

東京書籍

新編

# 新しい算数

QRコンテンツ一覧

令和  
**6**年度  
小学校

内容解説資料

この資料は、令和6年度小学校教科書の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。

# QRコンテンツ一覧について

## ◆ 令和6年度『新編 新しい算数』のQRコンテンツ

### 紙の教科書から

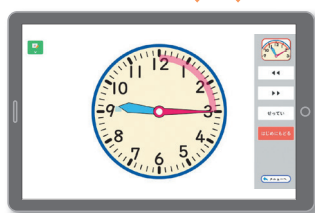
STEP 1

端末のカメラで、  
二次元コードを読み取る。



STEP 2

リストから使いたい  
コンテンツを選択。

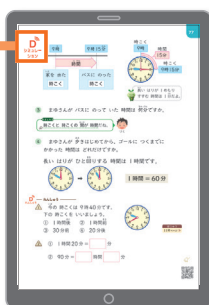


QRコンテンツ

### 学習者用デジタル教科書から

STEP 1

Dマークを直接タップ  
もしくはクリック。



※現在開発中のため、実際の令和6年度版学習者用デジタル教科書の仕様とは異なる場合があります。

学習意欲を高め、理解を深めるシミュレーションや動画、資料など、教科書紙面と一体的に活用できるデジタルコンテンツは、紙の教科書からも、学習者用デジタル教科書からも、簡単に、無料で利用することができます。※別途通信料がかかります。

令和6年度『新編 新しい算数』では、デジタルコンテンツを「単元の導入」「問題の解決」「練習と評価」「つまずきへの対応」に分類し、目的と学習過程を考慮して作成、約1,450のデジタルコンテンツをご用意しました。全て自社で作成しているため、家庭でも授業でも安心してお使いいただけます。

本資料は、令和6年度『新編 新しい算数』のQRコンテンツを、学年ごとに、種類とともに一覧で掲載しています。

教材や指導法の研究、分析などにおいて、本資料をお役立ていただけますと、幸いに存じます。

## ◆ QRコンテンツの目的と学習過程

### 単元の導入

単元の導入には、児童が自ら学びたいくなるような、学習意欲を高める動画を用意しています。  
日常生活での疑問から算数の課題を見出し、学習動機をもって単元の学習に入ります。

### 問題の解決

問題解決の場面では、何度でも試行錯誤できるシミュレーションなどを用意しています。  
児童の意欲や思考をサポートします。

### 練習と評価

教科書にある練習問題をコンテンツ化しました。正誤判定機能やヒント、答えの解説もあり、サポートも万全です。結果の記録機能を活用し、結果を効率よく収集することで、指導に生かす評価や記録に生かす評価にも活用することができます。

### つまずきへの対応

つまずきの多い問題に対しては、教科書にない追加の練習問題や意味理解をサポートする動画を用意しています。個別最適な学び、特に指導の個別化の実現にご活用いただけます。

新編 あたらしいさんすう 1年①  
はじめよう!さんすう  
QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
1	9ページ	すうじのかきじゅん(1~5)	動画	
2	17ページ	すうじのかきじゅん(6~10)	動画	
3	28ページ	あといくつで10になるかな	練習	
4	32ページ	すうじのかきじゅん(0)	動画	

# 新編 あたらしいさんすう 1年②

## みつけよう!さんすう

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>3 あわせていくつ ふえるといくつ</b>				
1	2ページ	いくつといくつ	しりょう	
2	3ページ	+、=のかきじゅん(れい)	動画	
3	9ページ	たしざんのれんしゅう①	練習	
<b>4 のこりはいくつ ちがいはいくつ</b>				
4	14ページ	いくつといくつ	しりょう	
5	15ページ	-のかきじゅん(れい)	動画	
6	18ページ	ひきざんのれんしゅう①	練習	
<b>6 わかりやすくせいりしよう</b>				
7	33ページ	かずだけいろをぬろう	シミュレーション	
<b>8 なんじなんじはん</b>				
8	48ページ	なんじかな なんじはんかな	シミュレーション	
<b>ふくしゅう</b>				
9	59ページ	あといくつで10になるかな	練習	
<b>11 たしざん</b>				
10	61ページ	いくつといくつ	しりょう	
11	62ページ	9+4のけいさんのしかた	動画	
12	68ページ	たしざんのれんしゅう②	練習	
<b>ふくしゅう</b>				
13	71ページ	あといくつで10になるかな	練習	
<b>13 ひきざん</b>				
14	77ページ	いくつといくつ	しりょう	
15	78ページ	13-9のけいさんのしかた	動画	
16	83ページ	ひきざんのれんしゅう②	練習	
<b>16 なんじなんぷん</b>				
17	109ページ	なんじなんぷんかな	シミュレーション	
<b>ビルをつくろう</b>				
18	111ページ	□1 ビルをつくろう 12まい	シミュレーション	
19	111ページ	□2 ビルをつくろう 15まい、18まい	シミュレーション	
<b>18 かたちづくり</b>				
20	120ページ	□1 いろいろかたちをつくろう	シミュレーション	
21	121ページ	□2 いろいろかたちをつくろう	シミュレーション	
22	122ページ	□4 いろいろかたちをつくろう	シミュレーション	
23	123ページ	かぞえぼうでかたちをつくろう	シミュレーション	
24	124ページ	せんでつないでかたちをかこう	シミュレーション	
<b>1ねんのふくしゅう</b>				
25	126ページ	たしざん ひきざんのれんしゅう	練習	

# 新編 新しい算数 2上

## 考えるっておもしろい!

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>1 グラフとひょう</b>				
1	9ページ	グラフをかこう	シミュレーション	
<b>2 たし算のひっ算</b>				
2	15ページ	35+12のひっ算のしかた	動画	
3	15ページ	△1	練習	
4	16ページ	△2	練習	
5	18ページ	35+29のひっ算のしかた	動画	
6	18ページ	△1	練習	
7	19ページ	△2	練習	
8	19ページ	△3	練習	
9	19ページ	△4	練習	
10	21ページ	△1	練習	
11	22ページ	△1	練習	
12	22ページ	△2	練習	
13	22ページ	△3	練習	
14	22ページ	△4	練習	
15	22ページ	△5	練習	
<b>3 ひき算のひっ算</b>				
16	27ページ	47-15のひっ算のしかた	動画	
17	27ページ	△1	練習	
18	28ページ	△2	練習	
19	28ページ	△3	練習	
20	30ページ	47-18のひっ算のしかた	動画	
21	30ページ	△1	練習	
22	31ページ	△2	練習	
23	31ページ	△3	練習	
24	31ページ	△4	練習	
25	33ページ	△1	練習	
26	34ページ	△1	練習	
27	34ページ	△2	練習	
28	34ページ	△3	練習	
29	34ページ	△4	練習	
30	34ページ	△5	練習	
<b>4 長さのたんい</b>				
31	39ページ	cmの書きじゅん(れい)	動画	
32	40ページ	△1	練習	
33	40ページ	△2	練習	
34	40ページ	△3	練習	
35	42ページ	mmの書きじゅん(れい)	動画	
36	43ページ	△5	練習	
37	43ページ	△6	練習	
38	43ページ	△7	練習	

39	44ページ	直線のひき方をしろう	動画
40	45ページ	$\Delta 8$	練習
41	45ページ	$\Delta 9$	練習
42	46ページ	$\Delta 1$	練習
43	48ページ	$\Delta 1$	練習
44	48ページ	$\Delta 2$	練習
45	48ページ	$\Delta 3$	練習
46	48ページ	$\Delta 4$	練習

## 5 3けたの数

47	50ページ	どこあるかな？	シミュレーション
48	53ページ	$\Delta 1$	練習
49	53ページ	$\Delta 3$	練習
50	54ページ	数をあらわそう	シミュレーション
51	55ページ	$\Delta 4$	練習
52	55ページ	$\Delta 5$	練習
53	55ページ	$\Delta 6$	練習
54	55ページ	$\Delta 7$	練習
55	56ページ	$\Delta 8$	練習
56	57ページ	$\Delta 9$	練習
57	58ページ	$\Delta 10$	練習
58	60ページ	$\Delta 1$	練習
59	61ページ	$\Delta 2$	練習
60	61ページ	$\Delta 3$	練習
61	62ページ	$\Delta 1$	練習
62	63ページ	$\Delta 2$	練習
63	64ページ	$\Delta 1$	練習
64	64ページ	$\Delta 2$	練習
65	64ページ	$\Delta 3$	練習
66	64ページ	$\Delta 4$	練習
67	64ページ	$\Delta 5$	練習

## 6 水のかさのたんい

68	68ページ	dLの書きじゅん(れい)	動画
69	70ページ	Lの書きじゅん(れい)	動画
70	71ページ	$\Delta 2$	練習
71	71ページ	$\Delta 3$	練習
72	72ページ	mLの書きじゅん(れい)	動画
73	72ページ	$\Delta 4$	練習
74	73ページ	$\Delta 5$	練習
75	74ページ	$\Delta 1$	練習
76	74ページ	$\Delta 2$	練習
77	74ページ	$\Delta 3$	練習
78	74ページ	$\Delta 4$	練習
79	75ページ	$\Delta 3$	練習
80	75ページ	$\Delta 4$	練習

## 7 時ごとと時間

81	77ページ	時ごとと時間をあらわそう	シミュレーション
82	77ページ	$\Delta 1$	練習
83	77ページ	$\Delta 2$	練習

## おぼえているかな？

84	80ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
85	80ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
86	80ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
87	80ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習

## 8 計算のくふう

88	83ページ	$\Delta 1$	練習
89	83ページ	$\Delta 2$	練習

90	84ページ	$\Delta 1$	練習
91	84ページ	$\Delta 2$	練習
<b>9 たし算とひき算のひっ算</b>			
92	88ページ	83+46のひっ算のしかた	動画
93	88ページ	$\Delta 2$	練習
94	89ページ	76+58のひっ算のしかた	動画
95	89ページ	$\Delta 3$	練習
96	89ページ	$\Delta 4$	練習
97	90ページ	$\Delta 1$	練習
98	90ページ	$\Delta 2$	練習
99	90ページ	$\Delta 3$	練習
100	90ページ	$\Delta 4$	練習
101	92ページ	129-53のひっ算のしかた	動画
102	92ページ	$\Delta 2$	練習
103	93ページ	146-89のひっ算のしかた	動画
104	93ページ	$\Delta 3$	練習
105	94ページ	102-65のひっ算のしかた	動画
106	95ページ	$\Delta 4$	練習
107	95ページ	$\Delta 5$	練習
108	95ページ	$\Delta 6$	練習
109	95ページ	$\Delta 7$	練習
110	97ページ	$\Delta 1$	練習
111	97ページ	$\Delta 2$	練習
112	98ページ	$\Delta 1$	練習
113	98ページ	$\Delta 2$	練習
114	98ページ	$\Delta 3$	練習
115	98ページ	$\Delta 4$	練習
116	98ページ	$\Delta 5$	練習
<b>10 長方形と正方形</b>			
117	100ページ	形を作ろう	シミュレーション
118	103ページ	$\Delta 1$	練習
119	103ページ	$\Delta 2$	シミュレーション
120	103ページ	$\Delta 3$	シミュレーション
121	103ページ	$\Delta 4$	練習
122	106ページ	$\Delta 2$	練習
123	106ページ	$\Delta 3$	練習
124	107ページ	$\Delta 4$	練習
125	109ページ	直角のかどがある形をかこう	シミュレーション
126	110ページ	すきまなくならべよう	シミュレーション
127	111ページ	$\Delta 1$	練習
128	111ページ	$\Delta 2$	練習
129	111ページ	$\Delta 3$	練習
130	111ページ	$\Delta 4$	練習

# 新編 新しい算数 2下

## 考えるっておもしろい!

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>11 かけ算(1)</b>				
1	7ページ	×の書きじゅん(れい)	動画	
2	8ページ	△1	練習	
3	9ページ	かけ算のしきをおはじきであらわそう	シミュレーション	
4	10ページ	△3	練習	
5	10ページ	△4	練習	
6	13ページ	九九をつくろう(5のだん)	シミュレーション	
7	14ページ	△1	練習	
8	14ページ	△2	練習	
9	15ページ	九九をつくろう(2のだん)	シミュレーション	
10	16ページ	△3	練習	
11	16ページ	△4	練習	
12	17ページ	九九をつくろう(3のだん)	シミュレーション	
13	18ページ	△1	練習	
14	18ページ	△2	練習	
15	19ページ	九九をつくろう(4のだん)	シミュレーション	
16	20ページ	△3	練習	
17	20ページ	△4	練習	
18	21ページ	△1	練習	
19	21ページ	△2	練習	
20	21ページ	△3	練習	
21	21ページ	△4	練習	
22	21ページ	△5	練習	
23	21ページ	△6	練習	
24	22ページ	△4	練習	
25	22ページ	△5	練習	
26	22ページ	△6	練習	
27	23ページ	九九ビンゴ	シミュレーション	
28	25ページ	九九のれんしゅうをしよう	練習	
<b>12 かけ算(2)</b>				
29	27ページ	九九をつくろう(6のだん)	シミュレーション	
30	28ページ	△1	練習	
31	29ページ	九九をつくろう(7のだん)	シミュレーション	
32	30ページ	△2	練習	
33	30ページ	△3	練習	
34	31ページ	九九をつくろう(8のだん)	シミュレーション	
35	32ページ	△1	練習	
36	32ページ	△2	練習	
37	33ページ	九九をつくろう(9のだん)	シミュレーション	
38	35ページ	九九をつくろう(1のだん)	シミュレーション	
39	37ページ	九九のきまりをみつけよう	シミュレーション	
40	38ページ	△1	練習	
41	38ページ	△2	練習	



42	40ページ	$\Delta 1$	練習
43	41ページ	チョコレートの数をもとめよう	シミュレーション
44	43ページ	$\Delta 1$	練習
45	46ページ	$\Delta 1$	練習
46	46ページ	$\Delta 2$	練習
47	46ページ	$\Delta 3$	練習
48	46ページ	$\Delta 4$	練習
49	46ページ	$\Delta 5$	練習
50	47ページ	$\Delta 5$	練習
51	47ページ	$\Delta 6$	練習
52	47ページ	$\Delta 7$	練習

### おぼえているかな？

53	49ページ	$\square 1$	練習
54	49ページ	$\square 2$	練習
55	49ページ	$\square 3$	練習
56	49ページ	$\square 4$	練習

### 13 4けたの数

57	50ページ	1円玉は 何こ あるかな	シミュレーション
58	53ページ	数の書き方をしらべよう	シミュレーション
59	53ページ	$\Delta 1$	練習
60	53ページ	$\Delta 3$	練習
61	54ページ	数をあらわそう	シミュレーション
62	54ページ	$\Delta 4$	シミュレーション
63	55ページ	$\Delta 5$	練習
64	55ページ	$\Delta 6$	練習
65	55ページ	$\Delta 7$	練習
66	56ページ	$\Delta 9$	練習
67	56ページ	$\Delta 10$	練習
68	57ページ	$\Delta 11$	練習
69	59ページ	$\Delta 12$	練習
70	59ページ	$\Delta 13$	練習
71	59ページ	$\Delta 14$	練習
72	62ページ	$\Delta 1$	練習
73	62ページ	$\Delta 2$	練習
74	62ページ	$\Delta 3$	練習
75	62ページ	$\Delta 4$	練習
76	62ページ	$\Delta 5$	練習

### 14 長いものの長さのたんい

77	66ページ	mの書きじゆん(れい)	動画
78	66ページ	$\Delta 1$	練習
79	67ページ	$\Delta 2$	練習
80	67ページ	$\Delta 3$	練習
81	68ページ	$\Delta 6$	練習
82	70ページ	$\Delta 1$	練習
83	70ページ	$\Delta 2$	練習
84	70ページ	$\Delta 3$	練習

### 15 たし算とひき算

85	76ページ	$\Delta 1$	練習
86	78ページ	$\Delta 1$	練習

### 16 分数

87	82ページ	$\Delta 2$	練習
88	84ページ	$\Delta 3$	練習
89	84ページ	$\Delta 4$	練習
90	84ページ	$\Delta 5$	練習
91	88ページ	チャレンジ	しりょう

### おぼえているかな？

92	89ページ	□1	練習
93	89ページ	□2	練習
94	89ページ	□3	練習
<b>2年のふくしゅう</b>			
95	98ページ	△1	練習
96	98ページ	△2	練習
97	98ページ	△3	練習
98	99ページ	△4	練習
99	99ページ	△5	練習
100	99ページ	△6	練習
101	100ページ	△7	練習
102	100ページ	△8	練習
103	101ページ	△9	練習
104	101ページ	△10	練習
105	101ページ	△11	練習
106	102ページ	△12	練習
107	102ページ	△13	練習
108	102ページ	△14	練習

# 新編 新しい算数 3上

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>学びのとびら</b>				
1	4ページ	●の数をもとめよう	シミュレーション	
<b>1 かけ算</b>				
2	8ページ	ふくしゅう	練習	
3	11ページ	△2	練習	
4	12ページ	かけられる数を分けて考えよう	シミュレーション	
5	12ページ	△3	練習	
6	13ページ	かける数を分けて考えよう	シミュレーション	
7	13ページ	△4	練習	
8	14ページ	△5	練習	
9	15ページ	12×4の答えをもとめよう	シミュレーション	
10	17ページ	13×5の答えをもとめよう	シミュレーション	
11	21ページ	△1	練習	
12	22ページ	△1	練習	
13	23ページ	△1	練習	
14	23ページ	△2	練習	
15	23ページ	九九の表を使って、形をつくろう	シミュレーション	
<b>2 時こくと時間のもとめ方</b>				
16	24ページ	ふくしゅう	シミュレーション	
17	24ページ	時こくをもとめよう	シミュレーション	
18	24ページ	△1	練習	
19	25ページ	時間をもとめよう	シミュレーション	
20	25ページ	△2	練習	
21	25ページ	△3	練習	
22	26ページ	30分前の時こくをもとめよう	シミュレーション	
23	26ページ	△4	練習	
24	26ページ	△5	練習	
25	27ページ	△6	練習	
26	28ページ	△1	練習	
27	28ページ	△3	練習	
28	29ページ	△1	練習	
29	29ページ	△2	練習	
30	29ページ	△3	練習	
31	29ページ	△4	練習	
32	29ページ	チャレンジ	しりょう	
<b>3 わり算</b>				
33	30ページ	ふくしゅう	練習	
34	31ページ	1人分の数を調べよう	シミュレーション	
35	32ページ	÷の書きじゅん (れい)	動画	
36	33ページ	△1 1人分の数を調べよう	シミュレーション	
37	33ページ	△2 1人分の数を調べよう	シミュレーション	
38	34ページ	△3	練習	

39	34ページ	△4	練習
40	35ページ	何人に分けられるか調べよう	シミュレーション
41	37ページ	△1 いくつに分けられるか調べよう	シミュレーション
42	37ページ	△2 いくつに分けられるか調べよう	シミュレーション
43	38ページ	△3	練習
44	38ページ	△4	練習
45	39ページ	△6	練習
46	40ページ	△1	練習
47	41ページ	△1	練習
48	41ページ	△2	練習
49	41ページ	△3	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
50	43ページ	□1	練習
51	43ページ	□2	練習
52	43ページ	□3	練習
53	43ページ	□4	練習
<b>4 たし算とひき算の筆算</b>			
54	44ページ	たし算やひき算の式をつくってみよう	シミュレーション
55	45ページ	筆算のしかたを考えよう	シミュレーション
56	46ページ	△1	練習
57	46ページ	△2	練習
58	46ページ	△3	練習
59	47ページ	筆算のしかたを考えよう	シミュレーション
60	47ページ	△1	練習
61	48ページ	402-175の筆算のしかた	動画
62	49ページ	△2	練習
63	49ページ	筆算のしかたを考えよう	シミュレーション
64	50ページ	4けたの数のたし算とひき算をつくろう	シミュレーション
65	52ページ	△1	練習
66	52ページ	△2	練習
67	52ページ	△3	練習
68	52ページ	△4	練習
69	52ページ	△5	練習
<b>5 長いものの長さのはかり方と表し方</b>			
70	56ページ	ふくしゅう	練習
71	58ページ	△1	練習
72	58ページ	△2	練習
73	59ページ	△5	練習
74	61ページ	kmの書きじゅん (れい)	動画
75	62ページ	△1	練習
76	62ページ	△2	練習
77	62ページ	△3	練習
78	64ページ	△1	練習
79	64ページ	△2	練習
80	64ページ	△3	練習
81	64ページ	△4	練習
<b>6 ぼうグラフと表</b>			
82	66ページ	ふくしゅう	練習
83	71ページ	ぼうグラフをかこう	シミュレーション
84	74ページ	△1	練習
85	74ページ	△2	練習
86	74ページ	△3	シミュレーション
87	74ページ	△4	練習
88	75ページ	△3	シミュレーション
89	75ページ	△4	練習
90	78ページ	△1	シミュレーション

7 暗算			
91	81ページ	$\Delta 1$	練習
8 あまりのあるわり算			
92	82ページ	ふくしゅう	練習
93	84ページ	$\Delta 1$	練習
94	85ページ	$\Delta 2$	練習
95	86ページ	$\Delta 3$	練習
96	86ページ	$\Delta 4$	練習
97	87ページ	$\Delta 5$	練習
98	88ページ	$\Delta 6$	練習
99	88ページ	$\Delta 7$	練習
100	88ページ	$\Delta 8$	練習
101	88ページ	$\Delta 9$	練習
102	88ページ	わり算の練習をしよう	練習
103	90ページ	$\Delta 1$	練習
104	90ページ	$\Delta 2$	練習
105	90ページ	$\Delta 3$	練習
106	90ページ	$\Delta 4$	練習
107	90ページ	$\Delta 5$	練習
108	90ページ	$\Delta 6$	練習
9 大きい数のしくみ			
109	92ページ	数で表すと?	動画
110	94ページ	数を表そう	シミュレーション
111	94ページ	$\Delta 1$	練習
112	96ページ	$\Delta 3$	練習
113	96ページ	$\Delta 4$	練習
114	97ページ	数の大きさを考えよう	シミュレーション
115	97ページ	$\Delta 5$	練習
116	99ページ	$\Delta 6$	練習
117	100ページ	$\Delta 7$	練習
118	103ページ	$\Delta 1$	練習
119	104ページ	$\Delta 1$	練習
120	104ページ	$\Delta 2$	練習
121	104ページ	$\Delta 3$	練習
122	104ページ	$\Delta 4$	練習
123	104ページ	$\Delta 5$	練習
10 かけ算の筆算(1)			
124	106ページ	ふくしゅう	シミュレーション
125	109ページ	$\Delta 2$	練習
126	109ページ	$\Delta 3$	練習
127	111ページ	23×3の筆算のしかた	動画
128	111ページ	$\Delta 1$	練習
129	111ページ	$\Delta 2$	練習
130	111ページ	$\Delta 3$	練習
131	112ページ	16×4の筆算のしかた	動画
132	112ページ	$\Delta 4$	練習
133	113ページ	42×3の筆算のしかた	動画
134	113ページ	58×3の筆算のしかた	動画
135	113ページ	$\Delta 5$	練習
136	113ページ	$\Delta 6$	練習
137	114ページ	29×4の筆算のしかた	動画
138	114ページ	76×4の筆算のしかた	動画
139	114ページ	$\Delta 7$	練習
140	114ページ	$\Delta 8$	練習
141	116ページ	312×3の筆算のしかた	動画
142	116ページ	$\Delta 2$	練習

143	117ページ	△3	練習
144	117ページ	△4	練習
145	117ページ	△5	練習
146	118ページ	△6	練習
147	119ページ	△1	練習
148	119ページ	△2	練習
149	119ページ	△3	練習
150	119ページ	△4	練習

### おぼえているかな？

151	121ページ	□1	練習
152	121ページ	□2	練習
153	121ページ	□3	練習
154	121ページ	□4	練習

### 11 大きい数のわり算、分数とわり算

155	122ページ	△1	練習
156	123ページ	△2	練習
157	124ページ	△1	練習
158	125ページ	△2	練習

### 新しい算数3上 プラス

159	128ページ	かたちであそぼう (タングラム)	シミュレーション
-----	--------	------------------	----------

# 新編 新しい算数 3下

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>12 円と球</b>				
1	2ページ	どんな形かな？	動画	
2	6ページ	△3	練習	
3	7ページ	円のかき方を知ろう	動画	
4	8ページ	△6	練習	
5	9ページ	球の切り口の形や大きさを調べよう	シミュレーション	
6	10ページ	△1	練習	
7	12ページ	△1	練習	
8	12ページ	△4	練習	
<b>13 小数</b>				
9	14ページ	同じ数かな？	動画	
10	17ページ	△1	練習	
11	17ページ	△2	練習	
12	17ページ	△3	練習	
13	17ページ	△4	練習	
14	17ページ	△5	練習	
15	18ページ	△6	練習	
16	18ページ	△7	練習	
17	19ページ	△8	練習	
18	19ページ	△9	練習	
19	19ページ	△10	練習	
20	20ページ	小数を表そう	シミュレーション	
21	20ページ	△1	練習	
22	21ページ	△2	練習	
23	21ページ	△3	練習	
24	21ページ	△4	練習	
25	22ページ	△1	練習	
26	22ページ	△2	練習	
27	23ページ	△3	練習	
28	23ページ	△4	練習	
29	24ページ	△5	練習	
30	24ページ	小数のたし算とひき算を練習しよう	練習	
31	27ページ	△1	練習	
32	27ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう	
33	28ページ	△1	練習	
34	28ページ	△2	練習	
35	28ページ	△3	練習	
36	28ページ	△4	練習	
37	28ページ	△5	練習	
<b>14 重さのたんいとはかり方</b>				
38	30ページ	重さについて考えてみると？	動画	
39	33ページ	gの書きじゅん（れい）	動画	
40	33ページ	△1	練習	

41	34ページ	はかりのしくみを調べよう	シミュレーション
42	35ページ	$\Delta 1$	練習
43	36ページ	kgの書きじゆん(れい)	動画
44	37ページ	$\Delta 2$	練習
45	37ページ	$\Delta 3$	練習
46	38ページ	$\Delta 5$	練習
47	39ページ	†の書きじゆん(れい)	動画
48	39ページ	$\Delta 7$	練習
49	41ページ	$\Delta 1$	練習
50	41ページ	$\Delta 2$	練習
51	41ページ	$\Delta 3$	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
52	43ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
53	43ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
54	43ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
55	43ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習
<b>15 分数</b>			
56	46ページ	$\Delta 1$	練習
57	46ページ	$\Delta 2$	練習
58	47ページ	$\Delta 3$	練習
59	47ページ	$\Delta 4$	練習
60	48ページ	$\Delta 5$	練習
61	49ページ	分数ものさしを作ろう	しりょう
62	50ページ	$\Delta 1$	練習
63	51ページ	$\Delta 2$	練習
64	52ページ	$\Delta 3$	練習
65	53ページ	$\Delta 1$	練習
66	54ページ	$\Delta 2$	練習
67	55ページ	$\Delta 1$	練習
68	55ページ	$\Delta 2$	練習
69	55ページ	$\Delta 3$	練習
70	55ページ	$\Delta 4$	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
71	57ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
72	57ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
73	57ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
74	57ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習
75	57ページ	<input type="checkbox"/> 5	練習
<b>16 □を使った式</b>			
76	62ページ	$\Delta 1$	練習
77	63ページ	$\Delta 1$	練習
78	63ページ	チャレンジ	しりょう
<b>17 かけ算の筆算(2)</b>			
79	64ページ	ふくしゅう	シミュレーション
80	67ページ	$\Delta 1$	練習
81	67ページ	$\Delta 2$	練習
82	68ページ	12×23の筆算のしかた	動画
83	69ページ	$\Delta 1$	練習
84	69ページ	$\Delta 2$	練習
85	69ページ	$\Delta 3$	練習
86	70ページ	$\Delta 4$	練習
87	70ページ	$\Delta 5$	練習
88	71ページ	587×34の筆算のしかた	動画
89	71ページ	$\Delta 6$	練習
90	71ページ	$\Delta 7$	練習
91	72ページ	$\Delta 1$	練習



92	72ページ	$\Delta 2$	練習
93	73ページ	$\Delta 1$	練習
94	73ページ	$\Delta 2$	練習
95	73ページ	$\Delta 3$	練習

### おぼえているかな？

96	75ページ	$\square 1$	練習
97	75ページ	$\square 2$	練習
98	75ページ	$\square 3$	練習
99	75ページ	$\square 4$	練習

### 倍の計算

100	77ページ	4倍の大きさを図に表そう	動画
101	77ページ	$\Delta 1$	練習
102	78ページ	何倍かをもとめるために図に表そう	動画
103	78ページ	$\Delta 2$	練習
104	79ページ	もとにする大きさをもとめるために図に表そう	動画

### 18 三角形と角

105	80ページ	どんな三角形かな？	動画
106	80ページ	円を使って三角形をかこう	シミュレーション
107	82ページ	$\Delta 1$	練習
108	83ページ	コンパスを使った二等辺三角形のかき方	動画
109	85ページ	円を使って三角形をかこう	シミュレーション
110	87ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
111	89ページ	$\Delta 1$	練習
112	91ページ	$\Delta 2$	練習
113	91ページ	すきまなくならべよう	シミュレーション
114	92ページ	$\Delta 3$	練習
115	92ページ	$\Delta 4$	練習

### おぼえているかな？

116	94ページ	$\square 1$	練習
117	94ページ	$\square 2$	練習
118	94ページ	$\square 3$	練習

### そろばん

119	95ページ	そろばんを使ってみよう	シミュレーション
120	96ページ	そろばんを使ってみよう	シミュレーション

### 3年のふくしゅう

121	100ページ	$\Delta 1$	練習
122	100ページ	$\Delta 2$	練習
123	100ページ	$\Delta 3$	練習
124	100ページ	$\Delta 4$	練習
125	100ページ	$\Delta 5$	練習
126	101ページ	$\Delta 6$	練習
127	101ページ	$\Delta 7$	練習
128	101ページ	$\Delta 8$	練習
129	101ページ	$\Delta 9$	練習
130	102ページ	$\Delta 10$	練習
131	102ページ	$\Delta 13$	練習
132	103ページ	$\Delta 14$	練習
133	103ページ	$\Delta 15$	練習
134	103ページ	$\Delta 16$	練習
135	103ページ	$\Delta 17$	練習
136	104ページ	$\Delta 18$	練習
137	104ページ	$\Delta 19$	練習
138	104ページ	$\Delta 20$	シミュレーション

### 新しい算数3下 プラス

139	106ページ	かたちであそぼう（pentミノ）	シミュレーション
-----	--------	------------------	----------

# 新編 新しい算数 4上

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>1 大きい数のしくみ</b>				
1	8ページ	ふくしゅう	練習	
2	11ページ	△1	練習	
3	12ページ	△4	練習	
4	12ページ	△5	練習	
5	12ページ	△6	練習	
6	12ページ	△7	練習	
7	13ページ	△5	練習	
8	13ページ	△6	練習	
9	13ページ	△7	練習	
10	14ページ	△1	練習	
11	15ページ	△2	練習	
12	16ページ	△1	練習	
13	17ページ	△2	練習	
14	18ページ	△2	練習	
15	18ページ	△3	練習	
16	18ページ	△4	練習	
17	18ページ	△5	練習	
<b>2 折れ線グラフと表</b>				
18	24ページ	折れ線グラフに表して考えよう	シミュレーション	
19	31ページ	表に整理して考えよう	シミュレーション	
20	33ページ	△1	練習	
21	34ページ	△1	練習	
22	34ページ	△3	練習	
<b>3 わり算の筆算(1)</b>				
23	36ページ	どんな計算になるかな？	動画	
24	38ページ	△1	練習	
25	38ページ	△2	練習	
26	41ページ	72÷3の筆算のしかた	動画	
27	41ページ	△1	練習	
28	43ページ	△2	練習	
29	43ページ	△3	練習	
30	43ページ	△4	練習	
31	43ページ	△5	練習	
32	44ページ	△6	練習	
33	44ページ	△7	練習	
34	44ページ	△8	練習	
35	44ページ	△9	練習	
36	44ページ	△10	練習	
37	45ページ	734÷5の筆算のしかた	動画	
38	45ページ	△11	練習	
39	46ページ	△12	練習	
40	46ページ	△13	練習	

41	48ページ	256÷4の筆算のしかたを考えよう	動画
42	49ページ	256÷4の筆算のしかた	動画
43	49ページ	△1	練習
44	49ページ	△2	練習
45	50ページ	△1	練習
46	50ページ	△2	練習
47	52ページ	△1	練習
48	52ページ	△2	練習
49	52ページ	△3	練習
50	53ページ	世界のわり算	しりょう
<b>4 角の大きさ</b>			
51	54ページ	角の大きさは？	動画
52	56ページ	角度をつくろう	シミュレーション
53	57ページ	△1	練習
54	58ページ	分度器の使い方を知ろう	動画
55	59ページ	△2	練習
56	60ページ	△3	練習
57	60ページ	△4	練習
58	60ページ	追加練習	しりょう
59	61ページ	角度のはかり方を考えよう①	シミュレーション
60	63ページ	角度のはかり方を考えよう②	シミュレーション
61	66ページ	分度器を使って角や三角形をかこう	動画
62	70ページ	△1	練習
63	70ページ	△2	練習
64	70ページ	△3	練習
65	70ページ	追加練習	しりょう
<b>5 小数のしくみ</b>			
66	72ページ	ふくしゅう	練習
67	74ページ	△1	練習
68	74ページ	△2	練習
69	76ページ	△3	練習
70	76ページ	△4	練習
71	76ページ	△5	練習
72	76ページ	△6	練習
73	78ページ	小数を表そう	シミュレーション
74	78ページ	△1	練習
75	79ページ	△2	練習
76	79ページ	△3	練習
77	80ページ	△4	練習
78	81ページ	△5	練習
79	82ページ	△1	練習
80	83ページ	△2	練習
81	83ページ	△3	練習
82	83ページ	小数のたし算を練習しよう	練習
83	84ページ	△5	練習
84	85ページ	△6	練習
85	85ページ	小数のひき算を練習しよう	練習
86	86ページ	△7	練習
87	88ページ	△1	練習
88	88ページ	△2	練習
89	88ページ	△3	練習
90	88ページ	△4	練習
91	88ページ	△5	練習
92	88ページ	△6	練習
<b>そろばん</b>			
93	92ページ	そろばんを使ってみよう	シミュレーション

94	93ページ	そろばんを使ってみよう	シミュレーション
<b>6 わり算の筆算(2)</b>			
95	94ページ	ふくしゅう	練習
96	96ページ	$\Delta 1$	練習
97	96ページ	$\Delta 2$	練習
98	98ページ	84 $\div$ 21の筆算のしかた	動画
99	98ページ	$\Delta 1$	練習
100	99ページ	$\Delta 2$	練習
101	99ページ	$\Delta 3$	練習
102	100ページ	$\Delta 4$	練習
103	101ページ	$\Delta 5$	練習
104	101ページ	$\Delta 6$	練習
105	102ページ	$\Delta 7$	練習
106	102ページ	$\Delta 8$	練習
107	102ページ	$\Delta 9$	練習
108	103ページ	$\Delta 10$	練習
109	103ページ	$\Delta 11$	練習
110	103ページ	$\Delta 12$	練習
111	105ページ	345 $\div$ 21の筆算のしかた	動画
112	105ページ	$\Delta 1$	練習
113	105ページ	$\Delta 2$	練習
114	105ページ	$\Delta 3$	練習
115	106ページ	$\Delta 4$	練習
116	106ページ	$\Delta 5$	練習
117	107ページ	$\Delta 1$	練習
118	108ページ	$\Delta 2$	練習
119	109ページ	$\Delta 1$	練習
120	109ページ	$\Delta 2$	練習
121	109ページ	$\Delta 3$	練習
122	109ページ	$\Delta 4$	練習
123	109ページ	$\Delta 5$	練習
124	109ページ	$\Delta 6$	練習
125	110ページ	$\Delta 4$	練習
126	110ページ	$\Delta 5$	練習
127	110ページ	$\Delta 6$	練習
<b>倍の見方</b>			
128	113ページ	5倍の意味を読みとろう	動画
129	113ページ	$\Delta 1$	練習
130	114ページ	3にあたる大きさの意味を読みとろう	動画
131	114ページ	$\Delta 2$	練習
132	115ページ	1にあたる大きさの意味を読みとろう	動画
133	115ページ	$\Delta 3$	練習
134	116ページ	包帯ののび方	動画
135	117ページ	$\Delta 4$	練習
<b>7 がい数の表し方と使い方</b>			
136	118ページ	どんな数で表す?	動画
137	121ページ	$\Delta 1$	練習
138	122ページ	一万の位までのがい数にする	動画
139	122ページ	$\Delta 2$	練習
140	123ページ	上から1けたのがい数にする	動画
141	124ページ	$\Delta 3$	練習
142	127ページ	$\Delta 1$	練習
143	128ページ	$\Delta 2$	練習
144	129ページ	$\Delta 1$	練習
145	129ページ	$\Delta 2$	練習
146	129ページ	$\Delta 3$	練習

147	129ページ	△4	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
148	131ページ	□1	練習
149	131ページ	□2	練習
150	131ページ	□3	練習
151	131ページ	□4	練習
<b>算数でよみとこう</b>			
152	132ページ	Edu Town SDGs [2 飢餓をゼロに] (外部サイト)	Webページ (リンク)
<b>新しい算数4上 プラス</b>			
153	135ページ	プログラミングを体験しよう！ (Scratch)	プログラミング

# 新編 新しい算数 4下

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>8 計算のきまり</b>				
1	4ページ	△1	練習	
2	5ページ	△2	練習	
3	6ページ	△3	練習	
4	6ページ	計算練習をしよう	練習	
5	7ページ	●の数の求め方を考えよう①	シミュレーション	
6	9ページ	●の数の求め方を考えよう②	シミュレーション	
7	9ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう	
8	10ページ	△1	練習	
9	11ページ	△2	練習	
10	12ページ	△3	練習	
11	13ページ	△1	練習	
12	13ページ	△2	練習	
13	13ページ	△3	練習	
<b>9 垂直、平行と四角形</b>				
14	14ページ	交わり方やならび方は？	動画	
15	14ページ	直線をひこう	シミュレーション	
16	15ページ	直線の交わり方を調べよう	シミュレーション	
17	16ページ	△1	練習	
18	17ページ	垂直な直線のひき方を知ろう	動画	
19	19ページ	△1	練習	
20	19ページ	△2	練習	
21	21ページ	△3	練習	
22	22ページ	平行な直線のひき方を知ろう	動画	
23	24ページ	△7	練習	
24	25ページ	四角形をつくろう	シミュレーション	
25	25ページ	四角形の、平行な直線の組の数を調べよう	シミュレーション	
26	27ページ	△3	練習	
27	28ページ	平行四辺形のかき方を考えよう	動画	
28	30ページ	△5	練習	
29	31ページ	頂点を直線で結ぼう	シミュレーション	
30	32ページ	△1	練習	
31	33ページ	四角形はしきつめられるかな	シミュレーション	
32	34ページ	△1	練習	
33	34ページ	△2	練習	
34	34ページ	追加練習	しりょう	
<b>10 分数</b>				
35	39ページ	△1	練習	
36	39ページ	△2	練習	
37	39ページ	△3	練習	
38	39ページ	△4	練習	
39	39ページ	△5	練習	
40	40ページ	△6	練習	

41	41ページ	$\Delta 7$	練習
42	41ページ	$\Delta 8$	練習
43	43ページ	$\Delta 1$	練習
44	43ページ	$\Delta 2$	練習
45	44ページ	$\Delta 1$	練習
46	44ページ	$\Delta 2$	練習
47	45ページ	$\Delta 3$	練習
48	46ページ	$\Delta 4$	練習
49	47ページ	$\Delta 1$	練習
50	47ページ	$\Delta 2$	練習
51	47ページ	$\Delta 3$	練習
52	47ページ	$\Delta 4$	練習
53	48ページ	チャレンジ	しりょう

### おぼえているかな？

54	49ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
55	49ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
56	49ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
57	49ページ	<input type="checkbox"/> 5	練習
58	49ページ	<input type="checkbox"/> 6	練習

### 11 変わり方調べ

59	50ページ	ともなって変わる量は？	動画
60	51ページ	時計ばんを調べよう	シミュレーション
61	55ページ	ならび方をよくみると	動画
62	55ページ	追加練習	しりょう
63	56ページ	チャレンジ	しりょう

### おぼえているかな？

64	57ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
65	57ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
66	57ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
67	57ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習

### 12 面積のくらべ方と表し方

68	58ページ	花だんをつくろう	シミュレーション
69	60ページ	$\text{cm}^2$ の書き順 (れい)	動画
70	61ページ	$\Delta 1$	練習
71	64ページ	$\Delta 1$	練習
72	64ページ	$\Delta 2$	練習
73	64ページ	$\Delta 3$	練習
74	64ページ	$\Delta 4$	練習
75	65ページ	面積の求め方を考えよう	シミュレーション
76	67ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
77	68ページ	$1\text{m}^2$ の大きさをイメージしよう	シミュレーション
78	69ページ	$\Delta 1$	練習
79	69ページ	$\Delta 2$	練習
80	70ページ	aの書き順 (れい)	動画
81	70ページ	haの書き順 (れい)	動画
82	70ページ	$\Delta 3$	練習
83	70ページ	$\Delta 4$	練習
84	72ページ	$\Delta 5$	練習
85	74ページ	$\Delta 1$	練習
86	74ページ	$\Delta 2$	練習
87	74ページ	$\Delta 4$	練習
88	74ページ	追加練習	しりょう

### 13 小数のかけ算とわり算

89	76ページ	ふくしゅう	練習
90	78ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
91	79ページ	$3.6 \times 7$ の筆算のしかた	動画

92	79ページ	$\Delta 1$	練習
93	79ページ	$\Delta 2$	練習
94	79ページ	$\Delta 3$	練習
95	80ページ	$\Delta 4$	練習
96	80ページ	$\Delta 5$	練習
97	80ページ	$\Delta 6$	練習
98	80ページ	$\Delta 7$	練習
99	82ページ	$\Delta 8$	練習
100	82ページ	$\Delta 9$	練習
101	82ページ	$\Delta 10$	練習
102	82ページ	変わり方を表で調べてみると？	しりょう
103	84ページ	$\Delta 1$	練習
104	84ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
105	86ページ	7.2÷3の筆算のしかた	動画
106	86ページ	$\Delta 2$	練習
107	86ページ	$\Delta 3$	練習
108	86ページ	$\Delta 4$	練習
109	87ページ	$\Delta 5$	練習
110	87ページ	$\Delta 6$	練習
111	87ページ	$\Delta 7$	練習
112	87ページ	$\Delta 8$	練習
113	88ページ	$\Delta 9$	練習
114	88ページ	$\Delta 10$	練習
115	88ページ	$\Delta 11$	練習
116	89ページ	$\Delta 12$	練習
117	89ページ	$\Delta 13$	練習
118	90ページ	$\Delta 14$	練習
119	91ページ	$\Delta 15$	練習
120	91ページ	$\Delta 16$	練習
121	92ページ	倍を表す数が小数のときの意味を考えよう	動画
122	93ページ	$\Delta 1$	練習
123	94ページ	倍を表す数が1より小さい小数のときの意味を考えよう	動画
124	95ページ	$\Delta 1$	練習
125	95ページ	$\Delta 2$	練習
126	95ページ	$\Delta 3$	練習
127	95ページ	$\Delta 4$	練習
128	95ページ	$\Delta 5$	練習
129	95ページ	$\Delta 6$	練習
130	95ページ	$\Delta 7$	練習
131	95ページ	$\Delta 8$	練習
132	95ページ	$\Delta 9$	練習
133	95ページ	$\Delta 10$	練習
134	96ページ	$\Delta 6$	練習
135	96ページ	$\Delta 7$	練習
136	96ページ	$\Delta 8$	練習
137	96ページ	$\Delta 9$	練習
138	96ページ	$\Delta 10$	練習
<b>14 直方体と立方体</b>			
139	101ページ	形の特ちょうに注目して、なかま分けしよう	シミュレーション
140	103ページ	直方体や立方体を調べよう	シミュレーション
141	104ページ	展開図をかこう	シミュレーション
142	105ページ	$\Delta 2$	練習
143	105ページ	$\Delta 3$	練習
144	105ページ	$\Delta 3$ 展開図をつくろう	シミュレーション
145	108ページ	$\Delta 1$	練習
146	109ページ	見取り図のかき方を知ろう	動画



147	111ページ	$\Delta 1$	練習
148	112ページ	$\Delta 2$	練習
149	112ページ	$\Delta 3$	練習
150	112ページ	追加練習	しりょう
<b>4年のふくしゅう</b>			
151	118ページ	$\Delta 2$	練習
152	118ページ	$\Delta 3$	練習
153	118ページ	$\Delta 4$	練習
154	118ページ	$\Delta 5$	練習
155	118ページ	$\Delta 6$	練習
156	119ページ	$\Delta 7$	練習
157	119ページ	$\Delta 8$	練習
158	119ページ	$\Delta 9$	練習
159	119ページ	$\Delta 10$	練習
160	119ページ	$\Delta 11$	練習
161	119ページ	$\Delta 12$	練習
162	120ページ	$\Delta 14$	練習
163	120ページ	$\Delta 15$	練習
164	120ページ	$\Delta 16$	練習
165	120ページ	$\Delta 17$	練習
166	120ページ	$\Delta 18$	練習
167	121ページ	$\Delta 19$	練習
168	121ページ	$\Delta 20$	練習
169	121ページ	$\Delta 21$	練習
170	121ページ	$\Delta 22$	練習
171	122ページ	$\Delta 23$	練習
172	122ページ	$\Delta 24$	練習
<b>新しい算数4下 プラス</b>			
173	124ページ	かたちであそぼう (デジタル数字)	シミュレーション
174	140ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画

# 新編 新しい算数 5上

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>学びのとびら</b>				
1	4ページ	学びのとびら	シミュレーション	
<b>1 整数と小数</b>				
2	8ページ	3.75ってどんな数？	動画	
3	9ページ	数を表そう	シミュレーション	
4	10ページ	△1	練習	
5	10ページ	△2	練習	
6	11ページ	△3	練習	
7	11ページ	数をつくろう	シミュレーション	
8	12ページ	△4	練習	
9	12ページ	△5	練習	
10	13ページ	△6	練習	
11	13ページ	△7	練習	
12	14ページ	△1	練習	
13	14ページ	△2	練習	
14	14ページ	△3	練習	
15	14ページ	△4	練習	
16	14ページ	△5	練習	
17	14ページ	△6	練習	
<b>2 直方体や立方体の体積</b>				
18	16ページ	どんな大きさの立体かな？	動画	
19	16ページ	展開図を組み立てよう	シミュレーション	
20	18ページ	1cm <sup>3</sup> の積み木が何こあるかな	シミュレーション	
21	18ページ	△2	練習	
22	20ページ	△3	練習	
23	20ページ	△4	練習	
24	21ページ	体積の求め方を考えよう	シミュレーション	
25	23ページ	△5	練習	
26	26ページ	1m <sup>3</sup> の大きさをイメージしよう	シミュレーション	
27	27ページ	△1	練習	
28	28ページ	1cm <sup>3</sup> と1Lと1m <sup>3</sup> をくらべよう	シミュレーション	
29	29ページ	△3	練習	
30	29ページ	石の体積の求め方	動画	
31	30ページ	△1	練習	
32	30ページ	△3	練習	
33	30ページ	△4	練習	
34	30ページ	追加練習	しりょう	
<b>3 比例</b>				
35	33ページ	体積の変わり方を調べよう	シミュレーション	
36	35ページ	△1	練習	
37	37ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
<b>おぼえているかな？</b>				

38	39ページ	□1	練習
39	39ページ	□2	練習
40	39ページ	□3	練習
<b>4 小数のかけ算</b>			
41	40ページ	ふくしゅう	練習
42	41ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
43	44ページ	△1	練習
44	45ページ	小数をかける筆算のしかた	動画
45	46ページ	△2	練習
46	46ページ	△3	練習
47	46ページ	△4	練習
48	46ページ	小数のかけ算を練習しよう	練習
49	46ページ	△5	練習
50	47ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
51	48ページ	△6	練習
52	48ページ	△7	練習
53	49ページ	計算のきまりを確かめよう	シミュレーション
54	49ページ	△8	練習
55	50ページ	△1	練習
56	50ページ	△2	練習
57	50ページ	△3	練習
58	50ページ	△4	練習
59	50ページ	△5	練習
60	50ページ	△6	練習
61	51ページ	チャレンジ	しりょう
<b>5 小数のわり算</b>			
62	52ページ	ふくしゅう	練習
63	53ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
64	56ページ	△1	練習
65	57ページ	小数でわる筆算のしかた	動画
66	58ページ	△2	練習
67	58ページ	△3	練習
68	58ページ	小数のわり算を練習しよう	練習
69	58ページ	△4	練習
70	59ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
71	60ページ	△5	練習
72	60ページ	△6	練習
73	60ページ	△7	練習
74	61ページ	△8	練習
75	62ページ	△1	練習
76	62ページ	△2	練習
77	62ページ	△3	練習
78	62ページ	△4	練習
79	62ページ	△5	練習
80	63ページ	チャレンジ	しりょう
<b>小数の倍</b>			
81	65ページ	数直線の図を使って考えてみよう	シミュレーション
82	65ページ	△1	練習
83	68ページ	△2	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
84	71ページ	□1	練習
85	71ページ	□2	練習
86	71ページ	□3	練習
<b>6 合同な図形</b>			
87	73ページ	形も大きさも同じ図形をさがそう	シミュレーション
88	75ページ	△1	練習

89	75ページ	$\Delta 2$	練習
90	76ページ	1本の対角線をひいて調べよう	シミュレーション
91	76ページ	2本の対角線をひいて調べよう	シミュレーション
92	78ページ	あみさんのかき方を確認しよう	動画
93	78ページ	はるとさんのかき方を確認しよう	動画
94	78ページ	しほさんのかき方を確認しよう	動画
95	80ページ	頂点Aが2つ?	動画
96	82ページ	$\Delta 1$	練習
97	82ページ	追加練習	しりょう
<b>7 図形の角</b>			
98	84ページ	直角三角形の角の大きさの変わり方を調べよう	シミュレーション
99	85ページ	二等辺三角形の角の大きさの変わり方を調べよう	シミュレーション
100	86ページ	三角形の角の大きさの和を調べよう	シミュレーション
101	86ページ	$\Delta 1$	練習
102	87ページ	四角形の角の大きさの和を求めよう	シミュレーション
103	89ページ	多角形の内角の和を求めよう	シミュレーション
104	90ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
105	91ページ	四角形のしきつめを考えよう	シミュレーション
106	92ページ	$\Delta 1$	練習
107	92ページ	$\Delta 2$	練習
108	92ページ	追加練習	しりょう
<b>8 偶数と奇数、倍数と約数</b>			
109	94ページ	どんな数なのかな?	動画
110	96ページ	$\Delta 1$	練習
111	96ページ	$\Delta 2$	練習
112	96ページ	$\Delta 3$	練習
113	97ページ	$\Delta 4$	練習
114	99ページ	$\Delta 1$	練習
115	100ページ	$\Delta 2$	練習
116	100ページ	$\Delta 3$	練習
117	101ページ	2、3、4の倍数をみつけよう	シミュレーション
118	101ページ	$\Delta 4$	練習
119	101ページ	$\Delta 5$	練習
120	102ページ	正方形はしきつめられるかな	シミュレーション
121	103ページ	12の約数、18の約数をみつけよう	シミュレーション
122	103ページ	$\Delta 1$	練習
123	103ページ	$\Delta 2$	練習
124	104ページ	$\Delta 3$	練習
125	104ページ	$\Delta 4$	練習
126	104ページ	$\Delta 5$	練習
127	105ページ	すわり方を考えよう	シミュレーション
128	106ページ	$\Delta 1$	練習
129	106ページ	$\Delta 2$	練習
130	106ページ	$\Delta 3$	練習
131	106ページ	$\Delta 4$	練習
132	106ページ	$\Delta 5$	練習
<b>9 分数と小数、整数の関係</b>			
133	110ページ	$2 \div 3$ の商を分数で表そう	動画
134	111ページ	$\Delta 1$	練習
135	111ページ	$\Delta 2$	練習
136	111ページ	$\Delta 3$	練習
137	112ページ	$\Delta 5$	練習
138	114ページ	$\Delta 1$	練習
139	114ページ	$\Delta 2$	練習
140	115ページ	$\Delta 3$	練習
141	116ページ	$\Delta 1$	練習

142	116ページ	$\Delta 2$	練習
143	116ページ	$\Delta 3$	練習
144	116ページ	$\Delta 4$	練習
145	117ページ	チャレンジ	しりょう
<b>おぼえているかな？</b>			
146	122ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
147	122ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
148	122ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
149	122ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習
150	122ページ	<input type="checkbox"/> 5	練習
151	122ページ	<input type="checkbox"/> 6	練習
<b>新しい算数5上 プラス</b>			
152	124ページ	公倍数を求めよう	プログラミング
153	124ページ	公倍数を求めよう (Scratch)	プログラミング
154	125ページ	かたちであそぼう (ブロック遊び)	シミュレーション
155	140ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画

# 新編 新しい算数 5下

## 考えたことがつながるね！

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>10 分数のたし算とひき算</b>				
1	2ページ	ふくしゅう	練習	
2	4ページ	$1/2+1/3$ の計算	動画	
3	6ページ	△1	練習	
4	8ページ	△2	練習	
5	8ページ	△3	練習	
6	11ページ	△4	練習	
7	11ページ	△5	練習	
8	11ページ	△6	練習	
9	12ページ	△7	練習	
10	12ページ	分数のたし算ひき算を練習しよう	練習	
11	12ページ	△8	練習	
12	13ページ	△1	練習	
13	13ページ	△2	練習	
14	14ページ	△3	練習	
15	15ページ	分数を使って時間を表そう	シミュレーション	
16	15ページ	△1	練習	
17	16ページ	△1	練習	
18	16ページ	△2	練習	
19	16ページ	△3	練習	
20	16ページ	△4	練習	
21	16ページ	△5	練習	
22	17ページ	チャレンジ	しりょう	
<b>11 平均</b>				
23	18ページ	ならすってどんなこと？	動画	
24	19ページ	ならした量を求めよう	シミュレーション	
25	20ページ	△1	練習	
26	20ページ	△2	練習	
27	21ページ	△3	練習	
28	22ページ	△4	練習	
29	23ページ	△1	練習	
30	23ページ	仮の平均	しりょう	
31	24ページ	△2	練習	
32	25ページ	△1	練習	
33	25ページ	追加練習	しりょう	
<b>12 単分量あたりの大きさ</b>				
34	26ページ	比べられるかな？	動画	
35	27ページ	混み具合は同じかな	動画	
36	27ページ	混み具合の比べ方を考えよう	シミュレーション	
37	31ページ	△2	練習	
38	31ページ	身のまわりの「単分量あたりの大きさ」	しりょう	
39	32ページ	どちらが速いかな？	動画	
40	34ページ	速さについて考えよう	シミュレーション	

41	35ページ	1時間あたりに進む道のりを比べよう	動画
42	36ページ	時速、分速、秒速って？	動画
43	36ページ	$\Delta 1$	練習
44	37ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
45	37ページ	$\Delta 2$	練習
46	38ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
47	38ページ	$\Delta 3$	練習
48	38ページ	速さの問題にちょう戦しよう	練習
49	40ページ	$\Delta 1$	練習
50	40ページ	$\Delta 2$	練習
51	40ページ	$\Delta 3$	練習
52	40ページ	$\Delta 4$	練習
53	40ページ	$\Delta 5$	練習
54	40ページ	$\Delta 6$	練習

### 13 四角形と三角形の面積

55	42ページ	四角形や三角形について考えてみると？	動画
56	43ページ	平行四辺形の面積の求め方を考えよう	シミュレーション
57	44ページ	しほさんの面積の求め方を説明しよう	動画
58	44ページ	こうたさんの面積の求め方を説明しよう	動画
59	46ページ	$\Delta 1$	練習
60	47ページ	はるとさんの面積の求め方を考えよう	動画
61	47ページ	あみさんの面積の求め方を考えよう	動画
62	48ページ	$\Delta 2$	練習
63	48ページ	$\Delta 3$	練習
64	49ページ	三角形の面積の求め方を考えよう	シミュレーション
65	50ページ	はるとさんの面積の求め方を説明しよう	動画
66	50ページ	あみさんの面積の求め方を説明しよう	動画
67	50ページ	りくさんの面積の求め方を説明しよう	動画
68	52ページ	$\Delta 1$	練習
69	53ページ	あみさんの面積の求め方を考えよう	動画
70	53ページ	こうたさんの面積の求め方を考えよう	動画
71	54ページ	$\Delta 2$	練習
72	54ページ	$\Delta 3$	練習
73	55ページ	台形の面積の求め方を考えよう	シミュレーション
74	57ページ	$\Delta 1$	練習
75	58ページ	ひし形の面積の求め方を考えよう	シミュレーション
76	59ページ	四角形KBLDの面積の求め方を考えよう	シミュレーション
77	61ページ	$\Delta 1$	練習
78	61ページ	$\Delta 2$	練習
79	61ページ	$\Delta 3$	練習
80	61ページ	追加練習	しりょう

### おぼえているかな？

81	63ページ	$\square 1$	練習
82	63ページ	$\square 2$	練習
83	63ページ	$\square 3$	練習
84	63ページ	$\square 4$	練習
85	63ページ	$\square 5$	練習
86	63ページ	$\square 6$	練習

### 14 割合

87	64ページ	いちばんよく成功したのは？	動画
88	66ページ	「半分入っている」ことの意味を考えよう	動画
89	67ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
90	68ページ	$\Delta 1$	練習
91	70ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
92	70ページ	%の書き順	動画
93	71ページ	$\Delta 2$	練習

94	71ページ	$\Delta 3$	練習
95	71ページ	$\Delta 4$	練習
96	72ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
97	73ページ	$\Delta 1$	練習
98	73ページ	$\Delta 2$	練習
99	74ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
100	74ページ	$\Delta 3$	練習
101	74ページ	$\Delta 4$	練習
102	74ページ	割合の問題にちょう戦しよう	練習
103	75ページ	$\Delta 1$	練習
104	75ページ	$\Delta 2$	練習
105	75ページ	$\Delta 3$	練習
106	75ページ	$\Delta 4$	練習
107	76ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
108	76ページ	$\Delta 1$	練習
109	77ページ	数直線の図に表そう	シミュレーション
110	77ページ	$\Delta 2$	練習
111	79ページ	$\Delta 1$	練習
112	79ページ	$\Delta 2$	練習
113	79ページ	$\Delta 3$	練習
114	79ページ	$\Delta 4$	練習
<b>おぼえているかな？</b>			
115	81ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
116	81ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
117	81ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
118	81ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習
119	81ページ	<input type="checkbox"/> 5	練習
<b>15 帯グラフと円グラフ</b>			
120	86ページ	帯グラフや円グラフをかこう	シミュレーション
121	87ページ	帯グラフや円グラフの問題にちょう戦しよう	しりょう
122	91ページ	$\Delta 1$	練習
<b>16 変わり方調べ</b>			
123	93ページ	棒の数の変わり方を調べよう	シミュレーション
124	95ページ	変わり方を調べる問題にちょう戦しよう	しりょう
125	95ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
<b>17 正多角形と円周の長さ</b>			
126	96ページ	かさを真上から見ると？	シミュレーション
127	100ページ	図のかき方を見よう	動画
128	102ページ	直径の長さと円周の長さの関係を調べよう	動画
129	104ページ	$\Delta 1$	練習
130	104ページ	$\Delta 2$	練習
131	104ページ	$\Delta 3$	練習
132	105ページ	$\Delta 3$	練習
133	105ページ	円周率は続くよ、どこまでも	しりょう
134	108ページ	$\Delta 2$	練習
135	108ページ	$\Delta 3$	練習
136	108ページ	$\Delta 4$	練習
137	108ページ	$\Delta 5$	練習
138	108ページ	$\Delta 6$	練習
139	108ページ	追加練習	しりょう
<b>18 角柱と円柱</b>			
140	110ページ	立体についての復習	シミュレーション
141	112ページ	立体の形を調べよう	シミュレーション
142	113ページ	角柱の側面、頂点、辺の数を調べよう	シミュレーション
143	114ページ	立体②、⑦の性質を調べよう	シミュレーション
144	116ページ	角柱を展開図にしよう	シミュレーション



145	116ページ	△1	練習
146	117ページ	円柱を展開図にしよう	シミュレーション
147	118ページ	△1	練習
148	118ページ	△2	練習
149	118ページ	△3	練習
150	118ページ	追加練習	しりょう
151	119ページ	チャレンジ	しりょう

### 算数で読みところ

152	122ページ	Edu Town SDGs [15 陸の豊かさも守ろう] (外部サイト)	Webページ (リンク)
-----	--------	--------------------------------------	--------------

### 5年のふくしゅう

153	124ページ	△1	練習
154	124ページ	△2	練習
155	124ページ	△3	練習
156	124ページ	△4	練習
157	124ページ	△5	練習
158	124ページ	△6	練習
159	124ページ	△7	練習
160	125ページ	△8	練習
161	125ページ	△9	練習
162	125ページ	△10	練習
163	125ページ	△11	練習
164	125ページ	△12	練習
165	126ページ	△13	練習
166	126ページ	△14	練習
167	126ページ	△15	練習
168	127ページ	△16	練習
169	127ページ	△17	練習
170	127ページ	△18	練習
171	127ページ	△19	練習
172	128ページ	△20	練習
173	128ページ	△21	練習
174	128ページ	△22	練習
175	128ページ	△23	練習
176	128ページ	△24	練習

### 新しい算数5下 プラス

177	130ページ	正多角形をかく手順を考えよう	プログラミング
178	130ページ	正多角形をかく手順を考えよう (Scratch)	プログラミング
179	131ページ	かたちであそぼう (しきつめもよう)	シミュレーション

# 新編 新しい算数 6年

## 数学へジャンプ!

### QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
<b>1 対称な図形</b>				
1	8ページ	ものの形に注目すると?	動画	
2	9ページ	図形を2つのなかまに分けよう	シミュレーション	
3	10ページ	線対称な図形か調べよう	シミュレーション	
4	11ページ	線対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
5	12ページ	$\Delta 1$	練習	
6	13ページ	線対称な図形をかこう	シミュレーション	
7	14ページ	点対称な図形か調べよう	シミュレーション	
8	15ページ	点対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
9	17ページ	点対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
10	18ページ	点対称な図形をかこう	シミュレーション	
11	19ページ	$\Delta 1$	練習	
12	19ページ	$\Delta 3$	練習	
13	20ページ	四角形を調べよう	シミュレーション	
14	21ページ	三角形を調べよう	シミュレーション	
15	21ページ	正多角形を調べよう	シミュレーション	
16	22ページ	都道府県のマークを調べてみよう	しりょう	
17	22ページ	追加練習	しりょう	
<b>2 文字と式</b>				
18	24ページ	ふくしゅう	練習	
19	26ページ	$x$ の書き順(例)	動画	
20	27ページ	$\Delta 1$	練習	
21	28ページ	$y$ の書き順(例)	動画	
22	28ページ	$\Delta 2$	練習	
23	31ページ	$\Delta 1$	練習	
24	31ページ	$\Delta 2$	練習	
25	31ページ	$\Delta 3$	練習	
<b>3 分数×整数、分数÷整数、分数×分数</b>				
26	32ページ	ふくしゅう	練習	
27	33ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
28	34ページ	$\Delta 1$	練習	
29	35ページ	$\Delta 2$	練習	
30	35ページ	$\Delta 3$	練習	
31	36ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
32	37ページ	$\Delta 4$	練習	
33	38ページ	$\Delta 1$	練習	
34	38ページ	$\Delta 2$	練習	
35	38ページ	$\Delta 3$	練習	
36	38ページ	$\Delta 4$	練習	
37	39ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
38	41ページ	分数をかける計算のしかた	動画	
39	42ページ	$\Delta 1$	練習	
40	42ページ	$\Delta 2$	練習	

41	43ページ	$\Delta 3$	練習
42	44ページ	$\Delta 4$	練習
43	45ページ	$\Delta 5$	練習
44	46ページ	$\Delta 6$	練習
45	47ページ	$\Delta 7$	練習
46	48ページ	$\Delta 1$	練習
47	48ページ	$\Delta 2$	練習
48	48ページ	$\Delta 3$	練習
49	48ページ	$\Delta 4$	練習
50	48ページ	$\Delta 5$	練習
51	49ページ	チャレンジ	しりょう

#### 4 分数÷分数

52	50ページ	ふくしゅう	練習
53	51ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
54	54ページ	分数でわる計算のしかた	動画
55	55ページ	$\Delta 1$	練習
56	55ページ	$\Delta 2$	練習
57	56ページ	$\Delta 3$	練習
58	56ページ	$\Delta 4$	練習
59	57ページ	$\Delta 5$	練習
60	61ページ	$\Delta 6$	練習
61	61ページ	計算練習をしよう	練習
62	64ページ	$\Delta 1$	練習
63	64ページ	$\Delta 2$	練習
64	64ページ	$\Delta 3$	練習
65	64ページ	$\Delta 4$	練習

#### 分数の倍

66	67ページ	数直線の図に表そう（青のリボン）	シミュレーション
67	67ページ	数直線の図に表そう（黄のリボン）	シミュレーション
68	67ページ	$\Delta 1$	練習
69	67ページ	$\Delta 2$	練習
70	69ページ	$\Delta 3$	練習

#### おぼえているかな？

71	71ページ	$\square 1$	練習
72	71ページ	$\square 2$	練習
73	71ページ	$\square 3$	練習

#### 5 比

74	72ページ	どんな混ざり方になっているかな？	動画
75	76ページ	$\Delta 1$	練習
76	76ページ	$\Delta 2$	練習
77	77ページ	$\Delta 2$	練習
78	78ページ	$\Delta 3$	練習
79	78ページ	$\Delta 4$	練習
80	79ページ	$\Delta 5$	練習
81	80ページ	$\Delta 1$	練習
82	80ページ	$\Delta 2$	練習
83	81ページ	$\Delta 3$	練習
84	83ページ	$\Delta 1$	練習
85	83ページ	$\Delta 2$	練習
86	83ページ	$\Delta 3$	練習
87	83ページ	$\Delta 4$	練習
88	83ページ	$\Delta 5$	練習
89	83ページ	$\Delta 6$	練習

#### おぼえているかな？

90	85ページ	$\square 1$	練習
91	85ページ	$\square 2$	練習

92	85ページ	□3	練習
93	85ページ	□4	練習
94	85ページ	□5	練習
<b>6 拡大図と縮図</b>			
95	88ページ	同じ？ ちがう？	動画
96	91ページ	△1	練習
97	91ページ	△2	練習
98	91ページ	△3	練習
99	92ページ	拡大図のかき方を確認しよう	動画
100	94ページ	拡大図、縮図の関係	シミュレーション
101	95ページ	△1	練習
102	97ページ	△2	練習
103	98ページ	△3	練習
104	98ページ	追加練習	しりょう
<b>7 データの調べ方</b>			
105	104ページ	102ページのデータ	しりょう
106	104ページ	ドットプロットに表そう	シミュレーション
107	106ページ	102ページのデータ、104ページのドットプロット	しりょう
108	109ページ	ヒストグラム（柱状グラフ）をかこう	シミュレーション
109	109ページ	107ページの度数分布表	しりょう
110	112ページ	優勝するクラスを予想しよう	ワークシート
111	113ページ	賞をつくろう	ワークシート
112	118ページ	△1	練習
<b>8 円の面積</b>			
113	120ページ	円の大きさを比べるには？	動画
114	121ページ	円の面積の見当をつけよう	シミュレーション
115	124ページ	円の面積の公式をつくろう①	シミュレーション
116	125ページ	△1	練習
117	125ページ	△2	練習
118	126ページ	円の面積の公式をつくろう②	動画
119	127ページ	面積の求め方を考えよう	シミュレーション
120	129ページ	△3	練習
121	129ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
122	131ページ	△1	練習
123	131ページ	△2	練習
124	131ページ	△3	練習
125	131ページ	△4	練習
126	131ページ	追加練習	しりょう
<b>おぼえているかな？</b>			
127	133ページ	□1	練習
128	133ページ	□2	練習
129	133ページ	□3	練習
130	133ページ	□4	練習
131	133ページ	□5	練習
<b>9 角柱と円柱の体積</b>			
132	134ページ	角柱、円柱について学習したことは？	シミュレーション
133	137ページ	△1	練習
134	138ページ	円柱の体積の求め方を考えよう	動画
135	138ページ	△2	練習
136	138ページ	△3	練習
137	139ページ	立体の見方を変えてみよう	シミュレーション
138	139ページ	△4	練習
139	140ページ	△1	練習
140	140ページ	△2	練習
141	140ページ	△3	練習
142	140ページ	追加練習	しりょう

## 10 およその面積と体積

143	142ページ	東京ドームの面積の求め方	シミュレーション
144	143ページ	$\Delta 1$	練習
145	143ページ	明治神宮野球場の面積の求め方	シミュレーション
146	143ページ	豊似湖の面積の求め方	シミュレーション
147	144ページ	$\Delta 3$	練習
148	146ページ	田沢湖の面積の求め方	シミュレーション

### おぼえているかな？

149	147ページ	$\square 1$	練習
150	147ページ	$\square 2$	練習
151	147ページ	$\square 3$	練習
152	147ページ	$\square 4$	練習

## 11 比例と反比例

153	150ページ	歩く時間と道のりの関係を調べよう	ワークシート
154	150ページ	1辺の長さで正方形の面積の関係を調べよう	ワークシート
155	151ページ	水を入れる時間と水の量の関係を調べよう	ワークシート
156	153ページ	$\Delta 1$	練習
157	156ページ	比例の関係をグラフに表そう	ワークシート
158	158ページ	$\Delta 1$	練習
159	163ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
160	165ページ	$\Delta 1$	練習
161	165ページ	$\Delta 2$	練習
162	165ページ	$\Delta 3$	練習
163	165ページ	$\Delta 4$	練習
164	168ページ	$\Delta 1$	練習
165	172ページ	反比例の関係をグラフに表そう	ワークシート
166	173ページ	$\Delta 2$	練習
167	173ページ	$\Delta 3$	練習
168	174ページ	$\Delta 1$	練習

## 12 並べ方と組み合わせ方

169	176ページ	どんな場合があるかな？	動画
170	177ページ	走る順序を考えよう	シミュレーション
171	183ページ	$\Delta 1$	練習
172	185ページ	$\Delta 1$	練習
173	185ページ	$\Delta 2$	練習

### 算数で読みとこう

174	188ページ	Edu Town SDGs [14 海の豊かさを守ろう] (外部サイト)	Webページ (リンク)
-----	--------	--------------------------------------	--------------

### データを使って生活を見なおそう

175	191ページ	データを分析しよう	シミュレーション
-----	--------	-----------	----------

## 13 算数のしあげ

176	197ページ	$\Delta 1$	練習
177	197ページ	$\Delta 2$	練習
178	197ページ	$\Delta 3$	練習
179	197ページ	$\Delta 4$	練習
180	198ページ	$\Delta 5$	練習
181	198ページ	$\Delta 6$	練習
182	198ページ	$\Delta 7$	練習
183	198ページ	$\Delta 8$	練習
184	198ページ	$\Delta 9$	練習
185	199ページ	$\Delta 10$	練習
186	199ページ	$\Delta 11$	練習
187	199ページ	$\Delta 12$	練習
188	199ページ	$\Delta 13$	練習
189	200ページ	$\Delta 14$	練習
190	200ページ	$\Delta 15$	練習

191	200ページ	$\Delta 16$	練習
192	200ページ	$\Delta 17$	練習
193	200ページ	$\Delta 18$	練習
194	200ページ	$\Delta 19$	練習
195	202ページ	$\Delta 1$	練習
196	203ページ	$\Delta 2$	練習
197	203ページ	$\Delta 5$	練習
198	204ページ	$\Delta 6$	練習
199	205ページ	$\Delta 7$	練習
200	205ページ	$\Delta 8$	練習
201	205ページ	$\Delta 9$	練習
202	205ページ	$\Delta 10$	練習
203	207ページ	$\Delta 1$	練習
204	207ページ	$\Delta 2$	練習
205	207ページ	大きさを表すことば早見表	しりょう
206	208ページ	$\Delta 1$	練習
207	208ページ	$\Delta 2$	練習
208	208ページ	$\Delta 3$	練習
209	210ページ	$\Delta 4$	練習
210	210ページ	$\Delta 5$	練習
211	210ページ	$\Delta 6$	練習
212	210ページ	$\Delta 7$	練習
213	212ページ	$\Delta 8$	練習
214	212ページ	$\Delta 9$	練習
215	212ページ	$\Delta 10$	練習
216	212ページ	$\Delta 11$	練習
217	212ページ	$\Delta 12$	練習
218	214ページ	$\Delta 1$	練習
219	215ページ	$\Delta 2$	練習

### 新しい算数6 プラス

220	232ページ	コンピューターによる数の並びかえ方の例	動画
221	232ページ	数の並べかえ方を考えよう (Scratch)	プログラミング
222	232ページ	中央値を求めよう	プログラミング
223	232ページ	平均値を求めよう	プログラミング
224	232ページ	最頻値 (さいひんち) を求めよう	プログラミング
225	234ページ	かたちであそぼう (一筆かき)	シミュレーション
226	258ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画