## 第 4 学年 算数科 指導計画·評価規準

## 江戸川区立一之江小学校

単元名	学びのとびら		教科書の ペ <b>ー</b> 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3学年の内容

単元名	1. 1 億より大き [大きい数のし	きい数を調べよ <sub>くみ</sub> ]	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.8~19, 150	
配当時数	7 時間	活動時期	4月中旬~下旬	学習指導要 領の内容	A(1)ア(ア), イ(ア) 内容の取扱い(1)(3)

単元の目標		億や兆の単位について知り、十進位取り記数法や4桁区切りによる命数法 (万進法)に基づき大きな数の読み方や計算の仕方を考えるとともに、整 数の表し方に関わる数学的表現を用いて考えた過程を振り返り、そのよさ に気付き今後の学習や日常生活に活用しようとする態度を養う。
	知識•技能	億や兆の単位を知り、十進位取り記数法についての理解を深めるとともに、10倍や1/10にした数、被乗数と乗数が3位数の整数の乗法計算をすることができる。
単元の 観点別 評価規準	思考・判断・表現	整数の仕組みや表し方に着目し、億や兆の単位を用いた整数の仕組みについて類推して考え、大きな数同士の大きさの比べ方や表し方を統合的に捉え説明している。
	主体的に学習に取り組む態度	億や兆の仕組みや表し方について、統合的に捉えた過程や結果を振り返り、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 大きい数のしくみ 上 p.8~	13 2 🛭	寺間	★他教科との関連:英語
〔プロローグ〕	1	①p.8 の図を提示し、日本の都道府県の人	口を話題として取り上げ,
上 p.8		既習の数の読み方を振り返るとともに、	未習の一億より大きい数
		について考えるという単元の課題を設定	<b>ごする。</b>
		(所要時間は 10 分程度)	
・一億以上の数の構成や読み		①日本の人口の数の読み方を考える。	[思判表]発言•記録
方, 書き方や一億, 十億, 百		②世界の人口の数の読み方を考える。	[態度]発言•行動観察
億,千億の数の大きさと命数		③「一億」「十億」「百億」「千億」の意味	
法, 記数法を, 数の見方や既		を知る。	
習の整数の表し方を基に考			
え、説明することができる。			
上 p.9~11			
・一兆以上の数の構成や読み	1	①リオデジャネイロオリンピック・パラ	[知技]発言•行動観察
方, 書き方や一兆, 十兆, 百		リンピックの開催予算の数の読み方を	[態度]発言•行動観察
兆,千兆の数の大きさと命数		考える。	
法, 記数法を理解する。		②「一兆」「十兆」「百兆」「千兆」の意味	
上 p.11~13		を知る。	
		③整数の位取りの仕組みをまとめる。	
		④万進法を用いて,大きい数を読んだり	
		書いたりする。	
		⑤「ますりんつうしん」を読み、日常生	
		活では大きい数を3桁ごとに区切る表	
		し方があることに関心をもつ。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(2) 10 倍した数, 1/10 にした数	上 p.	14~15 2 時間	
・整数を 10 倍した数や 1/10 にした数についてを既習の 万の単位までの十進位取り 記数法の仕組みを基に考え, 説明することができる。	1	<ul><li>①25 億を 10 倍した数や 1/10 にした数の 並び方を比べる。</li><li>②位に着目させ,大きい数を 10 倍した数 や 1/10 にした数でも位の変わり方は 変わらないことをまとめる。</li></ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・0から9までの数字で,どんな大きさの整数でも表せることを理解する。 上 p.15	1	<ul> <li>①整数は、各位にその位の数が何こ分であるかを表していることを知る。</li> <li>②電卓を用いて、数の表し方の仕組みを考える。</li> <li>③10個の数字で、どんな大きさの整数でも表せることをまとめる。</li> <li>④0から9までの数字を使って、10桁の整数をつくる。</li> </ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
	_	【発展】 ①「ますりんつうしん」を読み、兆より 大きい数の単位があることを知り、大 きい数への関心をもつ。	
(3) かけ算 上 p.16~17 2 時間			[加井] 80 元 45 41 41 中央
・3 位数×3 位数の筆算の仕方	1	①365×148 の筆算の仕方を, 既習の筆算	[知技]発言•行動観察
を理解し、その計算の答えを 求めることができる。		を基に考える。	[思判表]発言•記録
来めることができる。 上 p.16		②四則のそれぞれの解,「和」「差」「積」 「商」を知る。	
・乗数に 0 を含む乗法の筆算 や末尾に 0 のある数の乗法 の簡便な筆算の仕方を十進 位取り記数法の仕組みを基 に考え,説明することができ る。	1	<ul><li>①796×407 の筆算の簡便な仕方を考える。</li><li>②5400×320 の簡便な筆算の仕方を考える。</li></ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
上 p.17			
まとめ 上 p.18~19, 150 1 時	間		
・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.18~19	1	<ul><li>①「たしかめよう」に取り組む。</li><li>②「つないでいこう 算数の目」に取り組む。</li></ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
	ろも/	んだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学	と習内容を基に大きい数に

単元名	2. グラフや表 <sup>2</sup> [折れ線グラフ	を使って調べよ <sup>.</sup> フと表]	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.20~34	
配当時数	9 時間	活動時期	4 月下旬~ 5 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(9)(10)

単元の目標		折れ線グラフの特徴や用い方、分類整理の方法について理解し、それらを活用して資料を折れ線グラフに表したり読み取ったりするとともに、数学的表現を適切に活用して資料の特徴や傾向に着目し、問題解決のためのグラフを選択・判断することを通し、結論について考察する力を養うとともに、資料を折れ線グラフに表し、問題解決のため情報を読み取り、考えた過程を振り返り、日常生活に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	折れ線グラフの特徴や用い方,資料を二次元表による分類整理をすること を理解し、それらを活用して資料を折れ線グラフに表したり、それを読み 取ったりすることができる。
単元の 観点別	思考・判断・表現	資料を目的に応じて分類整理し、それらの特徴や傾向に着目して問題解決 に適切なグラフを選択して判断し、結論について考え、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	問題解決の過程や資料を分類整理した結果,折れ線グラフを活用した過程を振り返り,多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり,数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 折れ線グラフ 上 p.20~27	5 時間	]	★他教科との関連:理科
[プロローグ]	1	①p.20 の神戸とリオデジャネイロの春・冬	いの写真を提示し, 自由な
上 p.20		話し合いなどを通して気温の違いを話題	夏として取り上げるととも
		に、資料を折れ線グラフに分かりやすく	表したり、折れ線グラフ
		の特徴や傾向を読み取ったりするという	単元の課題を設定する。
		(所要時間は10分程度)	
・折れ線グラフの特徴や読み		①神戸の気温の変わり方を分かりやすく	[知技]発言•行動観察
取り方を理解し,情報を適切		表すには,どんなグラフにしたらよい	[態度]発言•行動観察
に読み取ることができる。		か考える。	
上 p.21~22		②折れ線グラフの特徴や読み取り方につ	
		いて知る。	
		③折れ線グラフの横軸には時間的変化が	
		表されていることを知る。	
・折れ線の傾きと事象の変化	1	①気温の変わり方を調べるとき,折れ線	[知技]発言•行動観察
の度合いの関係を理解し,説		グラフのどこに注目すればいいかを考	[思判表]発言•記録
明することができる。		える。	
上 p.23		②折れ線の傾きに注目して、折れ線グラ	
		フから情報を読み取る。	
		③折れ線の傾きと変化の度合いの関係を	
		まとめる。	
・折れ線グラフをかき,グラフ	1	①リオデジャネイロの 1 年間の気温の変	[知技]発言•行動観察
の特徴や気温の変わり方を		わり方を折れ線グラフに表す。	[思判表]発言•記録
読み取り,比較することがで		*デジタルコンテンツ設定有	
きる。		②神戸とリオデジャネイロの気温のグラ	
上 p.24~25		フを重ねて,違いを読み取り,気づい	
		たことを話し合う。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・波線の意味や折れ線グラフ	1	①波線で目盛りの途中を省略したグラフ	[知技]発言•行動観察
の表し方の工夫について理		用紙にリオデジャネイロの1年間の気	[思判表]発言•記録
解する。		温の変わり方を折れ線グラフで表す。	
上 p.26		②同じデータを表した p.24 の折れ線グラ	
		フと比較する。	
		③目盛りにかき入れた波線の意味を知	
		る。	
		④縦軸の目盛りのとり方が異なる2つの	
		折れ線グラフを比較し、特徴を知る。	
・折れ線グラフの読み取り方	1	①一日の気温の変わり方のグラフを見	[思判表]発言•記録
の工夫について,既習のグラ		て,気づいたことを話し合う。	[態度]発言•行動観察
フの特徴や読み取りを基に		②折れ線グラフでの表し方や読み取ると	
考え,説明することができ		きの注意点を考える。	
る。		③グラフから推測される中間値の正確性	
上 p.27		を考える。	
(2) 整理のしかた 上 p.28~31	2 時間	目	
・資料を 2 つの観点から分類	1	①けが調べの資料を,一次元表を基に種	[知技]発言•行動観察
整理する方法や二次元表の		類と場所の2つの観点で整理する方法	[思判表]発言•記録
表し方,特徴の調べ方を理解		を考える。	
する。		②けが調べの資料を二次元表に整理す	
上 p.28~29		る。	
		③二次元表から資料の特徴を考える。	
・2 つの分類項目をもつ資料	1	①本の利用の様子の資料を 1 次元表に整	[知技]発言•行動観察
を,2つの観点から分類整理		理し、先週と今週でそれぞれ本を借り	[態度]発言•行動観察
し,二次元表に表すことがで		た人と借りなかった人の様子を、分か	
きる。		りやすく表すには、どう整理したらよ	
上 p.30~31		いか考える。	
まとめ 上 p.32~34 2 時間			
<ul><li>棒グラフと折れ線グラフを</li></ul>	1	[いかしてみよう]	[思判表]発言•記録
重ね合わせたグラフの読み		①グラフを組み合わせると、2 つの関係	
方を理解し,資料の特徴や傾		が分かりやすくなることを確認する。	
向を読み取ることができる。			
上 p.32			
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録
上 p.33~34		組む。	[態度]発言•行動観察

単元名	おぼえている	かな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.35	
配当時数	_	活動時期	5 月上旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	_	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
〜 シ。 上 p.35			

単元名		かたを考えよう <sup>算(1)</sup> ーわる数が 1	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.36~54	
配当時数	11 時間	活動時期	5 月中旬~ 6 月上旬	学習指導要 領の内容	A(3)ア(ア)(イ)(ウ), イ(ア) 内容の取扱い(2)

単元の目標		2~3 位数を 1 位数でわる除法計算について理解し、その計算が確実にできるようにするとともに、除法に関して成り立つ性質を活用して計算を工夫したり計算の確かめをしたりする力を養うとともに、既習の基本的な計算を基に考えた過程を振り返り、今後の学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	既習の乗法九九を1回用いて商を求める計算及び簡単な2位数を1位数で割る計算の方法を活用し、 $2\sim3$ 位数 $\div1$ 位数の計算をすることができる。
単元の		数量の関係に着目し、計算の仕方を考えたり、除法に関して成り立つ性質 を見出したりしたことについて考え、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	2~3 位数÷1 位数の除法の計算方法を, 既習の基本的な計算を基に考えたことを振り返り, 多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり, 数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法	
(1) 何十, 何百のわり算 上 p.3	6 <b>~</b> 38	1 時間		
[プロローグ]	1	①p.36 を提示し、除数が 4 で被除数が 24 や 30 の場合の除法計算に		
上 p.36		ついて振り返り、被除数が大きくなった	こら計算はどうなるのかと	
		いう単元の課題を設定する。		
		(所要時間は 10 分程度)		
・10 や 100 のまとまりを用い		①立式し、その式になる理由を考える。	[知技]発言•行動観察	
て,乗法九九1回の適用で商		②80÷4の計算の仕方を考える。	[思判表]発言•記録	
が何十や何百になる除法(余		①600÷3 の計算の仕方を考え,説明す		
りなし)の計算の仕方を考		る。		
え、説明することができる。		②計算練習をする。		
上 p.37~38				
(2) わり算の筆算(1) 上 p.39	<b>~</b> 46	6 時間		
・2 位数÷1 位数 (余りなし)	1	①問題場面から数量の関係を捉え、立式	[知技]発言•行動観察	
の筆算の仕方を既習の除法		する。	[思判表]発言•記録	
の計算方法を基に考え,理解		②72÷3の計算の仕方を考える。		
する。	1	①72÷3 の筆算の仕方をまとめる。		
上 p.39~41		②72÷3の答えの確かめをする。		
		③計算練習をする。		
・2 位数÷1 位数(余りありで,	1	①問題場面から数量の関係を捉え、立式	[知技]発言•行動観察	
各位ともわり切れない)の筆		する。	[思判表]発言•記録	
算の仕方を既習の除法の計		②76÷3の筆算の仕方を考える。		
算方法を基に考え,計算する		③76÷3の計算の検算をする。		
ことができる。		④余りや各位の商の大きさに着目し,2		
上 p.42~43		位数÷1 位数の筆算の誤りに気付き,		
		説明する。		
		⑤計算練習をする。		

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・2 位数÷1 位数(余りありで,	1	①86÷4, 62÷3の筆算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
十の位でわり切れる)の筆算		②計算練習をする。	[思判表]発言•記録
の仕方を既習の筆算の仕方		③「基準量」や「比較量」から「倍」を	
を基に考え,その計算方法を		求める練習問題をする。	
説明することができる。			
上 p.44			
・3 位数÷1 位数=3 位数(各	1	①問題場面から数量の関係を捉え,立式	[知技]発言•行動観察
位ともわり切れない,及び一		する。	[思判表]発言•記録
の位でわり切れる)の筆算の		②734÷5の筆算の仕方を考える。	
仕方を,既習の除法の筆算の		③734÷5の筆算の仕方をまとめる。	
仕方を基に考え,説明するこ		④734÷5の計算の検算をする。	
とができる。		⑤計算練習をする。	
上 p.45			
・3 位数÷1 位数=3 位数(商	1	①843÷4, 619÷3 の筆算の仕方を考え	[知技]発言•行動観察
に空位を含む,及び百の位や		る。	[思判表]発言•記録
十の位でわり切れる)の筆算		②計算練習をする。	
の仕方を,既習の除法の筆算		③「ますりんつうしん」を読み、3 年で	
の仕方を基に考え,説明する		学習した除法も筆算で計算できること	
ことができる。		を知り、筆算の理解を深める。	
上 p.46			
(3) わり算の筆算(2) 上 p.47~	49 1	時間	
• 3 位数÷1 位数=2 位数(首	1	①問題場面から数量の関係を捉え,立式	[知技]発言•行動観察
位に商がたたない)の筆算の		する。	[思判表]発言•記録
仕方を理解し,その計算がで		②256÷4の筆算の仕方を考える。	
きる。		③256÷4の筆算の仕方をまとめる。	
上 p.47~49		④256÷4の計算の検算をする。	
		⑤計算練習をする。	
(4) 暗算 上 p.50~51 1 時間			
・2 位数÷1 位数=2 位数の除	1	①74÷2の暗算の仕方を考える。	[思判表]発言•記録
法の暗算と, 10, 100 の倍数		②740÷2の暗算の仕方を考える。	[態度]発言•行動観察
(3 位数) を 1 位数でわる除		③暗算の練習をする。	
法の暗算の仕方を計算のき		④「ますりんつうしん」を読み,世界の	
まりを基に考え,説明するこ		国々のわり算の筆算の仕方を比べ、筆	
とができる。		算の理解を深める。	
上 p.50~51			
まとめ 上 p.52~54 2 時間			
・学習内容を適用して問題を	1	[いかしてみよう]	[思判表]発言•記録
解決する。		①わり算の筆算を活用した問題に取り組	
上 p.52		む。	
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録
上 p.53~54		組む。	[態度]発言•行動観察

単元名	おぼえているフ	かな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.55	
配当時数	_	活動時期	6 月上旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・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]発言•行動観察
上 p.55			

単元名	4. 角の大きさ [角の大きさ]	の表し方を調べ	教科書の ページ	上 p.56~73	
配当時数	9 時間	活動時期	6月上旬~中旬	学習指導要 領の内容	B(5)ア(7)(1), 1(7)

単元の目標		角の大きさについて単位と測定の意味について理解し、角の大きさを測定したり角をかいたりできるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して角の大きさや図形について考察する力を養うとともに、角を測定した経験を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
₩ <b>=</b> 0	知識·技能	角の大きさを回転の大きさとして捉えることを理解し、それらを活用して 角の大きさの単位(度(°))や分度器を用いて角の大きさを測定したり、 必要な大きさの角を作ったりすることができる。
単元の 思考・判断・表現 思考・判断・表現	図形の角の大きさに着目し、角の大きさについての表現や三角形などの図 形を考察し、説明している。	
評価規準 主体的に学習に 取り組む態度	分度器を用いて角の大きさを測定するなどの数学的活動を振り返り,多面 的に捉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 気付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。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 角の大きさ 上 p.56~70 7	<del>L</del> 時間		
[プロローグ]	1	①p.56の図を提示し、角の大きさを比べる	活動を通して、角の大き
上 p.56		さは正確に表現できないことや辺の長さ	によらないことなどを確
		認しながら,辺の開きぐあいで決まる角	の大きさを数で表すとい
		う単元の課題を設定する。	
		(所要時間は10分程度)	
・半直線を回転させると,いろ		①巻末折り込みの2枚の円を組み合わせ	[知技]発言•行動観察
いろな大きさの角ができる		ていろいろな角をつくり、角の大きさ	[思判表]発言•記録
ことを理解する。		がどのように変わるか調べる。	
上 p.57~58		②角の大きさを、「直角」を単位にして表	
		す。	
		*デジタルコンテンツ設定有	
・分度器の観察を通して,角の	1	①分度器の目盛りの構造を調べる。	[知技]発言•行動観察
大きさの単位「度(゜)」を		②角度の単位「度(°)」と,1直角=90°	
知り,角の大きさの表し方を		の関係を知る。	
理解する。			
上 p.59			
・分度器を用いて角の大きさ	1	①分度器を使った角度の測定の仕方を知	[知技]発言•行動観察
を測定することができる。		り、いろいろな角度を測定する。	[思判表]発言•記録
上 p.60~62		*デジタルコンテンツ設定有	
	1	①90°より小さいか、大きいかの見当を	
		つけてから角度を測定する。	
		②三角定規のそれぞれの角度を知る。	
		③2 直線が交わってできる向かい合った	
		角の大きさを調べたり、計算したりす	
		る。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
[今日の深い学び]	1	①180°より大きい角度の工夫した測定	[思判表]発言•記録
・180°より大きい角度の測定		の仕方を考える。	[態度]発言•行動観察
の仕方を, 既習の分度器を用		*デジタルコンテンツ設定有	
いた角度の測定の仕方を基		②友達の図を見て、その考えを式に表し	
に考え,説明することができ		たり、説明したりする。	
る。		*デジタルコンテンツ設定有	
上 p.63~67			
・分度器を使って角をかいた	1	①決められた2つの角と1辺の大きさか	[知技]発言•行動観察
り,三角形をかいたりするこ		ら,三角形をかく方法を考える。	[思判表]発言•記録
とができる。		②分度器を使った角のかき方や三角形の	
上 p.68~70		かき方を知る。	
		*デジタルコンテンツ設定有	
	1	①いろいろな大きさの角をかく。	[知技]発言•行動観察
		②決められた2つの角と1辺の大きさか	[思判表]発言•記録
		ら,三角形をかく練習をする。	
		③コンパスを用いて正三角形をかき、3	
		つの角度を測定し、すべて等しく 60°	
		であることを確認する。	
まとめ 上 p.71~73 2 時間			
・算数的活動を通して学習内	1	[いかしてみよう]	[思判表]発言•記録
容の理解を深め,角の大きさ		①坂道分度器を作り、坂道の角度を測定	
についての興味を広げる。		する。	
上 p.71			
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録
上 p.72~73		組む。	[態度]発言•行動観察

単元名	5. 小数のしくみを調べよう [小数のしくみ]			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.74~91
配当時数	13 時間	活動時期	6 月下旬~ 7 月中旬	学習指導要 領の内容	A(4)ア(イ)(ウ), イ(ア)

単元の目標		小数の意味や表し方について理解し、加法及び減法の計算をすることができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して小数の仕組みや計算の仕方を考えるとともに、十進位取り記数法を基に整数や小数の仕組みを考えた過程を振り返り、日常生活に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	1/100 の位, 1/1000 の位の小数の表し方や仕組みについて理解し, それらを活用して加法や減法の計算をすることができる。
単元の	思考•判断•表現	1/10 未満の数の仕組みや数を構成する単位に着目し、小数の加法や減法の計算の仕方、数の相対的な大きさについて考え、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	1/10 未満の小数の表し方及び加法や減法の計算の仕方について、十進位取り記数法のよさや整数や小数の仕組みと関連づけて考えた過程を振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法	
(1) 小数の表し方 上 p.74~78	2 時	T		
[プロローグ]	1	①p.74 の写真を提示し、身の回りから小数	表示のものを話題として	
上 p.74		取り上げる活動を通して、数には小数第	5一位未満のものもあるこ	
		とに気づくとともに、小数の仕組みや表	し方について理解を深め	
		ていくという単元の課題を設定する。		
		(所要時間は 10 分程度)		
・1/10 の単位に満たない大き		①ポットに入る水のかさを調べ, 0.1L よ	[知技]発言•行動観察	
さの表し方を理解し、1/100		り小さいはしたの表し方を考える。	[態度]発言•行動観察	
の位までの小数の書き方, 読		②1/100 の位までの小数の書き方と読み		
み方を理解する。		方をまとめる。		
上 p.75~76				
・1/1000 の位までの小数の書	1	①新幹線の線路の幅の 1.435m という数	[知技]発言•行動観察	
き方,読み方を知り,小数の		について、それぞれの位の数字が表す	[思判表]発言•記録	
表し方について理解する。		大きさを調べる。		
上 p.77~78		②0.001m の書き方と読み方を知る。		
		③1kg325g を kg 単位で表し、単名数の表		
		し方を知る。		
(2) 小数のしくみ 上 p.79~83	4 時間	]		
・既習の整数の仕組みに着目	1	①1, 10, 100, 1000の関係を確認する。	[知技]発言•行動観察	
して, 1 と 0.1, 0.01, 0.001		②1, 0.1, 0.01, 0.001の関係を面積図を	[思判表]発言•記録	
の関係を考え,説明すること		用いて調べる。		
ができる。		③4.384 の数の構成を調べる。		
上 p.79~80		④4.384 の位取りを調べる。		
		⑤「1/100 の位 (小数第二位)」「1/1000		
		の位(小数第三位)」の意味を知る。		

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・十進位取り記数法を用いて、	1	①位取りの表を用いて小数の大小を比べ	[思判表]発言•記録
小数の大小関係について理		る。	[態度]発言•行動観察
解する。		②数直線の 1 目盛りの大きさに着目し	
上 p.81		て,小数を数直線に表す。	
		③小数の大小関係を不等号に表す。	
・位の変わり方に着目して,小	1	① $0.74$ を $10$ 倍した数や $1/10$ にした数を,	[知技]発言•行動観察
数を10倍した数や1/10にし		位取りの表を用いて数の並び方を比べ	[思判表]発言•記録
た数について考え,説明する		る。	
ことができる。		②小数を 10 倍した数や 1/10 にした数に	
上 p.82		ついてまとめる。	
<ul><li>・面積図を用いて, 0.01 の大</li></ul>	1	①2.45 は 0.01 の何こ分か, 面積図を見て	[知技]発言•行動観察
きさに着目して,小数の相対		考える。	[思判表]発言•記録
的な大きさについて考え,説		②0.01 を基に、小数の数の大きさについ	
明することができる。		て考える。	
上 p.83			
(3) 小数のたし算とひき算 上 p			
・1/100 の位, 1/1000 の位の小	1	①1.75+2.64の計算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
数の加法の筆算の仕方を考		②小数の加法の筆算の場合も整数の加法	[思判表]発言•記録
え,その計算を説明すること		の筆算のように位をそろえて筆算すれ	
ができる。		ばよいことをまとめる。	
上 p.84~85	1	①和の 0.800 は 0.8 であることを確かめ	
		5.	
		②小数の桁数がそろっていない場合の筆	
		算の仕方を考える。	
1/100 0/10 1/1000 0/1001	<u> </u>	*デジタルコンテンツ設定有	
・1/100 の位, 1/1000 の位の小	1	①3.64-2.76 の計算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
数の減法の筆算の仕方を考		②小数の減法の筆算の場合も整数の減法	[思判表]発言•記録
え,その計算を説明すること		の筆算のように位をそろえて筆算すれ	
ができる。		ばよいことをまとめる。	
上 p.86~87	1	①小数の桁数がそろっていない(減数の	
		方が桁数が多い)場合の筆算の仕方を	
		考える。	
1 米 の日土)		*デジタルコンテンツ設定有	
・小数の見方について,既習の	1	①3.45 を数直線上に表す。	[知技]発言•行動観察
数直線や多様な数の表し方		②整数と小数の和で見たり, 0.01 の何こ	[思判表]発言•記録
を基に考え,説明することが		分と捉えたりするなど,3.45 のいろい	
できる。		ろな表し方を考える。	
上 p.88	1		
まとめ 上 p.89~91 2 時間		[1,4,1,7,1,5]	[田씨丰] 82등 국제
・学習内容を適用して問題を	1	[いかしてみよう]	[思判表]発言•記録
解決する。		①小数や長さの単位変換を活用し、問題	
上 p.89	1	に取り組む。	[세井]왕동 선원역학
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言・記録
上 p.90~91		組む。	[態度]発言・行動観察

単元名	考える力をの	<b>ばそう「ちがい</b>	教科書の ページ	上 p.92~93	
配当時数	1 時間	活動時期	7 月中旬	学習指導要 領の内容	A(6)

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・分配や移動を伴う2量の差に着目し、問題構造を図に表して問題を解決することを通して、問題構造を簡潔に捉えられる図のよさに気づくとともに、問題を解決する能力を高める。 上p.92~93	1	①問題の構造を、分配や移動を伴う2量の差に着目して、線分図に表して考える。 ②上で表した図を用いて、説明する。 ③適用問題に取り組む。	[思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察

単元名	そろばん		教科書の ページ	上 p.94~95	
配当時数	2 時間	活動時期	7月中旬	学習指導要 領の内容	A(8)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		そろばんの仕組みについて理解し、加法及び減法の計算をすることができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して大きな数や小数の計算の仕方を考える力を養うとともに、そろばんの仕組みを考えた過程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
₩ <b>=</b> ø	知識•技能	そろばんの仕組みを活用して億や兆の大きい数や小数の加法及び減法の 計算をすることができる。
単元の観点別	思考·判断·表現	十進位取り記数法に着目し、そろばんを用いて計算する方法を考え、説明している。
評価規準	主体的に学習に 取り組む態度	そろばんの仕組みと数の仕組みを振り返り,数学のよさに気付き学習した ことを学習に活用しようとしたりしている。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) そろばん 上 p.94~95 2 時	間		
・そろばんを用いた整数(億や	1	①そろばんの各部分の名称を振り返ると	[知技]発言•行動観察
兆の単位を含む数)や小数の		ともに、千万の位などの整数の位や小	[思判表]発言•記録
表し方を理解する。		数の位の位置を知り、そろばんにいろ	
上 p.94		いろな大きさの数を入れる。	
		*デジタルコンテンツ設定有	
・そろばんを用いて小数や億	1	18.43+1.3, 8+4.6, 8.42-1.3, 8-4.6	[知技]発言•行動観察
や兆の単位を用いた簡単な		の計算を通して、そろばんでの小数の	[思判表]発言•記録
加減計算ができる。		加減計算の仕方を考え,たし算やひき	
上 p.95		算の運珠の仕方の理解を深める。	
		②小数の加減計算や億や兆の単位を用い	
		た簡単な加減計算の練習をする。	

単元名	6. わり算の筆 [わり算の筆覧	算を考えよう <sup>章(2)</sup> ーわる数が 2	教科書の ページ	上 p.96~113, 151	
配当時数	14 時間	活動時期	9月上旬~中旬	学習指導要 領の内容	A(3)ア(ア)(イ)(ウ)(ェ), イ(ア) 内容の取扱い (2)(3)(4)

単元の目標		2~3 位数を 2 位数でわる除法計算について理解し、その計算が確実にできるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して計算を工夫したり計算の確かめをしたりする力を養うとともに、基本的な計算を基に考えた過程を振り返り、今後の学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	既習の除法の筆算の仕方や数のまとまりを用いて 2~3 位数を 2 位数でわる除法の計算を求めることができる。
単元の	思考•判断•表現	数量の関係に着目して,2~3位数を2位数でわる除法の計算の仕方を考え, 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	2~3 位数÷2 位数の除法の計算方法を、既習の除法の計算を基に考えたことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 何十でわる計算 上 p.96~	98 1 E	時間	
・既習の四則の筆算の仕方を	1	①問題場面から数量の関係を捉え,立式	[知技]発言•行動観察
基に考え,何十でわる計算の		する。	[思判表]発言•記録
仕方を理解し,説明すること		②60÷20の計算の仕方を考える。	
ができる。		③60÷20の計算の仕方をまとめる。	
上 p.96~98		④計算練習をする。	
		⑤90÷20の計算の仕方を考える。	
		⑥計算練習をする。	
(2) 2 けたの数でわる筆算(1) 」	_ p.99	~105 6時間	
・2 位数÷2 位数(仮商修正な	1	①問題場面から数量の関係を捉え,立式	[知技]発言•行動観察
し) の筆算の仕方を理解し,		する。	[思判表]発言•記録
その計算ができる。		②84÷21の筆算の仕方を考える。	
上 p.99~101		③除数を20(切り捨て)とみて,商の見	
		当をつける。	
		④84÷21 の筆算の仕方をまとめる。	
		⑤「ますりんつうしん」を読み、商の見	
		当をつける際、被除数と除数の両方を	
		まるめる方法があることを知る。	
	1	①87÷21の筆算をする。	
		②87÷21の計算の検算をする。	
		③計算練習をする。	
・2 位数÷2 位数の筆算で、過	1	①86÷23の筆算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
大商をたてたときの仮商修		②除数を 20(切り捨て)とみて, 商の見	
正の仕方を理解し,その計算		当をつける。	
ができる。		③過大商の場合の仮商修正 1 回の仕方を	
上 p.102		理解し、この型の計算練習をする。	
		④81÷12の筆算の仕方を考える。	
		⑤過大商の場合の仮商修正 2 回の仕方を	
		理解し、この型の計算練習をする。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・2 位数÷2 位数の筆算で,過	1	①78÷19 の筆算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
小商をたてたときの仮商修		②除数を 20(切り上げ)とみて, 商の見	
正の仕方を理解し,その計算		当をつける。	
ができる。		③過小商の場合の仮商修正の仕方を理解	
上 p.103		し,この型の計算練習をする。	
・除数に着目して,2 位数÷2	1	①87÷25 の筆算の仕方を考える。	[思判表]発言•記録
位数の筆算で,除数の切り捨		②除数を切り捨てた(過大商)場合と,	[態度]発言・行動観察
てや切り上げを選んで仮商		切り上げた(過小商)場合の筆算の仕	
をたてて計算することがで		方を比べる。	
きる。		③自分が仮商をたてやすい除数の処理の	
上 p.104		仕方を考える。	
a Halki e a Halki e Halki e bebe		④計算練習をする。 ②オライス の ななな これ しょう オート	
・3 位数÷2 位数=1 位数の筆	1	①153÷24の筆算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
算の仮商のたて方を 2 位数		②計算練習をする。	[思判表]発言•記録
÷2 位数の筆算の仕方を基			
に考え,説明することができ			
る。 L - 105			
上 p.105 (3) 2 けたの数でわる筆算(2)	100	3~.100 2 時間	
・3 位数÷2 位数=2 位数の筆	_ p. 100	①問題場面から数量の関係を捉え、立式	 [知技]発言·行動観察
算の仕方を理解し、その計算	'	する。	[思判表]発言•記録
ができる。		②345÷21 の筆算の仕方を考える。	
上 p.106~107		③345÷21 の筆算の仕方をまとめる。	
・2 位数÷1 位数=2 位数の筆	1	①計算練習をする。	 [知技]発言·行動観察
算の仕方を用いて,3位数÷		②476÷15 で、除数を切り捨てた(過大	
2位数=2位数の筆算をする		商)場合と、切り上げた(過小商)場	
ことができる。		合の筆算の仕方を比べる。	
上 p.107			
・商に 0 がたつ場合(商が何	1	①941÷23, 960÷16 の筆算の仕方を考え	[知技]発言•行動観察
十)の簡便な筆算の仕方や,		る。	[思判表]発言•記録
除数が3桁の場合の筆算の		②計算練習をする。	
仕方を, 既習の除法の筆算の		③732÷216 の筆算の仕方を考える。	
仕方を基に考え,説明するこ		④216を 200 とみて、仮商をたてる。	
とができる。		⑤計算練習をする。	
上 p.108			
(4) わり算のせいしつ 上 p.109	~110	2 時間	
・除法の性質について理解す	1	①商が等しいわり算の式を見比べて除法	[知技]発言•行動観察
る。		の性質について考える。	[思判表]発言•記録
上 p.109		②除法の性質をまとめる。	
・末尾に 0 のある数の除法の	1	①24000÷500 の筆算の仕方を考え, 末尾	[知技]発言•行動観察
簡便な筆算の仕方を既習の		に 0 のある数の除法の簡便な筆算の仕	[思判表]発言•記録
除法の計算の仕方を基に考		方をまとめる。	
え、説明することができる。		②2700÷400 の筆算の仕方と, 末尾に 0	
上 p.110		のある数の除法での余りの求め方を考	
		25.	
		③末尾に 0 のある数の除法の筆算の仕方	
		についてまとめる。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
まとめ 上 p.111~113, 151 2	時間		
・学習内容を適用して問題を解決する。	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
上 p.111~112			
・学習内容の定着を確認し,理解を確実にする。	1	①「つないでいこう 算数の目」に取り 組む。	[思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
上 p.113			

単元名	倍の見方			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.114~119
配当時数	4 時間	活動時期	9月下旬	学習指導要	$A(3)(6) C(2) \mathcal{T}(7),$
旧二吋奴	4 時间 	/ 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 1	9 A L E	領の内容	イ(ア)

単元の目標		ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係とを比べる場合に割合を 用いる場合があることについて理解し、簡単な場合について割合を求める ことができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して二つの数 量同士の関係の比べ方を考える力を養うとともに、割合を用いて比べた過 程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	簡単な場合についての割合を活用して,ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係とを比べることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	日常の事象における数量の関係に着目し、ある二つの数量の関係と別の二つの数量の関係について割合を用いて考え、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	簡単な場合について、割合を用いて比べたことを振り返り、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生活や学習に活用しよ うとしたりしている。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 倍の計算 上 p.114~119 4	4 時間		
・倍を求めるには除法を用い	1	①15m が 3m の何倍かを求めるには, ど	[知技]発言•行動観察
ればよいことを理解する。		んな計算をすればよいのかを数直線を	[思判表]発言•記録
上 p.114~115		基に考える。	
		②「3m の□倍が 15m」の関係をおさえて,	
		3×□=15 の式で確認する。	
		③基準量の何倍かを求めるには除法を用	
		いればよいことをまとめる。	
・比較量を求めるには乗法を	1	①180 cmの 3 倍にあたる大きさを求める	[知技]発言•行動観察
用いればよいことを理解す		には,どんな計算をすればよいのかを	[思判表]発言•記録
る。		数直線を基に考える。	
上 p.116		②基準量の何倍かにあたる量を求めるに	
		は乗法を用いることをおさえ,数量の	
		関係をまとめる。	
・基準量を求めるには,□を用	1	①数量の関係を数直線を基に考え、□を	[知技]発言•行動観察
いて乗法の式に表し,除法を		用いて乗法の式に表す。	[思判表]発言•記録
用いて□を求めればよいこ		②□にあてはまる数を求めるには、除法	
とを理解する。		を用いるか,数をあてはめて調べるか	
上 p.117		をすればよいことをおさえる。	
・差による比較の他に、倍を	1	①どちらの包帯がよく伸びるのかを考え	[知技]発言•行動観察
使っても比較できることを		る。	[思判表]発言•記録
理解する。		②60÷30,45÷15の計算をして,ある数	
上 p.118~119		量と数量の関係と別の数量と数量の関	
		係を倍を使って比べる。	

単元名		の使い方と表し ハ方と表し方]	方を調べよう	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.120~132, 152
配当時数	8 時間	活動時期	10 月上旬~ 中旬	学習指導要 領の内容	A(2)ア(ア)(イ)(ウ), イ(ア)内容の取扱い(2)

単元の目標		概数について理解し、概数を用いたり四捨五入や四則計算の結果の見積も りをしたりすることができるようにするとともに、数学的表現を適切に活 用して目的に合った数の処理の仕方を考える力を養うとともに、概数を用 いて考えた過程を振り返り、日常の事象に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	概数の用いられる目的や四則計算の見積もりの仕方を理解し,それらを活用して目的に応じて用いることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	日常の事象における場面において、数の処理の仕方に着目し、目的に応じて数を処理するよさについて考え、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	日常の事象において、目的に応じて数を処理したことを振り返り、多面的 に捉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 付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法		
(1) およその数の表し方 上 p.1	20~1	27 5 時間			
[プロローグ]	1	①p.120 の絵を提示し、同じ数が正確な数とおよその数で表されて			
上 p.120		いる場面を対比し、自由な話し合いなと	でを通して、概数の用いら		
		れる目的や数の処理を場面に応じて活用	]するという単元の課題を		
		設定する。			
		(所要時間は 10 分程度)			
・正確な細かい数を概数で表		①町の人口 21034 人, 32756 人, 38412	[知技]発言•行動観察		
すことを通して, 概数の意味		人の、およその数の表し方について考	[態度]発言•行動観察		
について理解する。		える。			
上 p.121~122		②「がい数」の意味やがい数を「約」を			
		用いて表すことを知る。			
・四捨五入の意味とその方法	1	①町の小学生の人数 1263 人と 1825 人を	[知技]発言•行動観察		
を理解する。		概数で約何千人と表す仕方を考える。	[思判表]発言•記録		
上 p.122~123		②「四捨五入」の意味や方法を知り、そ			
		の方法をまとめる。			
・「四捨五入して○の位までの	1	①市立図書館にある本と児童書の数を四	[知技]発言•行動観察		
概数にする」ときの表現や四		捨五入して、一万の位までの概数にす			
捨五入の仕方を理解する。		る仕方を考える。			
上 p.124		②四捨五入して、一万の位までの概数に			
		する場合は、何の位に着目すればよい			
5-11		かをまとめる。			
・「四捨五入して上から○桁の	1	①市立図書館にある本と児童書の数を四	[知技]発言•行動観察		
概数にする」ときの表現や四		捨五入して、上から1桁までの概数に	[思判表]発言•記録		
捨五入の仕方を理解する。		する仕方を考える。			
上 p.125~126		②四捨五入して、上から1桁までの概数			
		にする場合は、何の位に着目すればよ			
		いかをまとめる。			

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・四捨五入して概数にする前	1	①四捨五入して約 130 kmになるのは,何	[知技]発言•行動観察
の,もとの数の範囲や,「以		kmから何kmまでの間になるかを考え	
上」「未満」「以下」の意味を		る。	
理解する。		②四捨五入して十の位までの概数にした	
上 p.126~127		とき, 130 になる整数の範囲をまとめ	
		る。	
		③数の範囲を表す言葉として,「以上」「未	
		満」「以下」の意味を知る。	
		④「ますりんつうしん」を読み、「切り捨	
		て」や「切り上げ」の意味を知り、概	
		数の理解を深める。	
(2) がい数を使った計算 上 p.1	28~1		
・概数を用いて、目的に応じ、	1	①3 人の目的に応じた代金の見当のつけ	[思判表]発言•記録
和や差の見積もりの仕方を		方を考える。	[態度]発言•行動観察
説明することができる。		②目的に応じて、概数にする方法を選ぶ	
上 p.128~129		とよいことをまとめる。	
・概数を用いて積や商の見積	1	①620×39 を概数で見積もる方法を考え	[思判表]発言•記録
もりができる。		る。	[態度]発言•行動観察
上 p.130		②乗法の場合,上から1桁の概数で見積	
		もるとよいことを知り, 積を概数で求	
		める。	
		③38220÷39 を概数で見積もる方法を考	
		える。	
		④除法の場合も上から1桁の概数で見積	
		もるとよいことを知り, 商を概数で求	
		める。	
まとめ 上 p.131~132, 152 1 E	诗間		
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録
上 p.131~132		組む。	[態度]発言•行動観察
<u>-</u>	ろ問題	題にチャレンジ」に取り組み,単元の学習内	N容を基に概数についての
理解を深める。			

単元名	おぼえている	かな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.133	
配当時数	_	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	_	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
る。			
上 p.133			

単元名	算数で読みと	こう「食べ残し	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.134~135	
配当時数	1 時間	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	D(1)

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容を活用して棒グラ	1	①棒グラフと折れ線グラフの重なったグ	[思判表]発言•記録
フや折れ線グラフ、表を考		ラフから問題に関して予想し、話し合	[態度]発言•行動観察
察し、問題解決能力や情報		う。	
処理能力を高める。		②問題について必要な情報は何かを考え	
上 p.134~135		る。	
		③データより 2 つのことがらの関係につ	
		いて話し合う。	
		④問題に対し,理由を含めて話し合う。	

単元名	おぼえている	かな?		教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.136
配当時数	_	活動時期	10 月中旬	学習指導要 領の内容	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	_	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]発言·行動観察
」			

単元名	かたちであそり	<b>ぶう「コンパス</b> を	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	上 p.138	
配当時数	_	活動時期	_	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・コンパスを使って, いろい	_	①ノートや工作用紙に、コンパスを使っ	[思判表]発言•記録
ろな形をかいたり、円周の		て,いろいろな形をかく。	[態度]発言•行動観察
およその長さを調べたりす		【発展】	
る活動を通して、図形に親		①1cm の長さに開いたコンパスで円周を	
しみ, その楽しさを味わう。		区切って、円周のおよその長さを調べ	
上 p.138		る。	

単元名	8. 計算のやく	そくを調べよう	教科書の ページ	下 p.2~16, 142~143	
配当時数	8 時間	活動時期	10 月中旬~ 下旬	学習指導要 領の内容	A(6)ア(ア)(ウ), イ(ア) (7)ア(ア), イ(ア) 内容の取扱い(6)

単	元の目標	計算の順序に関するきまりを理解し、四則に関して成り立つ性質について 理解を深めることができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用 して数量の関係を表す式について考える力を養うとともに、問題場面の数 量関係について考えた過程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養 う。
	│ │知識•技能 │	四則の混合した式や ( ) を用いた式,公式について理解し,それらを活用して (■や▲などの)記号で数量の関係を表すことができる。
単元の	思考·判断·表現	問題場面の数量の関係に着目し、簡潔に表現したり一般的に表現したりすることについて考え、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	( )を用いて 1 つの式に表すと数量の関係を簡潔に表すことができるなどのよさを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 計算のじゅんじょ 下 p.2~1	1 4 🖪	持間	
〔プロローグ〕	1	①p.2 の絵を提示し、2 人の買い物の場面と	: それらを表す式の対比を
下 p.2		通して、計算の順序やきまりを活用して	て式で表したり、四則につ
		いて成り立つ性質の理解を深めたりする	という単元の課題を設定
		する。	
・2 つの式で表される場面に		①2 段階構造の問題を 1 つの式に表す仕	[知技]発言•行動観察
ついて,1つの式に表す方法		方を考える。	[思判表]発言•記録
を既習の計算のきまりや		② ( ) のある式の計算順序をまとめ,	
( )を用いて考え,説明す		その計算をする。	
ることができる。			
下 p.3~4			
・四則混合の式の表し方や計	1	①加減と乗除の2段階構造の問題場面を	[知技]発言•行動観察
算順序を理解し,その計算が		1 つの式に表し、その計算順序を考え	
できる。		る。	
下 p.5~6		②乗除は,()を省いて書くことがある	
		ことや加減よりも先に計算することを	
		まとめる。	
	1	①四則混合の3段階構造の式の計算順序	
		を考える。	
		②四則混合や ( ) のある式の計算順序	
		をまとめる。	
		*デジタルコンテンツ設定有	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
[今日の深い学び] ・ドットの数の求め方を既習 の式のまとめ方を基に考え たり,図を見て考え方を読み 取ったりしたことを説明す ることができる。 下 p.7~11	1	<ul><li>①ドットの数を工夫して求め、求め方を 1つの式に表す。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li><li>②他者の考えを読み取り、言葉や式、図に表す。</li><li>*デジタルコンテンツ設定有</li></ul>	[思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
(2) 計算のきまりとくふう 下 p.1	2~14	. 3 時間	
・分配法則を ■ や ● などを 使って一般的にまとめたり, それを用いて計算を簡単に 行う工夫を考えたりするこ とを通して,分配法則につい ての理解を深める。 下 p.12	1	<ul> <li>①合計の個数の求め方を考える。</li> <li>②(13+7)×6 と 13×6+7×6 とを,等号でつなげられることを確かめる。</li> <li>③■や●などに数をあてはめ,式が成り立つことを確かめ,分配法則について一般的にまとめる。</li> <li>④分配法則を用いて,計算方法を工夫する。</li> </ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・式の数に着目して,交換法則 や結合法則を用いて計算を 簡単に行う工夫を考え,説明 することができる。 下 p.13	1	①交換、結合法則を用いて、計算の工夫の仕方を考える。 ②■や●などに数をあてはめ、式が成り立つことを確かめ、加法と乗法の交換、結合法則について一般的にまとめる。 ③加法についての交換・結合法則が、小数でも成り立つことを確かめる。 ④計算のきまりを用いて、計算方法を工夫する。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・乗数を 10 倍すると積も 10 倍になり,被乗数と乗数をそ れぞれ 10 倍すると積は 100 倍になるという乗法の性質 を理解する。 下 p.14	1	①3×6=18 の式を基にして、3×60 や、30×60 の答えの求め方を考える。 ②3×6=18、3×60=180、30×60=1800 の3つの式を見比べ、気づいたことを話し合う。 ③乗法では乗数を10倍すると積も10倍になる、被乗数と乗数をそれぞれ10倍すると積は100倍になるという性質をまとめる。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
まとめ 下 p.15~16, 142~143	1 時		ı
・学習内容の定着を確認し,理 解を確実にする。 下 p.15~16	1	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。 ころもんだいにチャレンジ」に取り組み、単	[知技]発言・行動観察 [思判表]発言・記録 [態度]発言・行動観察
・【発展】巻末 p. 142~143 の 「 のきまりについての理解を深		<b>」つもんにいにナヤレンン」に取り組み,耳</b>	ュエル子省内谷を基に計算

単元名	おぼえているフ	かな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.17	
配当時数	_	活動時期	10 月下旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	_	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
る。			
下 p.17			

単元名	9. 四角形の特 [垂直, 平行と	持ちょ <b>う</b> を調べよ -四角形]	う	教科書の ページ	下 p.18~39, 144
配当時数	13 時間	活動時期	11 月上旬~ 下旬	学習指導要 領の内容	B(1)ア(ア)(イ), イ(ア) 内容の取扱い(7)

単	元の目標	直線の位置関係や四角形の構成について理解し、図形についての見方や感覚を豊かにできるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して図形の構成の仕方を考える力を養うとともに、図形の性質を考察した過程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	直線の平行や垂直の関係を理解し、それらを活用して平行四辺形やひし 形、台形について理解している。
単元の	思考・判断・表現	辺の位置関係や構成要素に着目して、様々な四角形の性質を見出し表現したり、四角形の対角線の特徴を統合的に考えたり、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	身の回りから直線の平行や垂直の関係、様々な四角形を見つけることで学習内容を振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法	
(1) 直線の交わり方 下 p.18~2	21 2 1	· 時間		
[プロローグ]	1	①p.18 の柵の写真を提示し,4 本の直線か	ぶ交わってできる四角形や	
下 p.18		直角に着目する。次に、カードにかかオ	にた点のうち, 4 つの点を	
		選んで結び,四角形をつくる活動に取り	組む。直線の交わり方や、	
		直線がいろいろ交わってできる四角形に	こついて気づいたことにつ	
		いての自由な話し合い活動を通して,垂	達直・平行やいろいろな四	
		角形の構成する要素や位置関係について	「理解するという単元の課	
		題を設定する。		
		(所要時間は 10 分程度)		
・2 本の直線の交わり方を調		①2本の直線の交わり方を調べる。	[知技]発言•行動観察	
べる活動を通して,垂直の意		②「垂直」の意味を知る。	[思判表]発言•記録	
味を知り,垂直な2直線を識				
別することができる。				
下 p.19~20				
・三角定規を使って,垂直な直	1	①2 枚の三角定規を使った垂直な直線の	[知技]発言•行動観察	
線をひくことができる。		ひき方を考える。	[思判表]発言•記録	
下 p.21		②垂直な直線をひく。		
		*デジタルコンテンツ設定有		
(2) 直線のならび方 下 p.22~28 4 時間				
・2 本の直線の並び方を調べ	1	①直線の並び方を調べる。	[知技]発言•行動観察	
る活動を通して,平行の意味		②「平行」の意味を知る。	[思判表]発言•記録	
を知り、その識別ができる。		③長方形の垂直な辺, 平行な辺を調べる。		
下 p.22~23				

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・平行な直線は他の直線と等	1	①平行な直線と、それと交わる直線でで	[知技]発言•行動観察
しい角度で交わることや,平		きる角度を調べる。	
行な直線の間の距離は一定		②平行な直線は、他の直線と等しい角度	
であることを理解する。		で交わることをまとめる。	
下 p.23~25		③平行な直線の幅を調べる。	
		④平行な2直線間の距離は一定であるこ	
		とをまとめる。	
		⑤「ますりんつうしん」を読み、幅が等	
		しくても直線でなければ平行とはいわ	
マカウ坦・伊 マ 玉にかま		ないことを知り、平行の理解を深める。	[加井]水子 石利知家
・三角定規を使って,平行な直	1	①2 枚の三角定規を使った平行な直線の   ハキナカギュス	[知技]発言•行動観察
線をひくことができる。 <b>下 - 26 27</b>		している方を考える。 の平行な声組なひと	[思判表]発言•記録
下 p.26~27		②平行な直線をひく。	
<ul><li>・方眼上の直線の垂直や平行</li></ul>	1	*デジタルコンテンツ設定有 ①方眼を手がかりにして,垂直や平行な	 [知技]発言·行動観察
の関係を理解する。	'	①万服を子がかりにして、垂直や平17な   直線の見つけ方を考える。	[州汉]尤古 1] 期戰宗
<ul><li>ジ製体を理解する。</li><li>下 p.28</li></ul>		四次ペング フリカで与んる。	
(3) いろいろな四角形 下 p.29	<u> </u>	l 4 時間	
<ul><li>・四角形を分類する活動を通</li></ul>	1	①図を見て,四角形の仲間分けをする。	[知技]発言·行動観察
して、台形と平行四辺形の特		②「台形」と「平行四辺形」を知る。	[思判表]発言•記録
徴を理解する。		③方眼や平行な2直線を用いて,平行四	ונטון אנטון
下 p.29~30		辺形や台形をかく。	
・平行四辺形の性質について、	1	①辺の長さや角の大きさを調べ、平行四	[知技]発言·行動観察
辺の長さや角の大きさを調		辺形の特徴を調べる。	[思判表]発言•記録
べたことを基に説明するこ		②平行四辺形の特徴をまとめる。	
とができる。		③「ますりんつうしん」を読み、長方形	
下 p.31		と平行四辺形の共通した特徴を調べ,	
		平行四辺形の理解を深める。	
・平行四辺形の辺の位置関係	1	①平行四辺形のかき方を考える。	[知技]発言•行動観察
や構成要素を基に平行四辺		②平行四辺形の意味や性質を用いて, 平	[思判表]発言•記録
形をかくことができる。		行四辺形をかく。	
下 p.32~33			
・ひし形の辺の位置関係や構	1	①「ひし形」の意味を知る。	[知技]発言•行動観察
成要素を基に,ひし形をかく		②ひし形の性質をまとめる。	[思判表]発言•記録
ことができる。		③ひし形をかく。	
下 p.33~34		④「ますりんつうしん」を読み、正方形	
		とひし形の共通した特徴を調べ、ひし	
/ N 11 P / M 1 - M - N 11 1 1 1	<u> </u>	形の理解を深める。	
(4) 対角線と四角形の特ちょう	T .	5~36 1時間	F4-141 M = 4-2: 4-4-
・対角線の意味と,様々な四角	1	①いろいろな四角形の頂点を直線で結	[知技]発言•行動観察
形の対角線の特徴を理解す		び、その特徴を調べる。	[思判表]発言•記録
る。 		②「対角線」の意味を知る。	
下 p.35~36		③いろいろな四角形の対角線の特徴を表	
		にまとめる。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
まとめ 下 p.37~39, 144 2 時	間		
・学習内容を適用して問題を	1	[いかしてみよう]	[思判表]発言•記録
解決する。		①平行四辺形のしきつめ模様や身の回り	
下 p.37		にある四角形探しに取り組む。	
		②「ますりんつうしん」を読み、等脚台	
		形とたこ形の対角線を調べ、対角線の	
		理解を深める。	
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録
下 p.38~39		組む。	[態度]発言•行動観察

<sup>・【</sup>発展】巻末 p.144 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様々な四角形の特徴についての理解を深める。

単元名	10. 分数をくれ	いしく調べよう [:	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.40~52, 145	
配当時数	9 時間	活動時期	12 月上旬~ 中旬	学習指導要 領の内容	A(5) \mathcal{P}(7)(1), \( 1(7) \)

単	元の目標	分数とその計算について理解し、同分母分数の加法及び減法の計算ができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して数を構成する単位について考える力を養うとともに、分数とその加法及び減法の計算方法について考えた過程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	分数の意味や表し方,その加法及び減法の計算方法について理解し,1より大きい分数を仮分数や帯分数で表したり,簡単な場合について同値分数があることを説明したりすることができる。
単元の 観点別	思考·判断·表現	数を構成する単位分数に着目し、同値分数や分数の加法及び減法の計算方 法を考え、説明している。
評価規準	主体的に学習に取り組む態度	1 より大きい分数を仮分数や帯分数で表すことのよさや分数を単位分数の個数で捉え、加法及び減法の計算方法を考えた過程を振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 分数の表し方 下 p.40~45	4 時	il and the second secon	
[プロローグ]	1	①p.40 の図を提示し、分数についてこれま	そでに学んできたことを振
下 p.40		り返り、自由な話し合い活動を通して、	分数の様々な表し方を活
		用し、分かりやすく表現するという単元	<b>この課題を設定する。</b>
		(所要時間は10分程度)	
・単位分数を基に様々な分数		①1/3mの2こ分,3こ分,5こ分,1/4m	[知技]発言•行動観察
を捉え, 真分数や仮分数, 帯		の 3 こ分,11 こ分の長さの表し方を考	[思判表]発言•記録
分数の読み方や意味を理解		える。	
する。		②「真分数」「仮分数」「帯分数」の意味	
下 p.41~43		を知る。	
・真分数や仮分数,帯分数の特	1	①真分数や仮分数、帯分数を分類する。	[知技]発言•行動観察
徴を理解し,図や数直線から		②図や数直線から読み取った量を帯分数	[思判表]発言•記録
数を読み取ったり,分数の大		や仮分数に表す。	
きさを比較したりすること		③帯分数で表された数の大小を比較す	
ができる。		る。	
下 p.43			
・数直線を基にして,仮分数を	1	①数直線を基に単位分数による仮分数、	[知技]発言•行動観察
帯分数になおす方法を考え,		帯分数の構成を考える。	[思判表]発言•記録
説明することができる。		②整数と同値の仮分数について調べる。	
下 p.44		③仮分数を帯分数や整数になおす方法を	
		考える。	
・数直線を基にして,帯分数を	1	①帯分数と仮分数で表された数の大小を	[知技]発言•行動観察
仮分数になおす方法を考え,		数直線を用いて考える。	[思判表]発言•記録
説明することができる。		②整数が単位分数の何こ分かを考える。	
下 p.45		③単位分数を基に、帯分数を仮分数にな	
		おす方法を考える。	
		④帯分数と仮分数で表された数の大小を	
		不等号を用いて表す。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(2) 分母がちがう分数の大きさ	下 p.4	 46~47 1 時間	
<ul> <li>・数直線を用いて、分母の異なる同値分数について理解し、分子の同じ分数での大小関係について説明することができる。</li> <li>下p.46~47</li> <li>(3) 分数のたし算とひき算 下り・同分母の分数の加減計算の</li> </ul>	1	①数直線を用いて、1/2、3/6、5/10の大きさを比較する。 ②分母が異なる分数でも、大きさの等しい分数があることをまとめる。 ③分子が同じ分数では、分母が大きいほど数の小さい分数になることをまとめる。 50 3 時間 ①問題場面から数量の関係を捉え、立式	[思判表]発言·記録 [知技]発言·行動観察
仕方を,単位分数に着目して 既習の加減計算の仕方を基 に考え,説明することができ る。 下 p.48	1	する。 ②4/5+3/5の計算の仕方を考える。 ③同分母の真分数や仮分数の加減計算の 仕方をまとめる。 ④計算練習をする。 ①1と3/5+2と1/5の計算の仕方を考え	[思判表]発言·記録 [知技]発言·行動観察
の仕方を,帯分数の構造や既 習の分数のなおし方を基に 考え,説明することができ る。 下 p.49	'	る。 ②整数部分,分数部分同士をたす方法と, 仮分数になおして計算する方法がある ことをまとめる。 ③計算練習をする。	[思判表]発言•記録
・同分母の帯分数の減法計算 の仕方を帯分数の構造や既 習の分数のなおし方を基に 考え,説明することができ る。 下 p.50	1	①同分母の帯分数の加法計算の仕方を基に、2と4/5-1と3/5の計算の仕方を考える。 ②帯分数の分数部分がひけないときは、整数部分から繰り下げた1を分数になおして計算する方法と、帯分数を仮分数になおして計算する方法があることをまとめる。 ③計算練習をする。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
まとめ 下 p.51~52, 145 1 時		① [+] 太は上る, )= 時 N 41+-	[加井]水壳 石制钼宛
<ul><li>・学習内容の定着を確認し,理解を確実にする。</li><li>下 p.51~52</li></ul>	1	<ul><li>①「たしかめよう」に取り組む。</li><li>②「つないでいこう 算数の目」に取り 組む。</li></ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
・【発展】巻末 p.145 の「おもし の関係についての理解を深め		んだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学	全習内容を基に分数と小数

単元名	おぼえている	かな?	教科書の ページ	下 p.53	
配当時数	_	活動時期	12 月中旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・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]発言•行動観察
下 p.53			

単元名	11. どのように [変わり方調	変わるか調べ。 [ベ]	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.54~60, 145	
配当時数	4 時間	活動時期	12 月中旬	学習指導要 領の内容	A(6)ア(ウ), イ(ア) C(1)ア(ア), イ(ア)

単元の目標		伴って変わる二つの数量について、表を用いて調べたり式に表したりする ことができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して変化や対 応の特徴について考える力を養うとともに、二つの数量について考察した 過程を振り返り、学習に生かそうとする態度を養う。
	知識•技能	伴って変わる二つの量の関係を、表を用いて変化や対応の特徴を調べたり、□や○などを用いて式に表したりすることができる。
単元の思考・判断・表現		伴って変わる二つの量の関係に着目して、表や式を用いて変化や対応の特徴について考え、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	主体的に問題解決に取り組むとともに、関係を表で調べることのよさや関係を□や○などを用いた式に簡潔に表せることのよさを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 変わり方調べ 下 p.54~59	3 時	目	
[プロローグ]	1	①p.54 の絵を提示し、伴って変わる 2 つの	量の変わり方の特徴を考
下 p.54		察する活動を通して、それらを表を用い	<b>いて調べたり</b> , 記号を用い
		て式に表したりするという単元の課題を	設定する。
・伴って変わる二つの数量の		①巻末折り込みの時計盤を使って, ⑦と	[知技]発言•行動観察
関係(和が一定)について、		<ul><li>①の時計盤の針が指す時刻の数の関係</li></ul>	[態度]発言•行動観察
表を用いて□や○を使った		について調べる。	
式に表し、その関係を捉える		②表を用いて, ⑦の時計盤の針が指す時	
ことができる。		刻の数が1ずつ増えると、①の時計盤	
下 p.55~56		の針が指す時刻の数がどのように変わ	
		るか調べる。	
		③⑦と①の時計盤の針が指す時刻の数の	
		関係を式に表す。	
・伴って変わる 2 つの数量の	1	①1 辺が 1cm の正三角形を 1 列に組み合	[知技]発言•行動観察
関係 (差が一定) について,		わせていくときの,正三角形の数と周	[思判表]発言•記録
表を用いて□や○を使った		りの長さの関係を調べる。	
式に表し、その関係を捉える		②正三角形の数と周りの長さを表にまと	
ことができる。		め,その関係を式に表す。	
下 p.57		③正三角形の数が 20 個のときの周りの	
		長さを求める。	
・伴って変わる 2 つの数量の	1	①1 辺が 1cm の正方形を階段状に並べた	[知技]発言•行動観察
関係(商が一定)について,		ときの段の数と周りの長さの関係を調	[思判表]発言•記録
表を用いて□や○を使った		べる。	
式に表し、その関係を捉える		②表に段の数と周りの長さをまとめ、そ	
ことができる。		の関係を式に表す。	
下 p.58~59		③段の数が 50 段のときの周りの長さを	
		求める。	
		④「ますりんつうしん」を読み、比例の	
		見方を知る。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法		
まとめ 下 p.60, 145 1 時間					
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録		
解を確実にする。		組む。	[態度]発言•行動観察		
下 p.60					
・【発展】巻末 p.145 の「おもしろもんだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学習内容を基に数量の変わ					
り方についての理解を深める	0				

単元名	おぼえている	かな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.61	
配当時数	_	活動時期	12 月中旬	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	_	①「おぼえているかな?」に取り組む。	[知技]発言•行動観察
下 p.61			

単元名	12. 広さの表し	ン方を考えよう いり方と表し方]	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.62~81, 146	
配当時数	11 時間	活動時期	1月中旬~下旬	学習指導要 領の内容	A(6)ア(イ), イ(ア) B(4)ア(ア)(イ), イ(ア) 内容の取扱い(8)

単元の目標		平面図形の面積に関する単位について理解し正方形や長方形の面積を計算して求めることができるようにするとともに,数学的表現を適切に活用して面積の求め方や面積の単位と既習の単位との関係について考える力を養うとともに,単位面積を基に考察した過程を振り返り,学習に生かそうとする態度を養う。
	知識・技能	面積の単位について理解し、それらを活用して正方形や長方形の面積を求められることやその求め方、面積の単位間の関係を理解するとともに、面積についての量感を身に付けている。
単元の 観点別 評価規準	思考·判断·表現	量や乗法の学習を基に、単位面積や図形の構成要素に着目して、単位面積の何こ分かで数値化することや辺の長さを用いて面積を求めることについて考え、説明している。
計逥規华	主体的に学習に取り組む態度	面積を数値化して表すことのよさや身の回りのものの面積を求めたことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 広さの表し方 下 p.62~65	2 時間		★他教科との関連:英語
〔プロローグ〕	1	①p.62 の絵を提示し、日常生活の中で面	積を比べる場面や陣取り
下 p.62		ゲームを取り上げ、自由な話し合い活動	かを通して, 広さを数で表
		し,比較したり面積を求めたりするとい	う単元の課題を設定する。
		(所要時間は10分程度)	
・面積の比べ方を様々な方法		①陣取りゲームで得られた図形の面積の	[思判表]発言•記録
で考え,説明することができ		比べ方を考える。	[態度]発言•行動観察
る。			
下 p.63			
・面積の単位「平方センチメー	1	①陣取りゲームで得られた図形の面積の	[知技]発言•行動観察
トル (cm²)」を知り,面積の		表し方を考える。	[思判表]発言•記録
意味について理解する。		②「面積」の意味や面積の単位「平方セ	
下 p.64~65		ンチメートル (cm²)」について知る。	
		③図の面積が 1cm2 であることの説明や	
		いろいろな形の 4 cm <sup>2</sup> の図形をかく。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法			
(2) 長方形と正方形の面積 下	p.66~	·73 3時間				
・長方形,正方形の面積を計算	1	①長方形,正方形の面積を計算で求める	[知技]発言•行動観察			
で求める方法を理解し,面積		方法を考える。	[思判表]発言•記録			
を求める公式をつくること		②「公式」の意味を知り,長方形,正方				
ができる。		形の面積の公式をまとめる。				
下 p.66∼68	1	①公式を用いて,長方形や正方形の面積				
		を求めたり, 辺の長さを求めたりする。				
		②測定した値を用いて、面積を求めるこ				
		とを確認する。				
		③周りの長さが等しい長方形や正方形の				
		面積を調べ、周りの長さが等しくても				
		面積が異なる図形があることを知る。				
[今日の深い学び]	1	①長方形を組み合わせた図形の面積を,	[思判表]発言•記録			
・既習の長方形や正方形の面		分割したり、補ったりするなどのいろ	[態度]発言•行動観察			
積を求める学習を活用して,		いろな考えで求める。				
L字型の図形の面積の求め		*デジタルコンテンツ設定有				
方を考え,説明することがで		②他者の考えを図や式から読み取り、説				
きる。		明する。				
下 p.69~73		1.88				
(3) 大きな面積の単位 下 p.74						
・面積の単位「平方メートル	1	①長方形の形をした教室と正方形の形を				
(m <sup>2</sup> )」を知り, 辺の長さが m		した理科室の面積の求め方を考える。	[思判表]発言•記録			
の場合も、長方形や正方形の		②面積の単位「平方メートル (m²)」を知				
面積の公式が適用できるこ		5.				
とを理解する。		③辺の長さがmで表されていても、面積				
下 p.74~75	4	の公式が使えることを確認する。	[編集] 80年 7年 8年 1			
・mとcmの関係を基に面積の	1	①1m <sup>2</sup> は何 cm <sup>2</sup> になるか調べる。	[知技]発言・行動観察			
単位 m <sup>2</sup> と cm <sup>2</sup> の関係を考え、		②紙を使って、1m²の正方形を作り面積	[思判表]発言·記録 			
説明することができる。		の量感をつかむ活動に取り組む。				
下 p.75	4	П1 ПДЕ + +, 10 Ф 100 12 1 + 1 +	[加壮]癸貴。海科知宛			
・面積の単位「アール(a)」「ヘ	1	①1 辺の長さを 10m や 100m にしたとき	[知技]発言·行動観察   [田州志]発言·記憶			
クタール(ha)」「平方キロ メートル (km²)」を知り,面		の面積を考え、面積の単位「アール(a)」	[思判表]発言·記録 			
積の単位の相互関係を理解	-1	「ヘクタール(ha)」を知る。				
	1	①町の面積を調べ,面積の単位「平方キロメートル (km²)」を知る。				
する。 <b>下 p.76∼78</b>		$21 \text{km}^2$ は何 $m^2$ になるか調べる。				
(4) 長方形のたての長さと面積の関係 下 p.79 1 時間						
・長方形の周りの長さと面積の			[田判主]祭号.司母			
・長万形の周りの長さと面積 の関係を,表やグラフを基に	1	①長方形の縦の長さと横の長さ,面積に ついて表にまとめる。	[思判表]発言·記録   [態度]発言·行動観察			
考え、説明することができ		②縦の長さと面積の変わり方を折れ線グ	[忠戊]光古 1] 期観祭			
		②縦の長さと面積の変わり方を折れ線クラフから読み取る。				
る。 下 p.79		ノノパり貳み払る。				
ף./9						

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
まとめ 下 p.80~81, 146 1 時間	間		
・学習内容を適用して問題を解決する。 ・学習内容の定着を確認し,理解を確実にする。	1	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]発言·行動観察 [思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
下 p.80~81		りだいにチャルンジュ に振り知り、 単三の台	

・【発展】巻末 p.146 の「おもしろもんだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学習内容を基に面積についての理解を深める。

単元名		け算とわり算を <sup>†</sup> 算とわり算]	教科書の ページ	下 p.82~103, 147	
配当時数	15 時間	活動時期	2月上旬~中旬	学習指導要 領の内容	A(4)ア(ア)(エ), イ(ア) 内容の取扱い(5)

単元の目標		乗数や除数が整数の場合の小数の乗除計算の仕方について理解し、筆算を 用いて計算することができるようにするとともに、数学的表現を適切に活 用して筆算や計算の工夫を考える力を養うとともに、計算の仕方を既習事 項を基に考えた過程を振り返り、日常生活や学習を生かそうとする態度を 養う。
	知識•技能	既習の乗除の計算の仕方を基に、小数×整数、小数÷整数、整数÷整数で 商が小数になる場合の計算の仕方を理解し、計算をすることができる。
単元の	思考·判断·表現	位に着目し、小数×整数、小数÷整数、整数÷整数で商が小数になる場合の計算の仕方を考え、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	小数×整数,小数÷整数,整数÷整数で商が小数になる場合の計算の仕方 を,既習の乗除の計算の仕方を基に考えた過程を振り返り,多面的に捉え 検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり,数学のよさに気付き学 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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 小数のかけ算 下 p.82~88	4 時	間	
[プロローグ]	1	①p.82 の問題場面を提示し、問題場面やラ	ープ図より演算決定をし
下 p.82		ながら、整数の乗除計算の仕方を振り返	える活動を通して, 小数に
		おいても乗除の計算ができるようになる	という単元の課題を設定
		する。	
		(所要時間は10分程度)	
・小数×整数の計算を dL や		①立式し、その式になる理由を考える。	[知技]発言•行動観察
0.1L を基に考え, 説明する		②0.3×6 の計算の仕方を考える。	[思判表]発言•記録
ことができる。		③0.3×6の計算の仕方をまとめる。	
下 p.83∼84		④計算練習をする。	
・かけ算の性質を基に, 1/10	1	①3.6×7の計算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察
の位までの小数×1 位数の		②3.6×7の筆算の仕方を考える。	[思判表]発言•記録
計算の仕方や筆算の仕方を		③3.6×7の筆算の仕方をまとめる。	
説明することができる。		④計算練習をする。	
下 p.84∼85			
・1/10 の位までの小数に 1 位	1	①0.2×4, 0.8×5, 7.5×4 の筆算(被乗	[知技]発言•行動観察
数や2位数をかける筆算(被		数が純小数の場合や、積の末位が0に	[思判表]発言•記録
乗数が純小数の場合や積の		なる場合)の仕方を考える。	
末位が0になる場合を含む)		②計算練習をする。	
の仕方を理解し,その計算が		③1.8×34 の筆算の仕方を考える。	
できる。		④1.8×34の筆算の仕方をまとめる。	
下 p.86		⑤計算問題や文章題に取り組む。	

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・かけ算の性質や 1/10 の位までの小数×1 位数の計算の 仕方を基に、1/100 の位の小 数に 1 位数をかける筆算の 仕方を説明することができる。 下 p.87~88		<ul> <li>①1.36×7の計算の仕方を考える。</li> <li>②1.36×7の筆算の仕方を考える。</li> <li>③1.36×7の筆算の仕方をまとめる。</li> <li>④計算練習をする。</li> <li>【発展】</li> <li>①「ますりんつうしん」を読み、入れ物の個数が2倍、3倍、…になると、入れ物に入る全部の水の量も2倍、3倍、…になることを知る。</li> </ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
(2) 小数のわり算 下 p.89~97	7 時	間	
・小数:整数の計算を dL や 0.1L を基に考え, 説明する ことができる。 下 p.89~90	1	①立式し、その式になる理由を考える。 ②3.6÷3の計算の仕方を考える。 ③3.6÷3の計算の仕方をまとめる。 ④計算練習をする。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・1/10 の位までの小数÷1 位 数の計算ができる。 下 p.90~92	1	<ul><li>①7.2÷3の計算の仕方を考える。</li><li>②7.2÷3の筆算の仕方を考える。</li><li>③7.2÷3の筆算の仕方をまとめる。</li><li>④計算練習をする。</li></ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・1/10 の位までの小数を 1 位数や 2 位数でわる筆算 (商が純小数になる場合を含む)の仕方を理解し, その計算ができる。 下 p.93	1	①6.3÷7の筆算(商が純小数になる場合) の仕方を考える。 ②上記の型の計算問題と文章題に取り組む。 ③95.2÷28の筆算の仕方を考える。 ④計算問題と文章題に取り組む。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・既習の 1/10 の位までの小数 ÷1 位数の計算の仕方を基 に, 1/100 の位の小数に 1 位 数や 2 位数でわる筆算(商が 純小数になる場合や,被除数 が純小数の場合を含む)の仕 方を考え,説明することがで きる。 下 p.94	1	①9.48÷4の筆算の仕方を考える。 ②計算練習をする。 ③0.24÷6の筆算(商が純小数になる場合や、被除数が純小数の場合)の仕方を考える。 ④計算練習をする。	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・小数・整数で余りを求める 計算で,余りの大きさについ て理解し、その計算ができ る。 下 p.95	1	<ul> <li>①46.7÷3の筆算をして,商を一の位まで求める。</li> <li>②余りの大きさを考える。</li> <li>③46.7÷3の筆算の検算をする。</li> <li>④余りの小数点の位置についてまとめる。</li> <li>⑤計算練習をする。</li> </ul>	[知技]発言·行動観察 [思判表]発言·記録
・整数・整数でわり進みをするときの筆算の仕方を理解し、その計算ができる。 下 p.96	1	①6÷4の筆算の仕方を考える。 ②わり進むとき、被除数に0を補って計算を続けることを知る。 ③計算練習をする。	[知技]発言・行動観察

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法	
	吋奴		計画の観点と方法	
・小数÷整数でわり進みをす	1	①1.7÷5 の筆算の仕方を考える。	[知技]発言•行動観察	
るときの筆算の仕方を理解		②適用問題に取り組む。		
し, その計算ができ, その商		③13÷3 の計算をして,商は四捨五入し		
を概数で表すことができる。		て上から2桁の概数にするには,何の		
下 p.97		位で四捨五入すればよいか考える。		
		④適用問題に取り組む。		
(3) 小数の倍 下 p.98~100 2	時間			
・小数が何倍かを表すのに用	1	①80m, 120m, 100m は, 40m の何倍かを	[知技]発言•行動観察	
いられることを倍の計算を		求める。	[思判表]発言•記録	
基に考え,説明することがで		②120m は80m の何倍かを求める。		
きる。		③何倍かを表すときに小数を用いること		
下 p.98~100		があることをまとめる。		
	1	①120m, 50m, 80m は, 100m の何倍かを	[知技]発言•行動観察	
		求める。	[思判表]発言•記録	
		②倍を表す数が純小数のときの, 倍の意		
		味を考える。		
まとめ 下 p.101~103, 147 2 E	時間			
・学習内容を適用して問題を	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察	
解決する。				
下 p.101~102				
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録	
解を確実にする。		組む。	[態度]発言・行動観察	
下 p.103				
・【発展】巻末 p.147 の「おもしろもんだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学習内容を基にかけ算やわ				
り算の性質、筆算の仕組みに	ついて	この理解を深める。		

単元名	どんな計算に	なるのかな?	教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.104~105	
配当時数	1 時間	活動時期	2月中旬	学習指導要	A(3)(4)
11.3 时效	1 h41 H1	加到时初	2万千円	領の内容	B(4)

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・加減乗除法を適用して問題	1	①問題文を読み、それぞれどんな式を立	[思判表]発言•記録
を解決することを通して,		てればよいかを考えて解決する。	[態度]発言•行動観察
演算を決定する能力を伸ば			
す。			
下 p.104~105			

単元名	14. 箱の形の特ちょうを調べよう [直方体と立方体]			教科書の ページ	下 p.106~119, 148
無コ ソレロキ 米佐	0 吐目	<b>江</b> 新吐物	2月下旬~	学習指導要	B(2)ア(ア)(イ)(ウ),
配当時数	9 時間	活動時期	3 月上旬	領の内容	イ(ア) (3)ア(ア),イ(ア)

単元の目標		立体図形や直方体における直線や平面の関係について理解し説明することができるようにするとともに、数学的表現を適切に活用して、図形の性質について考える力を養うとともに、図形を構成する要素や位置関係に着目し考察したことを振り返り、学習に生かそうとしている。
単元の	知識・技能	直方体や立方体の特徴や性質,直線や平面の垂直と平行の関係,平面上や空間にあるものの位置の表し方を理解し,それらを活用して展開図や見取図をかいたり,位置を表したりすることができる。 立体図形の構成要素や位置関係に着目して,直方体や立方体の特徴や性質
思考・判断・表現 観点別 評価規準		を考え表現したり, 直方体に関連づけて, 直線や平面の垂直や平行の関係, ものの位置の表し方を捉えたり説明している。
11 Ind/96 T	主体的に学習に取り組む態度	図形について、構成する要素や位置関係に着目して捉えたことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気付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。

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
(1) 直方体と立方体 下 p.106~	1111	4 時間	★他教科との関連:英語
[プロローグ]	1	①p.106 の写真を提示し, 3 つの質問をして	てどの箱かあてるゲームを
下 p.106		行うことを通して,立体図形を構成する	要素や位置関係に着目し、
		捉えるという単元の課題を設定する。	
		(所要時間は 10 分程度)	
・身の回りの箱の形に関心を		①身の回りのいろいろな箱を面の形に着	[知技]発言•行動観察
もち,既習の平面図形を基に		目して仲間分けする。	[思判表]発言•記録
直方体や立方体,立体の意味		②箱の形の特徴を調べる。	
を理解する。		③「直方体」「立方体」「立体」の意味を	
下 p.107~108		知る。	
・構成要素に着目して直方体	1	①直方体や立方体の面,辺,頂点につい	[知技]発言•行動観察
や立方体の特徴,性質を理解		ての特徴,性質を調べる。	[思判表]発言•記録
する。		*デジタルコンテンツ設定有	
下 p.109		②「平面」の意味を知る。	
・直方体,立方体の展開図をか	1	①「展開図」の意味を知る。	[知技]発言•行動観察
くことができる。		②展開図をかき、それを切り抜いて直方	[思判表]発言•記録
下 p.110~111		体を組み立てる。	
		*デジタルコンテンツ設定有	
	1	①展開図をかき、それを切り抜いて立方	
		体を組み立てる。	
		②適用問題に取り組む。	
(2) 面や辺の垂直·平行 下 p.112~115 3 時間			
・直方体の面と面の垂直,平行	1	①写真を見て,直方体や立方体が積み重	[知技]発言•行動観察
の関係を理解する。		ねられる理由を考える。	[態度]発言•行動観察
下 p.112~113		②直方体の面と面の交わり方、並び方を	
		調べる。	

D +##	n十 */-	光加工手	証据の知上しませ		
目標 	時数	学習活動	評価の観点と方法		
・直方体の辺と辺の垂直,平行	1	①直方体の辺と辺の交わり方,並び方を	[知技]発言•行動観察		
の関係や,面と辺の垂直,平		調べる。			
行の関係を理解する。		②直方体の面と辺の交わり方を調べる。			
下 p.113~114		③身の回りのものの中から,垂直や平行			
		になっている面や辺を見つける。			
・直方体,立方体の見取図をか	1	①「見取図」の意味を知り、そのかき方	[知技]発言•行動観察		
くことができる。		を考える。			
下 p.115		②辺同士の平行の関係を用いて,直方体			
		の見取図をかく。			
		*デジタルコンテンツ設定有			
(3) 位置の表し方 下 p.116~1	17 1 E	寺間			
・平面上や空間にある点の位	1	①平面上の点の位置の表し方を考える。	[知技]発言•行動観察		
置の表し方について理解す		②平面上の点の位置の表し方をまとめ			
る。		る。			
下 p.116~117		③平面上の点の表し方を基に,空間にあ			
		る点の位置の表し方を考える。			
		④空間にある点の位置の表し方をまとめ			
		る。			
まとめ 下 p.118~119, 148 1 時間					
・学習内容の定着を確認し,理	1	①「たしかめよう」に取り組む。	[知技]発言•行動観察		
解を確実にする。		②「つないでいこう 算数の目」に取り	[思判表]発言•記録		
下 p.118~119		組む。	[態度]発言•行動観察		
・【発展】巻末 p.148 の「おもし	ろもん	しだいにチャレンジ」に取り組み、単元の学	学習内容を基に立方体の展		
開図についての理解を深める	0				

単元名		考える力をのばそう 「共通部分に注目して」			下 p.120~121
配当時数	1 時間	活動時期	3 月上旬	学習指導要 領の内容	A(6)

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・2 量の共通部分に着目し、問題構造を図に表して問題を解決することを通して、問題構造を簡潔に捉えられる図のよさに気づくとともに、問題を解決する能力を高める。	1	①小プールと大プールを泳いだ回数と、合計の距離から、それぞれのプールの長さを求める問題を、図を基に考える。②上で表した図を用いて、説明する。 ③適用問題に取り組む。	[思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察
下 p.120~121			

単元名	算数で読みと 「ぼうさいにつ		教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.122~123	
配当時数	1 時間	活動時期	3 月中旬	学習指導要	B(1)
配当时数	1 141日]	/白刬时舟	3月中旬	領の内容	D(1)

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
<ul><li>・既習内容を活用していくつかの棒グラフやデータを考察し、問題解決能力や乗法処理能力を高める。</li><li>下 p.122~123</li></ul>	1	①問題解決に必要なデータを適切に選択する。 ②時間を日に変換する。 ③問題場面に合わせて演算決定を行い、計算をする。 ④複数の直線の位置関係に着目して問題解決を図る。	[思判表]発言·記録 [態度]発言·行動観察

単元名	4 年のふくしゅう			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.124~128
配当時数	3 時間	活動時期	3 月中旬	学習指導要 領の内容	A~D

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
・既習内容の理解を確認す	3	①問題に取り組み,解決する。	[知技]発言•行動観察
る。			
下 p.124~128			

単元名	かたちであそぼう「デジタル数字」			教科書の ペ <b>ー</b> ジ	下 p.130
配当時数	_	活動時期	_	学習指導要 領の内容	_

目標	時数	学習活動	評価の観点と方法
<ul><li>・さかさまから見ても形が変</li></ul>	_	①デジタル数字で表された0から9まで	[思判表]発言•記録
わらない図形を探す活動を		の数で、さかさまから見ても変わらな	[態度]発言・行動観察
通して、図形に親しみ、その楽しさを味わう。		い数を探す。 *デジタルコンテンツ設定有	
<b>下 p.130</b>		②上で見つけたさかさまから見ても形が	
ļ p.:.66		変わらない数字を組み合わせるなどし	
		て, 11 から 999 までの数や, 時刻など	
		について、さかさまから見ても変わら	
		ないものを見つける。	