や式を用いて考える力を養うとともに、割合を用いた比べ方や百分率の表し方などを数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識·技能	2 つの数量の関係について、割合を用いた比べ方や百分率の表し方などを理解し、割合を用いて比べたり、割合や百分率を求めたりすることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	2 つの数量の関係に着目し、倍の意味を基に、割合を用いた比べ方や表し方を図や式などを用いて考え表現している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	2 つの数量の関係の比べ方や表し方などを、図や式などを用いて考えた過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	割合 下p.66~73 3 時間		
1	[プロローグ]	①p.66 のシュートの記録を見て,入った	数とシュートした数の一方
	下p.66∼67	が同じであれば比べられることや、半	分より入っている(入って
		いない)という見方について話し合い。	, 2 つの数量の関係の比べ
		方を考えるという単元の課題を設定す	る。
2	・倍の意味を基にして,割合を	①4人のシュートの記録の比べ方を考え	[思判表]2 つの数量の関
	用いた 2 つの数量の関係の	る。	係を比べるときに、全体
	比べ方を図や式を用いて考	②4 人のシュートの入った割合を求め	を 1 とみて部分の大きさ
	え説明することができる。	る。	を表して比べる方法を考
	下p.68~71	③割合を求める式をまとめる。	え, 説明している。 <b>【観察・</b>
		④1 を超える割合について考える。	ノート】
		⑤「ますりん通信」を読んで、割合を使っ	[態度]2 つの数量の関係
		た数量の関係の比べ方の理解を深め	の比べ方を、倍の意味を
		る。	基にして考え、比べよう
			としている。 <b>【観察・ノート】</b>
3	・百分率や歩合の意味とその	①5年生の人数を基にした,サッカーク	[知技]百分率や歩合によ
	表し方を理解する。	ラブに入っている人の割合を求める。	る割合の表し方を理解
	下p.72~73	②「パーセント(%)」「百分率」を知り、	し、割合を百分率で表し
		割合を百分率で表す。	たり, 百分率で表された
		③「ますりん通信」を読んで、「歩合」	割合を小数で表したりす
		の意味と,「割」「分」「厘」が日常生	ることができる。 <b>【観察・</b>
		活のなかで用いられていることを知	ノート】
		る。	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(2)	百分率の問題 下p.74~77 2 時	間	
4	<ul><li>・比較量は,基準量×割合で求められることを理解する。</li><li>下p.74~75</li></ul>	①果汁 20%の 280mL の飲み物に含まれている,果汁の量の求め方を考える。 ②比較量を求める式をまとめる。 ③割合を求める式と比較量を求める式を比べ,各量の関係を確認する。	[知技] 基準量と割合から 比較量を求めることがで きる。【観察・ノート】 [思判表] 比較量を求める 場面を, 倍の第 2 用法の
5	甘淋且,此 以故且,•中(人 公子	○   ○	場面と統合的にとらえ, 図や式を用いて説明して いる。【観察・ノート】
	<ul><li>基準量は、比較量÷割合で求められることを理解する。</li><li>下p.76~77</li></ul>	<ul><li>①増量後のお茶の量 600mL が増量前のお茶の量の 120%にあたるとき、増量前のお茶の量の求め方を考える。</li><li>②基準量を求める式をまとめる。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li></ul>	[知技]比較量と割合から 基準量を□として立式し て求めることができる。 【観察・ノート】 [思判表]基準量を求める 式を導くのに,□を用い た比較量を求める式を基 に考え,説明している。
(3) 3	│ 練習 下p.78 1 時間		【観察・ノート】
6	<ul><li>・学習内容を適用して問題を 解決する。</li><li>下p.78</li></ul>	①「練習」に取り組む。	<b>[知技]</b> 基本的な問題を解 決することができる。 <b>【観察・ノート】</b>
(4) ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 時間	
7	・和や差を含んだ割合の場合 について,比較量を求めるこ とができる。 下p.79	①250 円のフェルトペンを 30%びきで買うときの,代金の求め方を考える。②差を含んだ割合の場合について,比較量の求め方をまとめる。	[知技]割合の和や差を含んだ場合の、比較量の求め方を理解し、求めることができる。【観察・ノート】 [思判表]割引の場面で、 ひかれる金額や割合に着目して解決の仕方を考え、説明している。【観察・ノート】
まと	1	() () 1 7 1, 2 1	
8	・単元の学習の活用を通して 事象を数理的にとらえ論理 的に考察し、問題を解決す る。 下p.80	〔いかしてみよう〕 ①割引に関する問題を解決する。	[思判表]学習内容を適切 に活用して筋道立てて考 え,問題を解決している。 【観察・ノート】 [態度]学習内容を生活に 生かそうとしている。【観 察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
9	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技] 基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	下p.81~82		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			<b>F</b> ]
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>F</b> ]

単元名	おぼえている	おぼえているかな?			下 p.83
配当時数	_	活動時期	1月下旬	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
	・既習内容の理解を確認する。 下p.83	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]既習内容に関する 問題を解決することがで
	ļ piec		きる。【観察・ノート】

単元名	15. 割合をグラフと	ラフに表して調へ 円グラフ]	<b>、</b> よう	教科書の ページ	下 p.84~94
配当時数	8 時間	活動時期	1 月下旬~ 2 月上旬	学習指導要 領の内容	D(1)ア(ア)(イ), イ(ア) 内容の取扱い(5)

単元の目標		円グラフや帯グラフの特徴とそれらの用い方や、統計的な問題解決の方法について理解し、目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、問題を解決するために適切なグラフを選択して判断したり、その結論について多面的にとらえ考察したりする力を養うとともに、統計的な問題解決の方法について数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、多面的に粘り強く考えたり、今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	│ │知識▪技能	円グラフや帯グラフの特徴とそれらの用い方や、データの収集や適切な手
		法の選択などを理解し、統計的な問題解決をすることができる。
		目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、
単元の	思考·判断·表現	問題を解決するために適切なグラフを選択して判断し,その結論について
観点別		多面的にとらえ考察している。
評価規準		統計的な問題解決の方法について、数学的に表現・処理した過程や結果を
	主体的に学習に	振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えた
	取り組む態度	り、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようと
		したりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	帯グラフと円グラフ 下p.84~91	5 時間	★他教科との関連:英語
1	[プロローグ]	①p.84~85 の場面を提示し, リクエスト	給食のメニューを決めるた
	下p.84~85	めに、学校全体の好きな給食のメニュ	ーを調べるという問題を設
		定する。学校全体のデータを表した表	や棒グラフを読み取り、好
		きな給食のメニューについての話し合	いを通して、割合をグラフ
		に表して判断するという単元の課題を	設定する。
2	<ul><li>帯グラフや円グラフの読み</li></ul>	①好きな給食のメニューの全体の人数	[ <b>知技</b> ]帯グラフ,円グラ
	方や特徴を理解する。	に対する,メニュー別の人数の割合は	フの読み方を理解し,
	下p.85~87	どのようなグラフに表せばよいかを	データの特徴や傾向を読
		考える。	み取ることができる。【観
		②「帯グラフ」「円グラフ」を知る。	察・ノート】
		③好きな給食のメニューの,帯グラフ,	[態度]帯グラフや円グラ
		円グラフを読む。	フは、全体に対する部分
			の割合が視覚的にとらえ
			やすいというよさに気づ
			き, データの特徴や傾向
			をとらえようとしてい
			る。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・帯グラフや円グラフのかき 方を理解する。 <b>下p.87~89</b>	<ul><li>①学年ごとの、好きな給食のメニューの割合を百分率で求めて、それを帯グラフと円グラフに表す。</li><li>②学年ごとの帯グラフと円グラフを見て、どんなメニューを選べばよいか判断し、話し合う。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li></ul>	[知技]帯グラフや円グラフのかき方を理解し、かくことができる。【観察・ノート】 [思判表]データの特徴や傾向に着目し、帯グラフに表し、問題に対する結論を考え、
4	・複数のグラフから,割合や絶 対量を読み取り,データの特 徴や傾向について説明する ことができる。 下p.90	①20 年前と今の好きな給食のメニューの,割合や絶対量を読み取り,問題を解決する。	明している。【観察・ノート】 [思判表] 複数のグラフから,データの特徴や傾向を読み取り,問題に対する結論を考え,説明している。【観察・ノート】
5	・これまでの学習を振り返り, 統計的な問題解決の方法を 理解する。 下p.91	①前時までの学習と関連させながら、統計的な問題解決の方法について振り返り、まとめる。	[知技]目的に応整を りのながある。 にな数を りのながられる。 ででは表 のでがある。 ででがある。 ででがある。 「思判を のでがある。 ででがある。 「思判を のでがある。 でである。 でである。 でのでのでのでのでのである。 でのでのでのでのでのである。 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの
まと	め 下p.92~94 3 時間		
6	・単元の学習の活用を通して	[いかしてみよう]	[思判表]学習内容を適切
7	事象を数理的にとらえ論理 的に考察し,問題を解決す る。 下p.92	①身の回りの事象について,興味・関心や問題意識に基づき統計的に解決可能な問題を自分たちで設定し,統計的な問題解決の方法を活用して,問題解決する。	に活用して筋道立てて考え、問題を解決している。 【観察・ノート】 [態度]学習内容を生活に生かそうとしている。【観察・ノート】
8	・学習内容の定着を確認する とともに,数学的な見方・考 え方を振り返り価値づける。 下p.93~94	①「たしかめよう」に取り組む。 ②「つないでいこう 算数の目」に取り組む。 *デジタルコンテンツ設定有	[知技] 基本的な問題を解決することができる。【観察・ノート】 [思判表] 数学的な着眼点と考察の対象を明らいる。【観察・ノート】 [態度] 単元の学習を・ノート】 [態度] 単元の学習を振り返りの学習に生かそうとといる。【観察・ノート】

単元名	16. 変わり方を調べよう(2) [変わり方調べ]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.95~99
配当時数	1 時間	活動時期	2 月上旬	学習指導要 領の内容	A(6)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		伴って変わる2つの数量の関係を表す式についての理解を深め、伴って変わる2つの数量を見いだして、それらの関係に着目し、表や式、図を用いて変化や対応の特徴について考える力を養うとともに、伴って変わる2つの数量の変化や対応の特徴を数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、そのよさに気づき今後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	伴って変わる2つの数量について、表や式、図を用いて変化や対応の特徴 を調べ、式に表すことができる。
単元の	思考·判断·表現	伴って変わる2つの数量の関係に着目し、表や式、図を用いてその関係を 説明している。
観点別 評価規準	主体的に学習に取り組む態度	伴って変わる2つの数量の関係について、表や式、図を用いて考えた過程 や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強 く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用 しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	変わり方調べ 下p.95~99 1 時間	引	
1	[今日の深い学び]	①4本の棒で正方形を作り、それを横に	[知技]表や図を用いて,
	・伴って変わる 2 つの数量の	並べていく。正方形を30個作るとき,	伴って変わる 2 つの数量
	関係を表や図、式に表して、	棒は何本いるか考える。	の関係を見いだし,関係
	問題解決の方法を説明する	②図や表をかいて、2つの数量の規則性	を式に表すことができ
	ことができる。	を見つける。	る。【観察・ノート】
	下p.95∼99	③規則性を表した式の数値の意味を考	[思判表]伴って変わる 2
		える。	つの数量を見いだして,
		④見つけたきまりを使って,正方形の数	それらの関係に着目し,
		が 50 個のときの棒の数を計算で求め	表や式, 図を用いてそれ
		る。	らの関係を表現し、問題
		⑤正方形の数を□個,棒の数を○本とし	解決の方法を説明してい
		て、その関係を式に表す。	る。【観察・ノート】
		⑥図や表を使って、2つの数量の関係を	[態度]主体的,対話的に
		見いだすことのよさを確認する。	粘り強く学習に取り組む
		* デジタルコンテンツ設定有	とともに,伴って変わる2
			つの数量の関係につい
			て、対応する数値を表に
			表すなどして問題を解決
			したことを振り返り、価
			値づけている。 <b>【観察・ノー</b>
			F]

単元名	17. 多角形と円をくわしく調べよう [正多角形と円周の長さ]			教科書の ページ	下 p.100~113
配当時数	9 時間	活動時期	2月中旬~下旬	学習指導要 領の内容	B(1)ア(ウ)(エ), イ(ア) 内容の取扱い(3) A(6)ア(ア), イ(ア) C(1)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		正多角形の性質や円周率の意味について理解し、図形を構成する要素や図 形間の関係に着目し、構成の仕方を考えたり図形の性質を見いだしたりす る力を養うとともに、円と関連させて正多角形の性質をとらえたり、円周 率について帰納的に考察したりした過程を振り返り、そのよさに気づき今 後の生活や学習に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	正多角形の性質や円周率の意味を理解し、円を使って正多角形をかいたり、円周率を使って直径や円周の長さを求めたりすることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	図形を構成する要素や図形間の関係に着目し、正多角形の性質を見いだしたり、円を使った正多角形のかき方を考えたり、円周率が一定であることをとらえたりして、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	円と関連させて正多角形の性質やかき方を考えたり、円周率について帰納的に考えたりした過程を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1)	正多角形 下p.100~104 3 時間		
1	[プロローグ]	①p.100 の写真を示し, 真上から見た傘は	正多角形の形であり, 辺の
	下p.100	数が増えると正多角形が円に近づいて	いく様子をとらえ、話し合
		いを通して,多角形と円について調べ	るという単元の課題を設定
		する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
	・「正多角形」の意味や性質を	①円をかいた折り紙を 3 回折り、弦で	[知技]正多角形の意味や
	理解する。	切って広げるとどんな形になるかを	性質を理解している。【観
	下p.101~102	考える。	察・ノート】
		②正八角形や正五角形,正六角形の辺の	[態度]正多角形の性質
		長さや角の大きさを比べる。	を, 辺の長さや角の大き
		③正多角形の意味や性質を知る。	さに着目して調べようと
			している。 <b>【観察・ノート】</b>
2	・円と関連させて正多角形の	①円を使って正八角形をかく方法を考	[知技]正多角形の性質を
	性質の理解を深め,円の中心	える。	円と関連づけて理解し,
	の周りの角を等分して正多	②円の中心の周りを等分する方法で,正	その性質を活用して,円
	角形をかく方法を理解する。	五角形や正六角形をかく。	を使って正多角形をかく
	下p.103		ことができる。【観察・ノー
			<b>F</b> ]
			[思判表]円と正多角形を
			構成する要素に着目し
			て、円を使った正多角形
			のかき方を考え,説明し
			ている。 <b>【観察・ノート】</b>

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
3	・図形の構成要素に着目して, 円を使って正六角形がかけ る理由を考え,説明すること ができる。 下p.104	<ul><li>①円の周りを半径の長さで区切って正 六角形をかく。</li><li>②6つの合同な正三角形を手がかりに, 正六角形がかけるわけを考える。</li><li>*プログラミング体験ページ設定有</li></ul>	[思判表] 正三角形の辺の 長さや角の大きさに着目 し、正六角形がかける理 由を考え、説明している。 【観察・ノート】
		(p. 134)	[態度]正六角形がかける 理由を、円や正多角形、 合同な図形の性質などを 活用して考えようとして いる。【観察・ノート】
_	円のまわりの長さ 下p.105~110		
4	・「円周」について知り、正多 角形の性質に着目して,円周 は直径の3倍以上4倍以下で あることを考え,説明するこ とができる。 下p.105~106	<ul><li>①円に接する正多角形の周りの長さを確認し、円の直径と円周の関係について考える。</li><li>②「円周」の意味を知る。</li><li>③正多角形の性質を使って、円周の長さは直径のおよそ何倍か調べる。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li></ul>	[思判表] 円と関連する正 多角形の性質に使っても を有形の長のでしている。【観察・ノート】 「態度」直にいる。【観察・ノート」 「態度」直にいる。【観察・ノート」 「もち、その関係にの関係をある。【観察・ノート】
5	<ul><li>・円の形をしたいろいろなも</li></ul>	①円の形をしたいろいろなものの円周	[知技]円周率の意味や求
	のの直径と円周の長さの関	と直径の長さを調べて表にまとめる。	め方を理解し、円周率と
	係を見いだし,説明すること	②調べた結果から、円周の長さと直径の	円の直径や半径から,円
	ができる。	長さのきまりについて考える。	周の長さを求めることが
6	<ul><li>・円周率の意味や求め方を理解し、円周の長さを求めることができる。</li><li>下p.107~109</li></ul>	<ul><li>①「円周率」の意味を知り、その求め方をまとめる。</li><li>②「ますりん通信」を読み、円周率についての歴史に関心をもつ。</li></ul>	できる。【観察・ノート】 [思判表] 図形を構成する 要素などに着目して,円 周率の意味をとらえ,説 明している。【観察・ノート】
7	・円の直径の長さと円周の長さの関係に着目して,円周の長さは直径の長さに比例していることを表を使って見いだし,説明することができる。	<ul><li>①直径を□、円周を○として、円周を求める式を書き、表にまとめる。</li><li>②円の直径の長さが変わるにつれて、円周の長さはどのように変わるか調べ、円周の長さは直径の長さに比例していることをおさえる。</li></ul>	[知技]円周の長さは、直径の長さにいる。【観察・ノート】 [思判表]円の直径の長さにとを理解している。【観察・ノート】 [思判表]円の直径の長さに見り、円周の長さにはいる。【観察・して、はに使って見いにしっている。【観察・ノート】

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
まと	め 下p.111~113 2 時間		
8	・単元の学習の活用を通して	[いかしてみよう]	[思判表]学習内容を適切
	事象を数理的にとらえ論理	①円と円周についての問題を解決する。	に活用して筋道立てて考
	的に考察し、問題を解決す		え, 問題を解決している。
	る。		【観察・ノート】
	下p.111		[態度]学習内容を生活に
			生かそうとしている。【観
			察・ノート】
9	・学習内容の定着を確認する	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	下p.112~113		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【観察・ノー
			<u>F]</u>
			[態度]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>   </b>

単元名	18. 立体をくわしく調べよう [角柱と円柱]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.114~123, 147
配当時数	7 時間	活動時期	3 月上旬	学習指導要 領の内容	B(2)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		角柱,円柱の意味や性質について理解し,図形を構成する要素に着目して図形の性質を見いだしたり図形の展開図のかき方について考えたりする力を養うとともに、図形を角柱,円柱として考察した過程を振り返り,既習の図形を角柱としてとらえ直したり,今後の生活や学習に活用しようとしたりする態度を養う。
	知識∙技能	角柱,円柱の意味や性質について理解し,角柱,円柱の展開図をかいて構成することができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	図形を構成する要素に着目し、角柱、円柱の構成要素やそれらの位置関係 の性質を見いだし、その性質を基に既習の図形をとらえ直し、説明してい る。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	既習の図形を角柱としてとらえ直したり、角柱、円柱の性質を考察したり した過程や結果を振り返り、多面的にとらえ検討してよりよいものを求め て粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを今後の生活や学 習に活用しようとしたりしている。

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
(1) :	角柱と円柱 下p.114~119 4 時「	目	
1	[プロローグ]	①p.114 の写真を基に, 手で触りながら積	み木を選ぶゲームを行うこ
	下p.114	とを通して、箱の中に入れた三角柱を	探し出すにはどんな特徴に
		着目すればよいかを話し合い, 角柱,	円柱の特徴を調べるという
		単元の課題を設定する。	
		(所要時間は 15 分程度)	
	・角柱について,底面の位置関	①p.115 の立体を角柱と円柱に仲間分け	[知技]角柱の意味や性質
	係や底面,側面の形,底面,	して, 角柱の特徴を調べる観点をとら	を理解している。【観察・
	側面,辺の数を調べることを	える。	ノート】
	通して,その意味や性質を理	②構成要素に着目して角柱の特徴を調	[思判表]立体図形の構成
	解する。	べる。	要素に着目して、角柱の
	下p.115~117	③「角柱」「底面」「側面」を知る。	性質を見いだし、説明し
		④用語「三角柱」「四角柱」などを知る。	ている。【観察・ノート】
		⑤既習の図形の見方と関連づけながら,	[態度]角柱の観察を通し
		角柱の性質をまとめる。	て、角柱の性質を見いだ
		* デジタルコンテンツ設定有	そうとしている。 <b>【観察・</b>
2		①角柱の側面, 頂点, 辺の数を調べる。	ノート】
3	・円柱について,底面の位置関	①円柱の底面や側面の形状を調べる。	[知技]円柱の意味や性質
	係や底面,側面の形を調べる	②「円柱」を知る。	を理解している。【観察・
	ことを通して,その意味や性	③角柱の性質と関連づけながら,円柱の	ノート】
	質を理解する。	性質をまとめる。	[思判表]立体図形の構成
	下p.118		要素に着目して、角柱の
			性質と関連づけながら円
			柱の性質を見いだし、説
			明している。 <b>【観察・ノート】</b>

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
4	・角柱や円柱についての理解	①身の回りの角柱,円柱の形をしたもの	[知技]角柱,円柱の構成
	を深める。	を探す。	要素の位置関係などを理
	下p.119	②角柱,円柱の見取り図をかく。	解し、見取り図をかくことができる。 <b>【観察・ノート】</b>
			[態度]身の回りのもの
			を、角柱、円柱という観
			点でとらえ, 角柱, 円柱
			のものを見つけようとし
			ている。【観察・ノート】
	角柱と円柱の展開図 下p.120~1		
5	・図形の構成要素に着目して、	①三角柱の見取り図を基に,展開図につ	[知技]角柱の展開図のか
	角柱の展開図のかき方や読 み取り方を考え,説明するこ	いて考える。   ②三角柱の展開図をかき,実際に組み立	き方を理解し、展開図を かくことができる。 <b>【観</b>
	とができる。	○二角性の展開図をかざ、天原に組み立 てて確かめる。	かくことがくさる。【既   察・ノート】
	下p.120	C CHEW WOOO	ボン・1   [思判表]図形の構成要素
			に着目し,展開図から高
			さ, 頂点の集まり方など
			を読み取り,説明してい
			る。【観察・ノート】
6	・図形の構成要素に着目して、	①円柱の見取り図を基に,展開図につい	[知技]円柱の側面の展開
	円柱の展開図のかき方や読 み取り方を考え,説明するこ	て考える。 ②側面の長方形の横の長さは,底面の円	図は長方形で、横の長さは底面の円周の長さと等
	とができる。	の円周と等しくなることをおさえる。	しいことを理解し、円柱
	下p.121	③円柱の展開図をかき,実際に組み立て	の展開図をかくことがで
		て確かめる。	きる。【観察・ノート】
			[思判表]図形の構成要素
			に着目し,展開図の側面
			の長方形の辺の長さなど
			を考え,説明している。 【 <b>観察・ノート</b> 】
まと	<u>                                     </u>		【観祭・ノート】
7	<ul><li>・学習内容の定着を確認する</li></ul>	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]基本的な問題を解
	とともに,数学的な見方・考	②「つないでいこう 算数の目」に取り	決することができる。【観
	え方を振り返り価値づける。	組む。	察・ノート】
	下p.122~123		[思判表]数学的な着眼点
			と考察の対象を明らかに
			しながら、単元の学習を
			整理している。【 <b>観察・ノー</b>   ト】
			<b>「*)</b>   <b>[態度</b> ]単元の学習を振り
			返り、価値づけたり、今
			後の学習に生かそうとし
			たりしている。 <b>【観察・ノー</b>
			<b>                                     </b>
		題にチャレンジ」に取り組み,学習内容を	基に円柱についての理解を
深	める。		

単元名	考える力をのばそう 「もとにする大きさに注目して」			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.124~125
配当時数	2 時間	活動時期	3 月上旬	学習指導要 領の内容	C(3)

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・2 つの数量の関係について,	①15%増量したシャンプーについて,増	[思判表]図を活用して基
	基準量に着目し,図を用いて	量後の量が 460mL のとき, 増量前の	準量と比較量の関係をと
	考えることを通して,問題を	シャンプーの量の求め方を考える。	らえ,答えの求め方を考
	解決する能力を高める。	②基準量を□mL として,量の関係を図	え説明している。 <b>【観察・</b>
	下p.124~125	に表して考える。	ノート】
2		①20%軽量化されたノートについて,軽	[態度]数量の関係を図に
		量化後の重さが 96g のとき, 軽量化前	表し問題を解決したこと
		のノートの重さの求め方を考える。	を振り返り、価値づけて
		②量の関係を図に表して, 求め方を考え	いる。【観察・ノート】
		る。	

単元名	算数で読みとこう 「国土をくわしく調べよう」			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.126~127
配当時数	2 時間	活動時期	3 月上旬	学習指導要 領の内容	D(1)

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・既習事項を活用してデータ を考察し,問題解決能力や情 報処理能力を伸ばす。	①日本の森林についてのデータを見て, 目的に応じた必要な情報を用いて問 題を解決する。	[思判表]データに着目して、目的に応じて情報を 選択して問題の解決方法
2	下p.126~127	①日本全体や都道府県ごとの国土の利用の様子を表したデータを見て,情報を読み取り問題を解決したり,話し合ったりする。	を考え、解決の根拠を筋 道式でで説明していた情報 道は察・ノート】 [態度]目的に応じた情報 をデータから読み問題を をがいるを活用して振り、 を解決したことを 解決したことを り、価値づけている。【観 察・ノート】

単元名	5 年のふくしゅう			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.128~132
配当時数	5 時間	活動時期	3 月中旬	学習指導要 領の内容	A~D

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
1	・既習内容の理解を確認する。	①問題を解決する。	[知技]既習内容について
₹	下p.128~132		解決の仕方を理解し、問
5			題を解決することができ
			る。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名		グラミングを体験しよう! 多角形をかく手順を考えよう」		教科書の ページ	下 p.134
配当時数	_	活動時期	2月中旬~	学習指導要 領の内容	

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	・正多角形をかくためのプロ	①コンピューターを使って正多角形を	[思判表]正多角形の性質
	グラミングについて,正多角	かく手順を考え、説明する。	に着目して、正多角形を
	形の性質を基に論理的に考	* デジタルコンテンツ設定有	かくプログラミングにつ
	え、説明することができる。		いて筋道立てて考え、説
	下p.134		明している。 <b>【観察・ノート】</b>

単元名	かたちであそぼう「しきつめもよう」		教科書の ページ	下 p.135	
配当時数	_	活動時期	_	学習指導要 領の内容	_

時	目標	学習活動	評価の観点と方法の例
_	<ul><li>・基本図形の敷き詰めを通して、図形に親しみ、その美しさを感得する。</li><li>下p.135</li></ul>	<ul><li>①平行四辺形の一部を変形していって, おもしろい敷き詰め模様を作る。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li></ul>	[態度]おもしろい敷き詰め模様を作ろうとしている。【観察・ノート】