

令和6年度版
小学算数

内容解説
資料別冊

デジタル コンテンツは

こう使う



紹介動画 /



本資料は内容解説資料として、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

日文の新版教科書情報
詳しくはWebへ!

日文

検索



- デジタルコンテンツ 種類と内容の一覧 表2-p.1
- デジタルコンテンツ 使い方のご提案 p.2-3
- コンテンツリスト p.4-9
- 情報モラルへの配慮

デジタルコンテンツ 種類と内容の一覧

見出しについて

コンテンツの種類がわかるように、二次元コードの上に見出しをつけました。

ヒントと答え
動かす
見る
練習
かくにん
Web

ヒントと答え

ヒントと答え

「次の学習のために」のすべての問題に設置し、問題を解くヒントや答えを表示します。

①のヒント

一の位	10の位	100の位
0	0	1
0	0	3
0	0	9
0	1	0
0	1	2

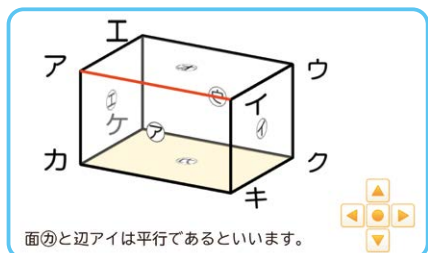
0.01を3こ集めた数
0.01を10こ集めた数
0.01を12こ集めた数

①のヒント
どちらの辺が長いですか。
どちらの角が大きいですか。

動かす

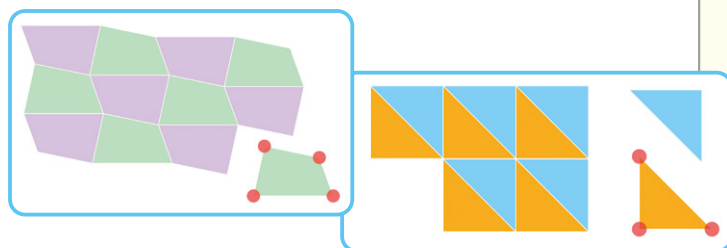
図形のシミュレーション

立体を回転させる・切断するなど、想像では理解しにくい状況を端末で操作して確認できるようにしました。



図形のしきつめ

図形をしきつめる活動を、端末上でもできるようにしました。子どもは活動の本質に注力でき、準備の時間も削減できます。



数直線ツール

子どもが特につまずきがちな「割合」の問題では、考える手立てとして数直線をかきツールを用意しました。

② 今週、ともやさんのサッカーの試合を見に来た人は90人でした。これは、先週の試合を見に来た人の120%にあたります。先週の試合を見に来た人は何人ですか。

観客数 割合

数直線のかき方から立式までをサポート!

② 今週、ともやさんのサッカーの試合を見に来た人は90人でした。これは、先週の試合を見に来た人の120%にあたります。先週の試合を見に来た人は何人ですか。

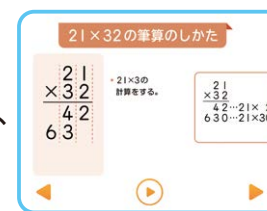
観客数 割合

式 $\square \times \square = \square$

見る

筆算のアニメーション

計算の基礎となる筆算すべてにアニメーションをつけ、子どもたちの理解をサポートしています。



実写動画

道具の使い方などは実写の動画を用意しました。また右利き、左利きの両方を用意しています。



練習

練習問題

学習した「計算の型」をくり返し練習できるように、すべての計算問題にドリルを用意しました。

小数

3.57 + 2.33 =

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

答え

小数

9問 1問

10問解くと、自分の解いた結果が表示されます。また、毎回違う問題が出題されます。

かくにん

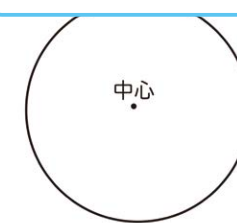
算数の定義・用語の確認

算数の定義や用語について言葉と図を連携させて確認することができます。

上でかいたようなまるい形を、円といいます。円の真ん中の点を、中心といいます。中心から円のまわりまでひいた直線を、半径といいます。

0.4や3.4のような数を小数といい、「.」を、小数点といいます。また、0、1、2のような数を整数といいます。小数で、小数点のすぐ右の位を小数第一位といいます。

一の位	小数第一位
3	4



Web

サイトへのリンク

学習を深めるために役立つ関連サイトへのリンクをはっています。

インターネットを利用して

- 経路省 統計局: 国勢調査など、いろいろなデータがあります。「なるほど統計学園」には、くわい調べ方もっています。
- 気象庁 各種データ・資料: 地域別の天気や気温などのデータがあります。
- 文部科学省 統計情報: 学校や体育に関するさまざまなデータがあります。
- 農林水産省 統計情報: 米や野菜の収量や価格、農業や漁業に関するデータがあります。

コンピュータに「...のようにしてほしい」と仕事のやり方をかいたものをプログラムといいます。右の図は、ロボくんのお絵かきのフローチャートをScratchというプログラミング言語を使って表したものです。Scratchなどのブロックをクリックすると、プログラムが実行されます。□で囲んだ値を変えることで、ロボくんのかいた絵を拡大したり、縮小したりできます。

6年p.100

6年p.203

デジタルコンテンツ 使い方のご提案

3年

4「たし算とひき算」の場合

これから学習する内容に関わる既習事項を復習する「次の学習のために」では、自学自習ができるよう問題それぞれにヒントと答えを用意しました。

授業前に

次の学習のために

2年・たし算とひき算の筆算

① たし算とひき算を筆算でします。
□にあてはまる数をかきましよう。

①
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

- ① 一の位の計算をする。
 $5+9=\square$
十の位に□くり上げる。
- ② 十の位の計算をする。
 $\square+8+6=\square$
- ③ $85+69=\square$

3年上p.47

①のヒント

① 一の位のたし算で、10のまとまりができたなら十の位にくり上げます。
十の位のたし算で、10のまとまりができたなら百の位にくり上げます。

①の答え

① (じゅんに) 14、1、1、15、154
② (じゅんに) 1、5、13、1、8、85



単元内のさまざまなところに子どもたちの理解の助けになるようデジタルコンテンツを用意しています。
授業中だけでなく、短時間学習や授業後の家庭学習などでも使うことができます。

授業中・授業後のふり返し

375+264の筆算のしかた

① 十の位の計算
 $7+6=13$
百の位に1くり上げる。

② 百の位の計算
 $3+2+1=6$

375
+264

639

3年上p.50

さっきのところ
わからなかったから
もう一度見てみよう。

筆算の仕方を教室の
モニターに映しておこう。

たし算とひき算

② ① 523-145
④ 671-87

513-84=□

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

3年上p.54

習った計算の仕方を
どんどん練習したいな。

宿題にしようかな。

教科書に用意したデジタルコンテンツを
実際にどのように使えばいいかご提案します。

5年

11「図形の面積」の場合

③ 右のような図形の面積を求めるのに、たいちは次の式で計算しました。
 $6 \times 7 - 3 \times 2$
どのように考えて求めたか、③から②の図の中から選びましょう。

5年p.149

③のヒント

$6 \times 7 - 3 \times 2$

① $6 \times 7 - 3 \times 2$

② $6 \times 7 - 3 \times 2$

③ $6 \times 7 - 3 \times 2$

④ $6 \times 7 - 3 \times 2$

ヒントが出るので、
すぐにわからない子どもにも
考える手立てとなります。



③ いろいろな図形の面積

① 下の台形の面積を求めよう。

5年p.163

図形を自由に切ったり動かしたりして
試行錯誤し、さらに子どもたち同士で
考え方を見せ合って共有できるので、
協働的な学びにつながります。

私はこう考えたんだけど、
どうかな。

なるほど、
その考え方だったら……

自分の考え方はこうで……

図形をタッチし、動かしてみましょう。

リセット

授業前に

授業中の学び合い

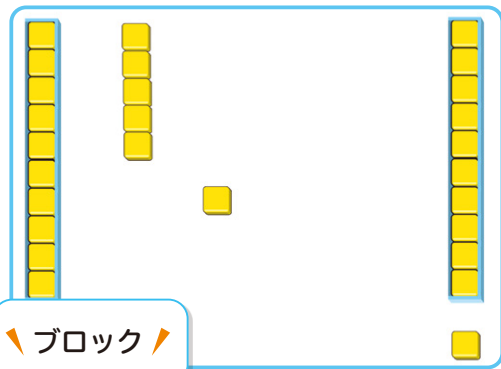
1年

1年①

単元	種類	内容	数
0 かずや かたちで たのしく	きく	かずや かたちで たのしく	1
	みる	なかまどうしを かこもう	1
	みる	せんで むすぼう	1
1 10までの かず	ぶろっく	ブロック	1
	うごかす	どちらが おおい	1
3	うごかす	かくれて いる かずは いくつ	1



1年の最初には幼保小の連携を意識して、絵本の読み聞かせのコンテンツを用意しています。まだ文字を習っていないくても安心して使えるコンテンツです。



1年と2年には、ブロックを自由に扱えるコンテンツをたくさん用意しています。直感的に操作でき、学校に限らず家庭でもブロックを操作して数への感覚や理解度を高めることができます。

1年②

単元	種類	内容	数
4	あわせて いくつ	ぶろっく	6
	ふえると いくつ	れんしゅう	1
5	のこりは いくつ	ぶろっく	6
	ちがいは いくつ	れんしゅう	1
6	かずを せいりしよう	うごかす	1
	10より おおきいかず	うごかす	1
7	10より おおきいかず	うごかす	1
	10より おおきいかず	ブロック	1
8	なんじ なんじはん	れんしゅう	1
	どちらが ながい	うごかす	1
9	どちらが ながい	うごかす	1
	どちらが ながい	うごかす	1
10	ふえたり へったり	ブロック	3
	たしざん	こたえ	3
11	たしざん	ブロック	4
	たしざん	みる	1
12	かたちあそび	みる	1
	かたちあそび	みる	1
13	ひきざん	こたえ	3
	ひきざん	みる	1
14	どちらが おおい	みる	1
	どちらが ひろい	うごかす	1
15	20より 大きいかず	こたえ	4
	20より 大きいかず	みる	1
16	たしざんと ひきざん	こたえ	3
	たしざんと ひきざん	みる	1
17	なんじ なんぶん	うごかす	1
	なんじ なんぶん	うごかす	1
18	かたちづくり	うごかす	1
	かたちづくり	みる	1
19	かたちづくり	うごかす	1
	かたちづくり	みる	1
20	おなじ かずずつ わけよう	ブロック	1
	おなじ かずずつ わけよう	ブロック	1

2年

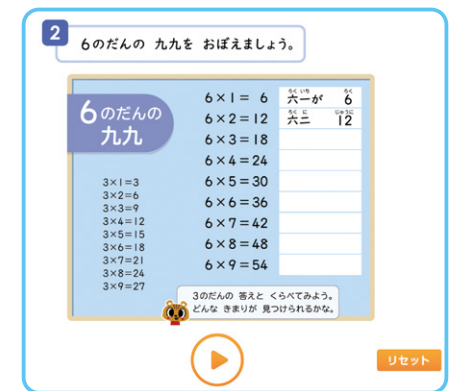
2年上

単元	種類	内容	数
1	ひょうと グラフ	ヒントと答え	1
	ひょうと グラフ	うごかす	1
2	たし算	ヒントと答え	4
	たし算	みる	2
3	ひき算	ヒントと答え	4
	ひき算	みる	2
4	長さの 単位	ヒントと答え	2
	長さの 単位	うごかす	1
5	時ごとと 時間	ヒントと答え	3
	時ごとと 時間	みる	1
6	1000までの 数	ヒントと答え	4
	1000までの 数	うごかす	2
7	たし算と ひき算の 筆算	ヒントと答え	3
	たし算と ひき算の 筆算	みる	4
8	水の かさ	ヒントと答え	3
	水の かさ	うごかす	1
9	三角形と 四角形	ヒントと答え	3
	三角形と 四角形	うごかす	1



2年下

単元	種類	内容	数
10	かけ算(1)	ヒントと答え	3
	かけ算(1)	みる	4
11	かけ算(2)	ヒントと答え	4
	かけ算(2)	みる	5
12	九九の ひょう	ヒントと答え	4
	九九の ひょう	うごかす	1
13	長い 長さ	ヒントと答え	4
	長い 長さ	みる	4
14	10000までの 数	うごかす	2
	10000までの 数	うごかす	1
15	もんだいの 考え方	ヒントと答え	2
	もんだいの 考え方	みる	6
16	はこの 形	ヒントと答え	3
	はこの 形	みる	2
17	分数	ヒントと答え	3
	分数	うごかす	3



2年の九九では、それぞれの段の読み上げを用意しています。また、フラッシュカードも用意しているので、何度も練習することができ、九九を習熟する助けになります。

3年

3年上

単元	種類	内容	数
1 かけ算	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	九九の表	1
2 わり算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	同じ数ずつ分けると	1
	動かす	1人分は何こになるか考えよう	1
	見る	1人に4こずつ分けると	1
	動かす	何人に分けられるか考えよう	1
	練習	練習問題	3
3 時計の計算と短い時間	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	時計	1
	動かす	時間の計算	3
	動かす	時間のもつめ方	1
4 たし算とひき算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	筆算のしかた	4
	練習	練習問題	8
5 ぼうグラフ	ヒントと答え	次の学習のために	1
	見る	表からぼうグラフへ	1
	見る	ぼうグラフのかき方	1
6 あまりのあるわり算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	あまりのあるわり算の答えの見つけ方	1
	動かす	あまりのあるわり算の答えのたしかめ方	1
	練習	練習問題	1
7 大きい数	ヒントと答え	次の学習のために	5
	動かす	位のまとまりで数をあらわそう	1
	見る	大きい数のよみ方	1
	Web	大きい数を使ったプログラミングにちょうせん	1
	動かす	1000のまとまりに注目した数のしくみ	1
	動かす	数直線上で数をあらわそう	2
	動かす	25を100倍、1000倍すると	1
	見る	200を10でわると	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	かくにん	道のりとときより	1
Web	長さの単位のプログラミングにちょうせん	1	
9 円と球	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	まるい形	1
	かくにん	円の中心と半径	1
	動かす	円の半径の長さ調べ	1
	見る	円の中心を見つけよう	1
	かくにん	円の直径	1
	見る	コンパスを使った円のかき方	2
	動かす	球の切り口の形	1
かくにん	球の中心、半径、直径	1	

3年下

単元	種類	内容	数
10 かけ算の筆算(1)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	練習	練習問題	12
	見る	問題について考えよう	1
	見る	筆算のしかた	5
	見る	筆算のしかた	5
11 小数	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	1dLより小さい水のかさ	1
	見る	水とうにはいる水のかさ	1
	かくにん	小数点と小数第一位	1
	見る	2.8のいろいろな表し方	1
	練習	練習問題	4
	見る	筆算のしかた	2
12 重さ	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	はかりのめもりのよみ方	2
	動かす	長さ、かさ、重さの単位をならべよう	1
13 分数	ヒントと答え	次の学習のために	4
	かくにん	分母と分子	1
	見る	2mを4等分した1つ分の長さ	1
	練習	練習問題	2
14 □を使った式	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	□を使った式で表そう	2
15 倍の見方	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	倍の見方	2
	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	三角形のなかま分け	1
	見る	二等辺三角形のかき方	1
	見る	正三角形のかき方	1
	見る	おり紙で正三角形をつくろう	1
	動かす	円を使って三角形をかこう	2
	かくにん	頂点と辺と角の関係	1
	動かす	二等辺三角形の角の大きさくらべ	1
動かす	正三角形の角の大きさくらべ	1	
動かす	三角形のしきつめ	1	
動かす	ほうがん紙にいろいろな三角形をかこう	1	
16 三角形と角	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	何十をかける計算	1
	練習	練習問題	9
	見る	2けたの数をかける計算	1
	見る	筆算のしかた	2
17 かけ算の筆算(2)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	何十をかける計算	1
	練習	練習問題	9
	見る	2けたの数をかける計算	1
	見る	筆算のしかた	2

28×3の筆算のしかた

十の位の計算
 ・三二が6
 $6 + 2 = 8$

$28 \times 3 = 84$

4年

4年上

単元	種類	内容	数
1 大きい数	ヒントと答え	次の学習のために	5
	見る	一億を調べよう	1
	見る	一兆を調べよう	1
	動かす	10倍、100倍、1/10にした数	1
	動かす	10けたの整数をつくろう	1
	見る	筆算のしかた	1
	練習	練習問題	2
	練習	練習問題	2
2 わり算(1)	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	問題について考えよう	1
	見る	筆算のしかた	3
3 折れ線グラフと表	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	折れ線グラフのめもりのとり方と変わり方	3
	Web	気象庁へのリンク	1
4 角と角度	見る	折れ線グラフのかき方	1
	見る	わかりやすい折れ線グラフ	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	円と正方形の使い方	1
5 およその数	見る	角度のはかり方	2
	見る	かたむき分度器をつくろう	1
	見る	角のかき方	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	一万の位までのがい数	1
6 小数	動かす	ある位までのがい数にしよう	1
	見る	上から2けたのがい数にしよう	1
	かくにん	以上、以下、未満	1
	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	0.1Lより小さいかさ	1
	見る	小数のしくみ	1
7 わり算(2)	動かす	小数を10倍、1/10にした数	1
	見る	筆算のしかた	2
	練習	練習問題	4
	練習	練習問題	4
8 倍の見方	ヒントと答え	次の学習のために	5
	見る	筆算のしかた	2
	練習	練習問題	8
動かす	倍で大きさをくらべよう	3	

4年下

単元	種類	内容	数
10 四角形	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	垂直な直線のかき方	2
	見る	平行な直線のかき方	2
	見る	どんな四角形ができるかな	1
	見る	平行四辺形のかき方	2
	動かす	いろいろな四角形のしきつめ	1
11 式と計算	ヒントと答え	次の学習のために	5
	練習	練習問題	4
	動かす	式に表す方法を考えよう	1
12 面積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	長方形の面積の公式の考え方	1
	動かす	面積の求め方のくふう	1
13 分数	かくにん	面積の単位の関係	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	大きさの等しい分数調べ	1
14 変わり方	練習	練習問題	3
	動かす	たての長さとの横の長さの関係	1
	動かす	正三角形の数とまわりの長さ	1
	動かす	だんの数とまわりの長さ	1
15 計算の見積もり	動かす	買い物の見積もり	1
	動かす	買い物の見積もり	1
16 小数のかけ算とわり算	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	問題について考えよう	2
	練習	練習問題	11
	見る	筆算のしかた	5
	動かす	何倍かを表す小数	2
17 直方体と立方体	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	箱の形を仲間分けしよう	1
	動かす	立方体と直方体の頂点、辺、面の数	1
	見る	直方体を切り開く	1
	見る	立方体を切り開く	1
	動かす	直方体の面と面の垂直	1
	動かす	直方体の面と面の平行	1
	動かす	直方体の面と面の垂直	1
	動かす	直方体の面と面の平行	1
	動かす	直方体の面と面の垂直	1
動かす	直方体の面と面の平行	1	

368÷24の筆算のしかた

十の位の計算
 ・十の位に1をたてる。
 ・24に1をかける。
 ・36から24をひく。

$24 \overline{) 368} = 15 \text{ ... } 8$

$24 \times 10 = 240$
 $368 - 240 = 128$

3年、4年では、四則計算の筆算を繰り返し学習します。教科書の「筆算のしかた」には必ずアニメーションをつけているので、計算のしかたをいつでも確認できます。



5年

単元	種類	内容	数
1 整数と小数のしくみ	ヒントと答え	次の学習のために	4
	動かす	大きい小数と小さい小数	1
2 体積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	見る	直方体や立方体の かさを比べよう	1
	動かす	直方体や立方体を調べよう	1
	見る	直方体や立方体の体積	1
	見る	直方体の体積の求め方	1
	動かす	体積の求め方のくふう	1
	見る	立体の体積の求め方	3
	見る	入れものにはいるかさ	1
	見る	体積と水のかさ	1
	3 2つの量の 変わり方	見る	ともなって変わる 2つの量の関係
4 小数の かけ算	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	小数をかける計算	1
	動かす	小数のかけ算を考えよう	2
	練習	練習問題	3
	見る	小数をかける計算のしかた	1
5 小数の わり算	動かす	かける数と積の大きさ	1
	ヒントと答え	次の学習のために	4
	見る	小数でわる計算	1
	動かす	小数のわり算を考えよう	2
	練習	練習問題	4
6 図形の 合同と角	見る	小数でわる筆算のしかた	2
	動かす	わる数と商の大きさ	1
	見る	あまりのある小数の わり算の筆算	1
	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	合同な図形	1
	動かす	合同な三角形を調べる	1
7 整数の性質	見る	合同な三角形のかき方	3
	見る	合同な四角形のかき方	2
	動かす	いろいろな三角形のしきつめ	1
	見る	四角形の4つの角の大きさの 和の求め方	3
	動かす	四角形の内角の和	1
8 分数の たし算と ひき算	ヒントと答え	次の学習のために	5
	動かす	数の仲間分け	1
	動かす	色板をならべて 長さを調べよう	3
	動かす	倍数を調べよう	1
9 平均	ヒントと答え	次の学習のために	2
	見る	帯グラフや円グラフのかき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフを調べよう	1
	見る	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
10 単位数 あたりの 大きさ	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
11 図形の面積	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
12 正多角形と 円	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
13 倍を表す 小数	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
14 分数と小数、 整数	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
15 割合	ヒントと答え	次の学習のために	5
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
16 帯グラフと 円グラフ	ヒントと答え	次の学習のために	2
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
17 角柱と円柱	ヒントと答え	次の学習のために	3
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
	動かす	帯グラフや円グラフの かき方	1
レッツ プログラミング	Web	プログラミング	3



6年

単元	種類	内容	数	
1 対称な図形	ヒントと答え	次の学習のために	2	
	見る	線対称な図形	1	
	見る	点対称な図形	1	
	見る	線対称な図形をかこう	1	
	見る	点対称な図形をかこう	1	
	動かす	図形の対称 四角形	1	
	動かす	図形の対称 三角形	1	
	動かす	図形の対称 正多角形	1	
	動かす	図形の対称 円	1	
	動かす	図形の対称 円	1	
2 文字と式	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	動かす	文字を使って式を表そう	1	
3 分数の かけ算と わり算	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	見る	問題について考えよう	1	
	見る	分数のかけ算の考え方	1	
4 分数の かけ算	練習	練習問題	2	
	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	見る、動かす	問題について考えよう	2	
	見る	分数をかける計算のしかた	1	
	練習	練習問題	6	
	動かす	かける数と積の大きさ	1	
	動かす	時間を分数で考える	1	
	動かす	分数を使った時間の表し方	1	
	動かす	分数を使った時間の表し方	1	
	動かす	分数を使った時間の表し方	1	
5 分数の わり算	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	見る、動かす	問題について考えよう	2	
	見る	分数でわる計算のしかた	1	
	練習	練習問題	8	
	動かす	わる数と商の大きさ	1	
	動かす	時間を分数で考える	1	
6 倍を表す 分数	動かす	分数を使った時間の表し方	1	
	動かす	時間を分数で考える	1	
	動かす	分数を使った時間の表し方	1	
7 資料の 調べ方	動かす	倍を表す分数	3	
	ヒントと答え	次の学習のために	1	
	Web	400m リレーの練習記録	1	
	見る	ドットプロットの表し方	1	
	見る	柱状グラフを使った表し方	1	
	Web	アンケート結果のデータ	1	
	Web	インターネットを利用しよう	1	
見る	データの調べ方と よみとり方	1		
8 円の面積	動かす	データの調べ方と よみとり方	1	
	ヒントと答え	次の学習のために	4	
	見る	円の面積の求め方	2	
	見る	円の面積を求める公式	1	
	見る	なるほど算数	1	
	見る	面積の求め方	3	
	9 角柱と 円柱の体積	ヒントと答え	次の学習のために	3
		動かす	立体の大きさ比べ	1
		見る	立体の体積の求め方	1
		見る	角柱の体積の求め方の公式	1
見る		円柱の体積の求め方	1	
見る		円柱の体積の求め方の公式	1	
10 場合の数	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	動かす	4人のならび方を考えよう	1	
	動かす	組み合わせ方を考えよう	1	
	動かす	ケーキの買い方を考えよう	1	
	動かす	カードの組み合わせ	1	
11 比	ヒントと答え	次の学習のために	4	
	動かす	コーヒーとミルクの割合	1	
	見る	等しい比の関係	1	
12 拡大図と 縮図	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	見る	同じ大きさの図形	1	
	動かす	形が同じで大きさの違う図形	1	
14 比例と 反比例	動かす	拡大図をかく	1	
	ヒントと答え	次の学習のために	3	
	動かす	比例する2つの量の関係	3	
	見る	比例の関係	1	
	かくにん	比例のグラフ	1	
	動かす	反比例の関係	1	
	動かす	反比例する2つの量の関係	1	
見る	反比例の式	1		
見る	xとyの関係をグラフに表す	1		
レッツ プログラミング	Web	プログラミング	1	



5年、6年では、
プログラミング的思考を
扱ったページで、
実際にScratchを使って
プログラミングをする内容
を用意しています。

Scratchは、MITメディア・ラボのライフロング・キンダーガーデン・グループの協力により、Scratch財団が進めているプロジェクトです。 <https://scratch.mit.edu>

情報モラルへの配慮

インターネットを使うときは、先生や家の人に相談してから使いましょう。

デジタルコンテンツを使う際の注意事項を掲載しています。

3年上p.10

新版教科書 特設サイト



デジタル教科書の体験版を4月より順次公開予定です。



教科書の内容解説動画を用意しました。



新版教科書の特徴をまとめた内容解説資料のほか、現代的な諸課題への対応をまとめた別冊資料も用意しました。

令和6年(2024年)度版 小学校算数科 内容解説資料(別冊)
算数×ICT デジタルコンテンツはこう使う

116 日文		教科書 記号・番号	
1①	算数 122	1②	算数 123
2上	算数 222	2下	算数 223
3上	算数 322	3下	算数 323
4上	算数 422	4下	算数 423
5 算数 522			
6 算数 622			

本書の無断転載・複製を禁じます。
CD22327

日本文教出版 株式会社
<https://www.nichibun-g.co.jp/>

大阪本社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5
TEL:06-6692-1261 FAX:06-6606-5171

東京本社 〒165-0026 東京都中野区新井1-2-16
TEL:03-3389-4611 FAX:03-3389-4618

九州支社 〒810-0022 福岡市中央区薬院3-11-14
TEL:092-531-7696 FAX:092-521-3938

東海支社 〒461-0004 名古屋市東区葵1-13-18-7F-B
TEL:052-979-7260 FAX:052-979-7261

北海道出張所 〒001-0909 札幌市北区新琴似9-12-1-1
TEL:011-764-1201 FAX:011-764-0690