



1年

◆ …動かす

● …動画

ページ	内容	種類
表紙	さんすうアニメ	0
1	1年トップ	_
32	とけい (1)	4
54	たしざんカード(1)	4
66	ひきざんカード(1)	4
80	10より 大きい かず	0
115	9+4の けいさんの しかた	0
120	たしざんカード (2)	4
127	12-9の けいさんの しかた	0
132	ひきざんカード (2)	4
152	十のくらいと 一のくらい	0
156	百	0
166	とけい (2)	4
187	めざせ!にんじん	4
	感染症対策、タブレット利用について	_
裏表紙	1年トップ	

1年トップ



算数 1年 合計 13





♣ …動かす

----動画



₩ …リンク

- …その他

2上	🕂 …動かす 🄀 …動画	ワ-		
ページ	内容	種類		
表紙	さんすうアニメ			
	2上トップ	_		
	時計	4		
6	時こくと 時間	0		
	タブレットたんまつの つかい方	_		
7	「ココア」の計算			
9	「ルルル」「ララララ」「トマト」の 計算			
10	2上トップ			
22	24+15の 筆算の しかた	0		
25	28+17の 筆算の しかた	0		
28	たし算の きまり	0		
38	35-12の 筆算の しかた	0		
41	34-18の 筆算の しかた	0		
45	たし算と ひき算の かんけい	0		
50	長さの あらわし方	0		
54	長さの たんい ミリメートル	0		
	長さのはかり方(左きき)	0		
55	長さのはかり方(右きき)	0		
	直線	0		
56	直線のかき方(左きき)	0		
	直線のかき方(右きき)	0		
65	百の位	0		
67	数の大小	0		
72	Ŧ	0		
84	72+63の 筆算の しかた	0		
85	83+49の 筆算の しかた	0		
88	125-43の 筆算の しかた			
89	163-79の 筆算の しかた			
90	104-37の 筆算の しかた			
93	たし算の きまり			
0.5	時こくと 時間	0		
98	時計	4		

ページ	内容	種類		
98	1分間			
99	1時間			
100	1日	0		
110	かさのたんい デシリットル	0		
120	三角形	0 0		
120	四角形	0		
121	辺、ちょう点(三角形と四角形)	0		
123	直角	0		
124	長方形	0		
125	長方形のせいしつ			
127	正方形			
128	直角三角形			
145	ターゲットの 数を つくろう!			
	長さのはかり方(左きき)	0		
147	長さのはかり方(右きき)	0		
147	直線のかき方 (左きき)			
	直線のかき方 (右きき)	0		
149	① 2 けたの 数	0		
149	②大きな 数	0		
150	③たし算	0		
130	④ひき算	0		
亩圭纮	感染症対策、タブレット利用について	_		
裏表紙	2上トップ			
2上トッ	7			



算数 2上 合計 50

※一つの二次元コードに複数のコンテンツが用意 ※一つの二人パコートに後数のコンテンツを複数の されている場合や、一つのコンテンツを複数の ページに掲載している場合があるため、教科書 掲載の二次元コードの数とは異なります。







◆ …動かす

● …動画

▶ …ワークシート

● …リンク ー …その他

2	₩ …割かり ₩ …割凹)		
ページ	内容	種類		
表紙	さんすうアニメ			
5	何人のっているかな?			
7	かけ算	0		
9	かけ算の答えのもとめ方	0		
26	九九カード	4		
27	九九の表(1)	4		
28	九九づくりの図	4		
38	倍	0		
50	長さのたんい メートル	0		
57	算数カレンダー			
59	九九の表 (2)	4		
61	かける数と答えのきまり	0		
62	答えが同じになる九九のきまり	0		
70	辺、ちょう点(はこの形)	0		
74	千の位	0		
78	一万			
94	二分の一			
96	分数			
	長さのはかり方(左きき)	0		
119	長さのはかり方(右きき)	0		
117	直線のかき方(左きき)	0		
	直線のかき方(右きき)	0		
	①100より大きい数 (2上)	0		
121	②たし算 (2上)	0		
	③ひき算 (2上)	0		
122	④三角形と四角形 (2上)			
123	⑥長さ (2上)	0		
	⑦水のかさ (2上)	0		
	⑧時こくと時間 (2上)	0		
125	九九づくりの図	4		
裏表紙	感染症対策、タブレット利用について	_		
	2下トップ			

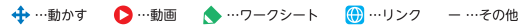
2下トップ

算数 2下 合計 44









表紙 さんすうアニメ ・	э _				
3上トップ	ページ	内容	種類		
6 九九の表 交かんのきまり タブレットたんまつの使い方 ひき算の式をつくろう(1~5) ひき算の式をつくろう(1~9) 10 3上トップ 二 二 11 点取り板 かける数と答えの関係 交かんのきまり 20 20×3の計算のしかた 18 分配のきまり 20 20×3の計算のしかた 11 結合のきまり 27 時計 40 318+225の筆算のしかた 43 304-128の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 10 人分の数をもとめる式 10 人分の数をもとめる式 11 人分の数をもとめる式 12 道のりときより 20 交通量調べ 40 第3 ぼうグラフ 20 交通量調べ 40 ほうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2) 40 でき算の式をつくろう (1~9) 本 できりの使いまた 10 日本の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表	表紙	さんすうアニメ	0		
6 交かんのきまり タブレットたんまつの使い方 - 7 ひき算の式をつくろう(1~5) 9 ひき算の式をつくろう(1~9) 10 3上トップ - - 11 点取り板 15 九九の表 かける数と答えの関係 ○ 交かんのきまり ○ 20 20×3の計算のしかた 21 結合のきまり 27 時計 34 時間の単位 秒 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 62 60÷3の計算のしかた 4 長さの単位 キロメートル 2 交通量調べ 4 ぼうグラフのこう目のならべ方 84 ぼうグラフッール (1) ぼうグラフッール (2) ・		3上トップ	_		
交かんのきまり クブレットたんまつの使い方 7 ひき算の式をつくろう(1~5) ◆ 9 ひき算の式をつくろう(1~9) ◆ 10 3上トップ - 11 点取り板 ◆ 15 九九の表 + かける数と答えの関係 ◆ 20 20×3の計算のしかた ◆ 21 結合のきまり ◆ 27 時計 + 34 時間の単位 秒 ◆ 40 318+225の筆算のしかた ◆ 46 352-214の筆算のしかた ◆ 48 304-128の筆算のしかた ◆ 48 304-128の筆算のしかた ◆ 58 いくつ分をもとめる式 ◆ 66 60÷3の計算のしかた ◆ 74 長さの単位 キロメートル ◆ 2 適のりときより ◆ 79 交通量調べ ◆ 83 ぼうグラフのこう目のならべ方 ◆ 84 ぼうグラフツール(1) ・ ぼうグラフツール(2) ・	6	九九の表	4		
7 ひき算の式をつくろう(1~5) 9 ひき算の式をつくろう(1~9) 10 3上トップ - 11 点取り板		交かんのきまり	0		
9 ひき算の式をつくろう(1~9) 10 3上トップ		タブレットたんまつの使い方	_		
10 3上トップ - 11 点取り板	7	ひき算の式をつくろう (1~5)			
11 点取り板 15 九九の表	9	ひき算の式をつくろう(1~9)			
15 九九の表 かける数と答えの関係 交かんのきまり 20 20×3の計算のしかた 21 結合のきまり 27 時計 34 時間の単位 秒 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 187 にようグラフツール(1) 187 にようグラフツール(2)	10	3上トップ	_		
かける数と答えの関係 ② ② ② ② ② ② ② ② ②	11	点取り板			
Product	15	九九の表	4		
 交かんのきまり 20 20×3の計算のしかた 21 結合のきまり 27 時計 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 87 ぼうグラフツール (1) 87 (ごうグラフツール (2) 	1./	かける数と答えの関係	0		
18 分配のきまり 20 20×3の計算のしかた 21 結合のきまり 27 時計 34 時間の単位 秒 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 87 ぼうグラフツール (1) ほうグラフツール (2) ◆	10	交かんのきまり	0		
20 20×3の計算のしかた 21 結合のきまり 27 時計 34 時間の単位 秒 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 48 ぼうグラフのこう目のならべ方 87 ぼうグラフツール (1) 87 ほうグラフツール (2)	18	分配のきまり	0		
### ### #############################	20	20×3の計算のしかた			
34 時間の単位 秒 40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	21	結合のきまり	0		
40 318+225の筆算のしかた 46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 48 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ほうグラフツール (1) ほうグラフツール (2) □ 318+225の筆算のしかた □ 352-214の筆算のしかた □ 364-128の筆算のしかた □ 485-250・250・250・250・250・250・250・250・250・250・	27				
46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のリときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	34				
46 352-214の筆算のしかた 48 304-128の筆算のしかた 58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のリときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	40	318+225の筆算のしかた	0		
58 いくつ分をもとめる式 61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方	46	352-214の筆算のしかた			
61 1人分の数をもとめる式 66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のりときょり 79 交通量調べ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48	304-128の筆算のしかた			
66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のリときょり 79 交通量調べ 4 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	58	いくつ分をもとめる式	0		
66 60÷3の計算のしかた 74 長さの単位 キロメートル 75 道のリときょり 79 交通量調べ 4 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	61	1人分の数をもとめる式	0		
74 長さの単位 キロメートル 75 道のリときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 87 ぼうグラフツール (1) ボラグラフツール (2) ・	66	60÷3の計算のしかた	0		
75 道のリときょり 79 交通量調べ 83 ぼうグラフ 84 ぼうグラフのこう目のならべ方 ぼうグラフツール (1) ぼうグラフツール (2)	74	長さの単位 キロメートル	0		
79 交通量調べ	75	道のりときょり	0		
84 ぼうグラフのこう目のならべ方	79	交通量調べ			
84 ぼうグラフのこう目のならべ方	83	ぼうグラフ	0		
87 ぼうグラフツール (1) ・ ぼうグラフツール (2) ・	84	ぼうグラフのこう目のならべ方			
ぼうグラフツール(2)	0.7	ぼうグラフツール(1)			
88 ぼうグラフツール (3) + 89 ぼうグラフツール (4) +	87	ぼうグラフツール (2)			
89 ぼうグラフツール (4)	88	ぼうグラフツール(3)	4		
	89	ぼうグラフツール(4)	4		

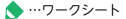
ページ	内容	種類
92	ぼうグラフツール (5)	4
93	ぼうグラフツール (6)	4
98	あまりのあるわり算	0
100	わる数とあまりの関係	0
112	一万の位	0
114	十万の位、百万の位、千万の位	0
115	不等号と等号	0
117	一億	0
118	10倍の数	0
119	10でわった数	0
124	н	0
125	円の中心、半径	0
126	円の直径	0
100	円のかき方(左きき)	0
128	円のかき方(右きき)	0
120	長さの写し取り方(左きき)	0
129	長さの写し取り方(右きき)	0
130	球	0
131	球の半径、直径	0
152	いろいろな式を考えよう!	4
	円のかき方(左きき)	0
154	円のかき方(右きき)	0
154	長さの写し取り方(左きき)	0
	長さの写し取り方(右きき)	0
	①1000より大きい数(2年)	0
156	②分数 (2年)	0
	③たし算 (2年)	0
	④ひき算 (2年)	0
157	⑤かけ算九九 (2年)	0
157	⑥倍の計算 (2年)	0
	⑦三角形と四角形 (2年)	0
158	⑧箱の形 (2年)	0





◆ …動かす

▶ …動画



● …リンク ー …その他

ページ	内容	
	⑨長さ (2年)	0
159	⑩水のかさ (2年)	0
	⑪時こくと時間 (2年)	0
裏表紙	感染症対策、タブレット利用について	_
	3上トップ	

3上トップ



算数 3上 合計 81





◆ …動かす

▶ …動画



\

₩ …リンク

- …その他

3下	→ …動かす	…ワ-		
ページ	内容	種類		
表紙	さんすうアニメ	0		
8	23×3の筆算のしかた	0		
9	26×3の筆算のしかた	0		
10	42×3の筆算のしかた	0		
12	312×3の筆算のしかた	0		
25	はかりの使い方	0		
26	重さの単位 キログラム	0		
31	重さの単位 トン	0		
38	四分の一メートルの意味	0		
40	分数の表し方	0		
41	分母と分子の意味	0		
42	分母と分子が同じ数の分数	0		
	二等辺三角形	0		
53	正三角形	0		
- ·	二等辺三角形のかき方(左きき)	0		
56	二等辺三角形のかき方(右きき)	0		
50	角	0		
59	角の大きさ	0		
60	二等辺三角形、正三角形の角	0		
67	たし算とひき算の関係	0		
70	かけ算とわり算の関係	0		
76	れい点ーリットル	0		
77	小数	0		
79	$\frac{1}{10}$ の位(小数第一位)	0		
84	2.6+1.7の筆算のしかた	0		
87	3.2-1.8の筆算のしかた	0		
94	4×30と4×3の関係			
96	12×23の筆算のしかた			
99	218×34の筆算のしかた			
107	倍の求め方			
111	そろばん			
137	倍の求め方 そろばん 二等辺三角形のかき方(左きき)			

ページ	内容	種類
137	二等辺三角形のかき方(右きき)	0
	①10000より大きい数 (3上)	0
139	②分数 (2年)	0
	③たし算 (3上)	0
140	④ひき算 (3上)	0
140	⑤かけ算 (3上)	0
	⑥わり算 (3上)	0
141	⑦倍の計算 (2年)	0
	⑧三角形と四角形 (2年)	0
142	⑨円と球 (3上)	0
142	⑩箱の形 (2年)	0
	⑪長さ (3上)	0
143	⑫水のかさ (2年)	0
143	③時こくと時間 (3上)	0
	⑭ぼうグラフ (3上)	0
裏表紙	感染症対策、タブレット利用について	_
	3下トップ	
3 17 1.11		

3下トップ



算数 3下 合計 76





大き紙 さんすうアニメ 小字 大き紙 さんすうアニメ 小子 大和線グラフツール (1) 小子 からいろなペントミノ 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小	4上	→ …動かず → …動画)
4 上トップ 一 折れ練グラフツール(1) 中 7 いろいろなペントミノ ・ 9 箱の形になるペントミノ ・ 10 4上トップ ー 14 一億の位 ・ 15 十億、百億、千億 ・ 16 一兆、十兆、百兆、千兆 ・ 18 整数のしくみ ・ 32 72÷3の筆算のしかた ・ 33 わり算のたしかめの式 ・ 36 736÷3の筆算のしかた ・ 45 折れ練グラフのよみとり方 ・ 47 折れ練グラフツール(1) 中 48 折れ練グラフツール(2) 中 49 折れ練グラフツール(3) 中 50 折れ練グラフツール(4) 中 51 折れ練グラフのめもりの省略 ・ 62 角の大きさの単位 度 ・ 64 直角の何こ分 ・ 66 180°より大きの単位 度 ・ 66 180°より大きい角度のはかり方 ・ 67 角のかき方(左きき) ・ 69 三角形のかき方 ・ 75 10をもとにしたわり算 ・	ページ	内容	種類
折れ線グラフツール (1)	表紙	さんすうアニメ	0
736÷3の筆算のしかた タブレットたんまつの使い方 一		4上トップ	_
736÷3の筆算のしかた タブレットたんまつの使い方 一	4	折れ線グラフツール(1)	4
7	0	736÷3の筆算のしかた	0
9 箱の形になるベントミノ 10 4上トップ		タブレットたんまつの使い方	_
10 4上トップ - 14 一億の位	7	いろいろなペントミノ	
14 一億の位	9	箱の形になるペントミノ	
15 十億、百億、千億 16 一兆、十兆、百兆、千兆 18 整数のしくみ 32 72÷3の筆算のしかた 33 わり算のたしかめの式 36 736÷3の筆算のしかた 38 214÷6の筆算のしかた 45 折れ線グラフツール (1) 48 折れ線グラフツール (2) 49 折れ線グラフツール (3) 50 折れ線グラフツール (4) 51 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方(左きき) 角のかき方(右きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	10	4上トップ	_
15 十億、百億、千億 16 一兆、十兆、百兆、千兆 18 整数のしくみ 32 72÷3の筆算のしかた 33 わり算のたしかめの式 36 736÷3の筆算のしかた 38 214÷6の筆算のしかた 45 折れ線グラフのよみとり方 47 折れ線グラフツール (1) 48 折れ線グラフツール (2) 49 折れ線グラフツール (3) 50 折れ線グラフツール (4) 51 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方(左きき) 角のかき方(右きき) 59 三角形のかき方 10をもとにしたわり算	14	一億の位	0
18 整数のしくみ □	15	十億、百億、千億	0
18 整数のしくみ □	16	一兆、十兆、百兆、千兆	0
36	18	整数のしくみ	0
36	32	72÷3の筆算のしかた	0
36	33	わり算のたしかめの式	0
38 214÷6の筆算のしかた 45 折れ線グラフのよみとり方 47 折れ線グラフツール (1) 48 折れ線グラフツール (2) 49 折れ線グラフツール (3) 50 折れ線グラフツール (4) 51 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方(左きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	36	736÷3の筆算のしかた	0
### ### ############################	38	214÷6の筆算のしかた	
# 新れ線グラフツール (2)	45	折れ線グラフのよみとり方	0
# 新れ線グラフツール (3)	47	折れ線グラフツール(1)	4
50 折れ線グラフツール (4) 51 折れ線グラフツール (5) 4 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方 (左きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	48	折れ線グラフツール(2)	4
51 折れ線グラフのめもりの省略 55 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方 (左きき) 角のかき方 (右きき) つ 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	49	折れ線グラフツール (3)	4
55 折れ線グラフツール (5) 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 (1) 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方 (左きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	50	折れ線グラフツール(4)	4
55 過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方(左きき) 角のかき方(右きき) つ 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	51	折れ線グラフのめもりの省略	0
過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】 62 角の大きさの単位 度 64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 75 10をもとにしたわり算		折れ線グラフツール(5)	4
64 直角の何こ分 66 180°より大きい角度のはかり方 Aのかき方 (左きき) 角のかき方 (右きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	55	過去の気象データ検索【国土交通省気象庁】	(1)
66 180°より大きい角度のはかり方 67 角のかき方 (左きき) 角のかき方 (右きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	62	角の大きさの単位 度	0
67 角のかき方 (左きき) 角のかき方 (右きき) 〇 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	64	直角の何こ分	0
67 角のかき方 (右きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	66	180°より大きい角度のはかり方	0
角のかき方(右きき) 69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	47	角のかき方(左きき)	0
69 三角形のかき方 75 10をもとにしたわり算	0/	角のかき方(右きき)	0
	69	三角形のかき方	0
	75	10をもとにしたわり算	0
	78	85÷21の筆算のしかた	

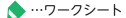
ページ	内容	種類
79	商の見つけ方① 商が大きすぎたとき	0
80	商の見つけ方② 商が小さすぎたとき	0
83	385÷12の筆算のしかた	0
86	わり算のきまり	0
88	わり算のきまりを使った計算	0
95	四捨五入	0
96	がい数の表し方	0
98	がい数のはんい	0
100	和や差の見積もり	0
102	切り上げ	0
103	切り捨て	0
112	垂直	0
113	平行	0
114	平行な直線のせいしつ(1)	0
115	平行な直線のせいしつ (2)	0
117	垂直な直線のかき方 (左きき)	0
117	垂直な直線のかき方(右きき)	0
118	平行な直線のかき方(左きき)	0
110	平行な直線のかき方(右きき)	0
123	台形	0
123	平行四辺形	0
124	平行四辺形のせいしつ	0
125	ひし形	0
125	ひし形のせいしつ	0
129	対角線	0
139	計算の順序	0
	分配のきまり	0
141	交かんのきまり	0
	結合のきまり	0
161	古代エジプトの数の表し方を知ろう!	
162	いろいろな国の筆算のしかたをくらべよう!	
163	2つの三角定規でできる角度は?	





◆ …動かす

▶ …動画



...I

IJ	ンク	_	…その作

- 4 _	4 430 7 432 8	
ページ	内容	種類
164	いろいろな見積もリの方法で計算してみよう!	
165	4つの4でいくつができる?	
167	角のかき方(左きき)	0
107	角のかき方(右きき)	0
	垂直な直線のかき方 (左きき)	0
168	垂直な直線のかき方(右きき)	0
100	平行な直線のかき方(左きき)	0
	平行な直線のかき方(右きき)	0
	①整数や小数のしくみ (3年)	0
170	②分数の意味、小数の意味 (3年)	0
	③小数のたし算、ひき算(3年)	0
171	⑤たし算やひき算のきまり(2、3年)	0
171	⑥かけ算の筆算 (3年)	0
170	⑦かけ算のきまり (3年)	0
172	⑧わり算 (3年)	0
	⑨倍の計算(2、3年)	0
173	⑩角 (2、3年)	0
	⑪三角形(2、3年)	0
	②四角形(2年)	0
174	③円と球 (3年)	0
	⑭箱の形 (2年)	0
175	⑤長さ、かさ、重さ(2、3年)	0
	⑥時こくと時間 (3年)	0
	⑦ぼうグラフ (3年)	0
裏表紙	感染症対策、タブレット利用について	
	4上トップ	



算数 4上 合計 121









大会 内容 種類 表紙 さんすうアニメ ・ 9 長方形、正方形の面積の公式 ・ 11 面積の単位 平方メートル ・ 面積の単位 アール ・ ・ 45 割合 ・ 50 れい点れいーリットル ・ 51 れい点れいハーキロメートル ・ 53 10のの 位 ・ 53 10のの 位 ・ 54 110のの位 ・ 55 10倍、10のの位 ・ 56 10倍、10のの位 ・ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた ・ 72 そろばん ・ 九ルの表 ・ ・ 方眼九九の図 ・ ・ 85 13.6 ÷ 4の筆算のしかた ・ 90 小数のわり算のあまり ・ 102 直方体と立のの平行 ・ 面と辺の平面 <t< th=""><th>4 </th><th>¥ 143.73 y</th><th>٣. ـــ</th><th></th></t<>	4	¥ 143.73 y	٣. ـــ	
9 長方形、正方形の面積の公式 11 面積の単位 平方メートル 13 面積の単位 平方キロメートル 14 面積の単位 アール 面積の単位 ペクタール 40 倍を求める計算 45 割合 50 れい点れいーリットル 51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10にした大きさ 57 1.3+1.62の筆算のしかた 60 6.4-1.73の筆算のしかた 72 そろばん カルの表 方眼九九の図 80 1.2×7の筆算のしかた 91 小数のわり第のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 面と面の平行 面と面の垂直 105 面と辺の平行 面と辺の垂直 20と辺の呼行 106 直方体の展開図 107 2 東西とのの位置の表し方 108 見取図 110 見取図 110 見取図 111 早面上の点の位置の表し方 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ページ	内容		種类
11 面積の単位 平方メートル	表紙	さんすうアニメ		0
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	9	長方形、正方形の面積の公式		O
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	11	面積の単位 平方メートル		O
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	13	面積の単位 平方キロメートル		O
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	1.4	面積の単位 アール		0
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	14	面積の単位 ヘクタール		0
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	40	倍を求める計算		0
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	45	割合		0
51 れい点れいれいーキロメートル 53 1 100 の位、1000 の位 55 10倍、1 10 にした大きさ 57 1.3 + 1.62の筆算のしかた 60 6.4 - 1.73の筆算のしかた 72 そろばん 力力の表 か 方眼九九の図 ふ 80 1.2 × 7の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 つ 面と面の平行 つ 面と面の垂直 つ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 つ 辺と辺の垂直 つ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	50	れい点れい一リットル		0
100 の位、1000 の位 1000 の表し方 1000 の表しの位置の表し方	51	れい点れいれい一キロメートル		0
60 6.4-1.73の筆算のしかた 72 そろばん	53	1 100の位、1 1000の位		O
60 6.4-1.73の筆算のしかた 72 そろばん	55	10倍、10にした大きさ		O
72 そろばん ◆ カルの表 ◆ 方眼九九の図 ◆ 80 1.2×7の筆算のしかた ◆ 85 13.6÷4の筆算のしかた ◆ 90 小数のわり算のあまり ◆ 102 直方体と立方体 ◆ 105 面と面の平行 ◆ 106 面と面の平行 ◆ 107 面と辺の平行 ◆ 108 直方体の展開図 ◆ 109 立方体の展開図 ◆ 110 見取図 ◆ 111 平面上の点の位置の表し方 ◆	57	1.3 + 1.62の筆算のしかた		0
方眼九九の図 ● 80 1.2×7の筆算のしかた 85 13.6÷4の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 ● 面と面の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の垂直 ● 辺と辺の垂直 ● 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	60	6.4-1.73の筆算のしかた		0
方眼九九の図 ● 80 1.2×7の筆算のしかた 85 13.6÷4の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 ● 面と面の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の垂直 ● 辺と辺の垂直 ● 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	72	そろばん		4
方眼九九の図 ● 80 1.2×7の筆算のしかた 85 13.6÷4の筆算のしかた 90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 ● 面と面の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の平行 ● 面と辺の垂直 ● 辺と辺の垂直 ● 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	75	九九の表		4
90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 面と面の平行 面と面の垂直 面と辺の平行 面と辺の平行 面と辺の垂直 20と辺の垂直 辺と辺の垂直 辺と辺の平行 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	/5	方眼九九の図		
90 小数のわり算のあまり 102 直方体と立方体 面と面の平行 面と面の平行 面と面の垂直 面と辺の平行 面と辺の平行 面と辺の垂直 20と辺の垂直 辺と辺の垂直 辺と辺の平行 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	80	1.2×7の筆算のしかた		O
102 直方体と立方体 105 面と面の平行 面と面の垂直 ② 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 ② 辺と辺の垂直 ② 辺と辺の平行 ② 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	85	13.6÷4の筆算のしかた		O
105 面と面の平行 面と面の垂直 こ 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 こ 辺と辺の垂直 こ 辺と辺の平行 こ 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	90	小数のわり算のあまり		O
面と面の垂直	102	直方体と立方体		O
面と面の垂直 106 面と辺の平行 面と辺の垂直 20と辺の垂直 辺と辺の平行 108 直方体の展開図 109 立方体の展開図 110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	105	面と面の平行		O
面と辺の垂直	103	面と面の垂直		
面と辺の垂直	106	面と辺の平行		O
107 辺と辺の垂直 辺と辺の平行 こ 108 直方体の展開図 中 109 立方体の展開図 中 110 見取図 こ 111 平面上の点の位置の表し方 こ	100	面と辺の垂直		C
辺と辺の平行 ・ 108 直方体の展開図 ・ 109 立方体の展開図 ・ 110 見取図 ・ 111 平面上の点の位置の表し方 ・	107	辺と辺の垂直		O
109 立方体の展開図	107	辺と辺の平行		
110 見取図 111 平面上の点の位置の表し方	108	直方体の展開図		4
111 平面上の点の位置の表し方	109	立方体の展開図		4
111 平面上の点の位置の表し方 112 空間にある点の位置の表し方	110	見取図		O
112 空間にある点の位置の表し方	111	平面上の点の位置の表し方		C
	112	空間にある点の位置の表し方		O

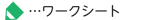
ページ	内容	種類
118	真分数、仮分数、带分数	0
119	真分数、帯分数、仮分数の大きさ	0
121	仮分数と帯分数の大きさの比べ方	0
123	大きさの等しい分数	0
156	100cm ² の四角形を作ろう!	
158	統計まちがいクイズにちょうせん!	^
159	つるは何びき?かめは何びき?	^
160	紙を折って富士山をめざそう!	
162	箱を開くとくふうがいっぱい!	
164	分数や小数はいつ生まれたの?	^
165	ゴールをめざそう!	4
1/7	角のかき方(左きき)	0
167	角のかき方(右きき)	0
	垂直な直線のかき方(左きき)	0
1/0	垂直な直線のかき方(右きき)	0
168	平行な直線のかき方(左きき)	0
	平行な直線のかき方(右きき)	0
	①整数や小数のしくみ(3年、4上)	0
170	②分数の意味、小数の意味 (3年)	0
	③四捨五入(4上)	0
	④小数のたし算、ひき算(3年)	0
171	⑥かけ算の筆算(3年、4上)	0
	⑦わり算の筆算(4上)	0
	⑧倍の計算 (2、3年)	0
172	⑨計算のきまり (4上)	0
	⑩計算の順序 (4上)	0
	⑪垂直、平行(4上)	0
173	⑩三角形 (2、3年)	0
	③四角形 (2年、4上)	0
174	⑭円と球 (3年)	0
174	⑤箱の形 (2年)	0
175	⑩長さ、かさ、重さ (2、3年)	0





◆ …動かす

● …動画



● …リンク ー …その他

ページ	内容	種類
175	⑦角度(4上)	0
	⑱ぼうグラフ、折れ線グラフ(3年、4上)	0
裏表紙	感染症対策、タブレット利用について	_
	4下トップ	

4下トップ



算数 4下 合計 104





大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	5年	→ …動かず → …動画	')-
1 5年トップ	ページ	内容	種類
7 2つに分けよう (3×4ます) 9 2つに分けよう (3×6ます)	表紙	さんすうアニメ	0
9 2つに分けよう (3×6ます) 5年トップ - 中行四辺形の面積の求め方 中外 上例 タブレットたんまつの使い方 16 整数や小数の小数点の位置の移動 24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 66 から前を図形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 9 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 106 企務数 107 最小公倍数 112 約数 113 最大公約数 119 分数の性質	1	5年トップ	_
10 5年トップ 一 中行四辺形の面積の求め方 中 比例 ・ タブレットたんまつの使い方 ー 16 整数や小数の小数点の位置の移動 24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 56 かける数と積の関係 64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 0 四角形の角の大きさの和 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 6数 へ 106 会数 6数 へ 107 最小公倍数 110 倍数のもよう か数数 へ 113 最大公約数 119 分数の性質	7	2つに分けよう (3×4ます)	
平行四辺形の面積の求め方 上例 上例 タブレットたんまつの使い方 一 整数や小数の小数点の位置の移動 ② 直方体、立方体の体積の公式 ② 位表の単位 立方メートル ③ 38 比例 ⑤ 小数のかけ算の筆算のしかた ⑤ 66 65 合同な図形の対応する辺と角 ⑤ 65 合同な図形の対応する辺と角 ⑤ 65 合同な図形の対応する辺と角 ⑤ 75 三角形の角の大きさの和 ⑤ 20 20 20 20 20 20 20	9	2つに分けよう (3×6ます)	
比例		5年トップ	_
比例 タブレットたんまつの使い方 16 整数や小数の小数点の位置の移動 24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 56 かける数と積の関係 64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 ○ 106 合数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 ○ 112 約数 113 最大公約数 119 分数の性質	10	平行四辺形の面積の求め方	4
16 整数や小数の小数点の位置の移動 24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 56 かける数と積の関係 64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 106 倍数 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 111	10	比例	0
24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 56 かける数と積の関係 64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 か数 112 数数 113 最大公約数 119 分数の性質		タブレットたんまつの使い方	_
24 直方体、立方体の体積の公式 25 体積の単位 立方メートル 38 比例 55 小数のかけ算の筆算のしかた 56 かける数と積の関係 64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 か数 112 数数 113 最大公約数 119 分数の性質	16	整数や小数の小数点の位置の移動	0
55	24	直方体、立方体の体積の公式	0
55	25	体積の単位 立方メートル	0
64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 106 伝数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 111 最大公約数 111 最大公約数 111 分数の性質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	38	比例	0
64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 106 伝数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 111 最大公約数 111 最大公約数 111 分数の性質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	55	小数のかけ算の筆算のしかた	0
64 合同 65 合同な図形の対応する辺と角 75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 106 伝数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 111 最大公約数 111 最大公約数 111 分数の性質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	56	かける数と積の関係	0
75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 ○ 公倍数 ○ 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 公約数 ○ 113 最大公約数 119 分数の性質	64	合同	0
75 三角形の角の大きさの和 76 四角形の角の大きさの和 89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 ○ 公倍数 ○ 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 公約数 ○ 113 最大公約数 119 分数の性質	65	合同な図形の対応する辺と角	0
89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 公倍数 106 を数のもよう 110 倍数のもよう 約数 公約数 1112 公約数 1113 最大公約数 119 分数の性質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	75	三角形の角の大きさの和	
89 小数のわり算の筆算のしかた 91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 公倍数 106 を数のもよう 110 倍数のもよう 約数 公約数 1112 公約数 1113 最大公約数 119 分数の性質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	76	四角形の角の大きさの和	0
91 わる数と商の関係 93 あまりのあるわり算の小数点 102 偶数、奇数 104 九九の表 倍数 公倍数 公倍数 106 を数からした。 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 112 か数 公約数 113 最大公約数 119 分数の性質 こ かまりのあるわり算の小数点 こ かまりのよう	89	小数のわり算の筆算のしかた	0
102 偶数、奇数 104 九九の表 106 倍数 206 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 112 公約数 113 最大公約数 119 分数の性質	91	わる数と商の関係	
104 九九の表 106 倍数 2 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 112 公約数 113 最大公約数 119 分数の性質	93	あまりのあるわり算の小数点	0
106 倍数 公倍数 こ 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 こ 公約数 こ 113 最大公約数 119 分数の性質	102	偶数、奇数	0
106 公倍数 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 公約数 112 公約数 113 最大公約数 119 分数の性質	104	九九の表	4
公倍数 ○ 107 最小公倍数 110 倍数のもよう 約数 ○ 公約数 ○ 113 最大公約数 119 分数の性質	10/	倍数	0
110 倍数のもよう 約数 こ 公約数 こ 113 最大公約数 119 分数の性質	106	公倍数	0
112 約数 公約数 こ 113 最大公約数 119 分数の性質	107	最小公倍数	0
112 公約数 113 最大公約数 119 分数の性質	110	倍数のもよう	^
公約数 113 最大公約数 119 分数の性質	440	約数	0
113 最大公約数 119 分数の性質	112	公約数	0
	113	最大公約数	
	119	分数の性質	0
	120	約分	

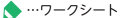
ページ	内容	種類
121	通分	0
124	分母のちがう分数のたし算	0
126	分母のちがう分数のひき算	0
132	平均	0
145	単位量あたりの大きさ	0
148	人口密度	0
154	速さ	0
156	速さを求める式	0
158	道のりを求める式	0
159	時間を求める式	0
165	整数どうしのわり算の商	0
166	分数を小数で表すしかた	0
1/7	小数を分数で表すしかた	0
167	整数を分数で表すしかた	0
172	九九の表	4
177	割合を求める式	0
179	百分率	0
182	比かく量を求める式	0
183	基準量を求める式	0
193	帯グラフと円グラフのよみ方	0
194	帯グラフツール(1)	4
	円グラフツール(1)	4
195	帯グラフツール (2)	4
	円グラフツール (2)	4
200	円グラフツール (3)	4
205	平行四辺形の面積の求め方	4
207	平行四辺形の底辺と高さ	0
208	平行四辺形の面積の公式	0
209	平行四辺形の高さ	0
210	平行四辺形の底辺と高さの関係	0
211	三角形の面積の求め方	4
213	三角形の底辺と高さ	0





◆ …動かす

▶ …動画



₩ …リンク

- …その他

5年	▼ …割かり)-
ページ	内容	種類
214	三角形の面積の公式	0
215	三角形の高さ	0
216	三角形の底辺と高さの関係	0
219	台形の面積の求め方	4
221	台形の上底、下底、高さ	0
221	台形の面積の公式	0
222	ひし形の面積の公式	0
230	正多角形	0
234	ゴールをめざそう!(プログラミングにちょう戦)	4
236	円周	0
220	円周率	0
238	円周を求める式	0
247	立体の特ちょう調べ	4
248	立体の底面と側面	0
	角柱、円柱の底面と側面の形調べ	4
249	角柱の性質	0
	円柱の性質	0
289	コンピューターは数で動く?	
290	しきつめ画家になろう!	
291	不思議な整数 素数って何?	•
292	かみなりの音はどうしておくれて聞こえるの?	
202	考えよう SDGs!	
293	SDGs ずかん	(1)
294	面積の公式はつながっている?	
295	円周率はどこまで続くの?	
207	角のかき方(左きき)	0
297	角のかき方(右きき)	0
	円のかき方(左きき)	0
298	円のかき方(右きき)	0
	長さの写し取り方(左きき)	0
	長さの写し取り方(右きき)	0
299	垂直な直線のかき方(左きき)	0

ページ	内容	種類
299	垂直な直線のかき方(右きき)	0
	平行な直線のかき方(左きき)	0
	平行な直線のかき方(右きき)	0
	①整数や小数のしくみ (4年)	0
301	②分数の意味、小数の意味 (3、4年)	0
	③四捨五入(4年)	0
	④小数のたし算、ひき算(4年)	0
302	⑥小数×整数の計算(4年)	0
	⑦小数÷整数の計算(4年)	0
	⑧倍の計算 (2~4年)	0
303	⑨計算のきまり (4年)	0
	⑩計算の順序 (4年)	0
	⑪垂直、平行(4年)	0
304	⑫三角形(2、3年)	0
	③四角形 (2、4年)	0
305	⑭円と球 (3年)	0
303	⑤直方体と立方体 (4年)	0
	⑯面積(4年)	0
306	⑪長さ、かさ、重さ(2、3年)	0
	⑱角度(4年)	0
307	②ぼうグラフ、折れ線グラフ (3、4年)	0
事士が	感染症対策、タブレット利用について	_
裏表紙	5年トップ	
5年トッ	Ĵ	



算数 5年 合計 158







💠 …動かす 🕒 …動画 🔷 …ワークシート 🜐 …リンク – …その他

り年	到77.9	
ページ	内容	種類
表紙	さんすうアニメ	0
1	6年トップ	_
7	パスカルの三角形(1)	
9	パスカルの三角形(2)	
	6年トップ	_
10	ドットプロットツール(1)	4
10	分数×整数の計算のしかた	0
	タブレットたんまつの使い方	_
27	分数×整数の計算のしかた	0
34	分数÷整数の計算のしかた	0
40	線対称な図形	0
41	点対称な図形	0
45	対称な図形の性質	0
46	線対称な図形の性質	0
48	点対称な図形の性質	0
61	分数のかけ算の計算のしかた	0
66	逆数	0
75	分数のわり算の計算のしかた	0
78	整数、小数、分数のまじったかけ算、わり算	0
79	積の大きさ、商の大きさ	0
90	平均值	0
91	ドットプロット	0
91	ドットプロットツール(1)	4
92	最ひん値、中央値	0
93	度数分布表	0
94	柱状グラフツール(1)	4
74	柱状グラフ	0
96	ドットプロットツール(2)	4
97	柱状グラフツール(2)	4
102	ドットプロットツール (3)	4
103	柱状グラフツール(3)	+
	折れ線グラフツール	#

ページ	内容	種類
103	なるほど統計学園【総務省統計局】	(1)
109	半径10cmの円	
112	円の面積の求め方	4
113	円の面積の公式	0
129	比例	0
131	比例の式	0
134	比例のグラフ	0
137	反比例	0
139	反比例の式	0
151	角柱、円柱の体積の公式	0
158	比	0
150	等しい比	0
159	比の値	0
160	比の性質	0
172	拡大図と縮図	0
235	九九の表(平方と立方)	4
242	江戸の数学【国立国会図書館】(俵杉算)	(1)
245	点字入門【慶応義塾大学 中野泰志先生】(点字のしく み)	(1)
266	長針と短針が重なる時刻は?	
200	時計	4
267	正確な割合で分けるには?	•
268	拡大教科書を調べよう!	
269	安全なパスワードを考えよう!	
270	いろいろなグラフをつくろう!	4
	円のかき方(左きき)	0
272	円のかき方(右きき)	0
273	長さの写し取り方(左きき)	0
	長さの写し取り方(右きき)	0
274	角のかき方(左きき)	0
2/4	角のかき方(右きき)	
275	垂直な直線のかき方(左きき)	0
	垂直な直線のかき方(右きき)	0





6年

◆ …動かす

▶ …動画

▶ …ワークシート

₩ …リンク

- …その他

平行な直線のかき方 (左きき) 平行な直線のかき方 (右きき) ①整数や小数のしくみ (4、5年) ②四捨五入 (4年) ③偶数、奇数 (5年) ④倍数、約数 (5年) ⑤分数と小数、整数 (4、5年) ⑥小数のたし算、ひき算 (4年) ②小数のかけ算 (5年) ⑧小数のかけ算 (5年) ①明計算の意まり (4、5年) ①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ④向柱、円柱 (5年) ⑥角柱、円柱 (5年) ⑥角柱、円柱 (5年) ⑥身皮、かさ、重さ (2、3年) ⑥身度 (4年) ②此例 (5年) ②自角度 (4年) ②比例 (5年) ②割合 (4、5年)	6年	₩ 11.19 11.19 11.19 11.19 11.19	
中行な直線のかき方 (右きき)	ページ	内容	種類
平行な直線のかき方 (右きき) ①整数や小数のしくみ (4、5年) ②四捨五入 (4年) ③偶数、奇数 (5年) ②の捨五入 (4年) ③偶数、奇数 (5年) ②のか数と小数、整数 (4、5年) ②か数のたし算、ひき算 (4年) ②か数のかけ算 (5年) ②の小数のかけ算 (5年) ②の計算のきまり (4、5年) ①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ④内と球 (3、5年) ②信合同 (5年) ③体積 (5年) ③体積 (5年) ②をは、かさ、重さ (2、3年) ②地位量あたりの大きさ (5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4年) ②は関係 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年)	275	平行な直線のかき方 (左きき)	0
277 ②四捨五入 (4年) ③偶数、奇数 (5年) ②信数、約数 (5年) ②6分数と小数、整数 (4、5年) ⑥小数のたし算、ひき算 (4年) ②分数のたし算、ひき算 (5年) ③小数のかけ算 (5年) ②小数のわり算 (5年) ②前算のきまり (4、5年) ①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ②角柱、円柱 (5年) ②商精 (4、5年) ②像権債 (5年) ②の債 (4、5年) ②の債 (4、5年) ②の負度 (4年) ②別とび、重さ (2、3年) ②の負度 (4年) ②別と切 (5年) ②別と切 (5年) ②別との大きさ (5年) ②別合 (4、5年) ②別合 (4、5年) ②別合 (4、5年)	275	平行な直線のかき方(右きき)	0
(3個数、奇数 (5年) (4倍数、約数 (5年) (5分数と小数、整数 (4、5年) (6小数のたし算、ひき算 (4年) (7分数のたし算、ひき算 (5年) (8小数のかけ算 (5年) (9小数のわり算 (5年) (1)計算の順序 (4年) (281) (281) (281) (38角形 (3~5年) (4年) (4年) (38角形 (3~5年) (4年) (4年) (4年) (5年) (6角柱、円柱 (5年) (6角柱、円柱 (5年) (7面積 (4、5年) (8体積 (5年) (9長さ、かさ、重さ (2、3年) (9日と) (284) (284) (284) (285) (285) (29単位量あたりの大きさ (5年) (206) (207		①整数や小数のしくみ(4、5年)	0
3個数、奇数 (5年) (全倍数、約数 (5年) (の小数のたし算、ひき算 (4年) (の小数のたし算、ひき算 (5年) (の小数のかけ算 (5年) (の計算のきまり (4、5年) (の計算の順序 (4年) (の計算のでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは、5年) (の対すのでは	277	②四捨五入(4年)	0
②倍数、約数 (5年) ③分数と小数、整数 (4、5年) ⑥小数のたし算、ひき算 (4年) ②分数のたし算、ひき算 (5年) ⑧小数のかけ算 (5年) ②小数のわり算 (5年) ①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ②の事務 (3~5年) ②の事務 (3~5年) ②の時間 (4、5年) ②の事務 (4、5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (4、5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (5年) ②の事務 (4、5年) ②の事務 (4、5年) ②の事務 (4、5年) ②の事務 (4年) ②以上例 (5年) ②を言われる。 ②の事務 (4、5年) ③の事務 (4、5年) ③の事務 (4、5年) ③の事務 (4、5年) ③の事務 (4、5年)		③偶数、奇数(5年)	
 ⑤分数と小数、整数(4、5年) ⑥小数のたし算、ひき算(4年) ⑦分数のたし算、ひき算(5年) ⑧小数のかけ算(5年) ②小数のわり算(5年) ①計算の順序(4年) ②垂直、平行(4年) ②垂直、平行(4年) ②の用と球(3、5年) ③合同(5年) ⑥角柱、円柱(5年) ②面積(4、5年) ②を含える。 ②を含える。 ②はから、から、重さ(2、3年) ②はから、から、重さ(2、3年) ②はから、から、重さ(5年) ②単位量あたりの大きさ(5年) ②割合(4、5年) ②割合(4、5年) 	270	④倍数、約数(5年)	0
279 ⑦分数のたし算、ひき算 (5年) ⑧小数のかけ算 (5年) ② ⑨小数のわり算 (5年) ② ⑩計算のきまり (4、5年) ② ①計算の順序 (4年) ② ②垂直、平行 (4年) ③ ③多角形 (3~5年) ② ⑩白尼球 (3、5年) ② ⑥ 与同 (5年) ③ ⑥ 角柱、円柱 (5年) ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ② ③ ②	2/0	⑤分数と小数、整数 (4、5年)	0
⑧小数のかけ算 (5年) ② ⑨小数のわり算 (5年) ② ⑩計算のきまり (4、5年) ② ⑪計算の順序 (4年) ② ②垂直、平行 (4年) ③ ③多角形 (3~5年) ② ⑭門と球 (3、5年) ② ⑥角柱、円柱 (5年) ② ② ⑩角柱、円柱 (5年) ⑥角柱、円柱 (5年) ② ② ⑩長さ、かさ、重さ (2、3年) ②角度 (4年) ② ②出例 (5年) ② ②割合 (4、5年) ③		⑥小数のたし算、ひき算(4年)	0
②小数のわり算 (5年) ①計算のきまり (4、5年) ①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ②作品では (3、5年) ②作品では (5年) ③角柱、円柱 (5年) ③像体積 (5年) ②作品では (3、5年) ②作品では (3、5年) ②加積 (4、5年) ②加積 (4、5年) ②加利度 (4、5年) ②加利度 (4年) ②ル例 (5年) ②割合 (4、5年)	279	⑦分数のたし算、ひき算(5年)	0
280 ⑩計算のきまリ (4、5年) ①計算の順序 (4年) ② 垂直、平行 (4年) ② 3多角形 (3~5年) ② 10 合同 (5年) ③ 10 合同 (5年) ④ 10 合同 (5年) ④ 10 合同 (5年) ② 10 合同 (5年) ② 10 合同 (4、5年) ② 10 合同 (4、5年) ② 10 合同 (4、5年) ② 10 合産 (4年) ② 10 出版 (4年) ② 10 出版 (4年) ② 10 出版 (5年) ② 285 ②単位量あたりの大きさ (5年) ② 286 ② 20 単位量あたりの大きさ (5年) ② 287 ② 20 自分 (4、5年)		⑧小数のかけ算 (5年)	0
①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ④円と球 (3、5年) ⑤合同 (5年) ⑥角柱、円柱 (5年) ②割合 (4、5年) ②地例 (5年) ②地例 (5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年)		⑨小数のわリ算 (5年)	0
①計算の順序 (4年) ②垂直、平行 (4年) ③多角形 (3~5年) ④円と球 (3、5年) ⑤合同 (5年) ⑥角柱、円柱 (5年) ②割合 (4、5年) ②地例 (5年) ②地例 (5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年) ②割合 (4、5年)	280	⑩計算のきまり (4、5年)	0
39角形 (3~5年) ① (4円と球 (3、5年) ② (5合同 (5年) ③ (6角柱、円柱 (5年) ② (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)		⑪計算の順序(4年)	0
(3多角形 (3~5年) (4)円と球 (3、5年) (5)合同 (5年) (6)角柱、円柱 (5年) (7)面積 (4、5年) (8)体積 (5年) (9)長さ、かさ、重さ (2、3年) (9)長さ、かさ、重さ (2、3年) (9)上例 (5年) (9)上例 (5年) (285 ②単位量あたりの大きさ (5年) (286 ②割合 (4、5年)	201	⑫垂直、平行(4年)	0
282 (⑤合同 (5年) (⑥角柱、円柱 (5年) 283 (⑦面積 (4、5年) (⑥体積 (5年) (⑥失さ、かさ、重さ (2、3年) 284 (②角度 (4年) (②比例 (5年) 285 (②単位量あたりの大きさ (5年) (③割合 (4、5年)	281	③多角形(3~5年)	0
182 (⑤合同 (5年) (⑥角柱、円柱 (5年) (⑥角柱、円柱 (5年) (⑥角柱、円柱 (5年) (⑥体積 (5年) (⑥体積 (5年) (⑥長さ、かさ、重さ (2、3年) (②角度 (4年) (②比例 (5年) (②単位量あたりの大きさ (5年) (③割合 (4、5年)		⑭円と球 (3、5年)	0
19角柱、円柱 (5年) 1283 (1)面積 (4、5年) (1)個積 (5年) (1)優長さ、かさ、重さ (2、3年) (2)個角度 (4年) (2)単位量あたりの大きさ (5年) (2)割合 (4、5年) (3)割合 (4、5年)	282	(1) 合同 (5年)	0
283 ① ③体積 (5年) ② り長さ、かさ、重さ (2、3年) ② 角度 (4年) ② 比例 (5年) 285 ② 単位量あたりの大きさ (5年) ②割合 (4、5年)		⑥角柱、円柱(5年)	0
19長さ、かさ、重さ (2、3年) 284 ②角度 (4年) ②比例 (5年) 285 ②単位量あたりの大きさ (5年) ②割合 (4、5年)	202	⑦面積(4、5年)	0
284 ②角度 (4年) ②比例 (5年) ② 285 ②単位量あたりの大きさ (5年) ②割合 (4、5年) ②	283	⑧体積(5年)	0
②比例 (5年) 285 ②単位量あたりの大きさ (5年) ③割合 (4、5年)		⑩長さ、かさ、重さ (2、3年)	0
285 ②単位量あたりの大きさ (5年) ②割合 (4、5年)	284	②角度(4年)	0
②割合 (4、5年)		②比例 (5年)	
②割合 (4、5年)	285	②単位量あたりの大きさ(5年)	0
200	204	②割合 (4、5年)	•
②平均 (5年)	200	@平均 (5年)	0
287 ⑤グラフ (3~5年)	287	②グラフ (3~5年)	
感染症対策、タブレット利用について ー	亩士6ff	感染症対策、タブレット利用について	_
裏表紙 6年トップ ー	表衣机	6年トップ	



算数 6年 合計 153

全学年(※1) 800

学習者用デジタル教科書^(*2)の 機能を含めた箇所数 1338

- ※1 一つの二次元コードに複数のコンテンツが 用意されている場合や、一つのコンテンツを 複数のページに掲載している場合があるため、教科書掲載の二次元コードの数とは異なります。
- ※2 算数の学習者用デジタル教科書は、早ければ 令和7年度から無償供給される見込みです。