

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは学校図書様刊行の「みんなと学ぶ小学校算数」と「すらら高学年版・低学年版」の対応表です。
- ・ シートは左から順に小学校1年、2年、3年、4年、5年、6年の内容との対応表になっています。
- ・ 弊社コンテンツは、それぞれがどのようにつながっているかを理解できるように、各項目を配列しております。
そのため、各単元内での配列において、教科書の配列と順番が前後している箇所がございます。
断片的な知識習得ではなく、それぞれの有機的つながりを意識した理解を促進するために、各単元内の学習順は配列順にて進めていただくことをお勧めいたします。

※無断編集・転用禁止

★みんなとまなぶしょうがつこうさんすう1ねん上

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
2	ほくじょうたんけん	A	Pre	2	3	おいしい、すくない②
		B	Pre	1	1	くみあわせよう
		B	Pre	1	2	たりない、おいしい①
		B	Pre	1	3	たりない、おいしい②
		B	Pre	1	5	たりない、おいしい③
		C	Pre	1	1	いろで なかまあつめ
		C	Pre	1	3	かたちで なかまあつめ①
		C	Pre	1	5	かたちで なかまあつめ②
		C	Pre	1	7	いろいろな なかまあつめ①
		C	Pre	1	9	いろいろな なかまあつめ②
		C	Pre	1	11	とくちょうで なかまあつめ
6	1 10までの かず	A	1	1	1	1から5のかず
		A	1	1	3	0から5の かきかた
		A	1	1	4	6から10のかず
		A	1	1	5	6から10の かきかた
		A	1	2	1	0から10のかずを かぞえよう
		A	1	2	2	0から10のかずを かぞえて くらべよう
		A	1	2	3	0から10のかずの じゅんばん
		A	1	2	4	0から10の すうちょくせん
24	2 いくつと いくつ	A	1	3	1	いくつと いくつ?①
		A	1	3	2	いくつと いくつ?②
		A	1	3	3	いくつと いくつ?③
		A	1	3	4	いくつと いくつ?④
		A	1	3	5	いくつと いくつ?⑤
		A	1	3	6	いくつと いくつ?⑥
		A	1	3	7	いくつと いくつ?⑦
		A	1	3	8	いくつと いくつ?⑧
		A	1	3	9	いくつと いくつ?⑨

※無断編集・転用禁止

★みんなとまなぶしょうがっこうさんすう1ねん上

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
32 39	3 あわせて いくつ ふえると いくつ ・あわせて いくつ ・ふえると いくつ	B	1	1	1	たしざんの しき
		B	1	1	2	たしざんの けいさん
		B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
46	3 あわせて いくつ ふえると いくつ ・0の たしざん	B	1	1	3	0の たしざん
50	4 のこりは いくつ ちがいは いくつ ・のこりは いくつ	B	2	1	1	ひきざんの しき
		B	2	1	2	ひきざんの けいさん
59	4 のこりは いくつ ちがいは いくつ ・0の ひきざん	B	2	1	3	0の ひきざん
60	4 のこりは いくつ ちがいは いくつ ・ちがいは いくつ	B	2	1	1	ひきざんの しき
		B	2	1	2	ひきざんの けいさん
		B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
66	5 なんばんめかな	A	1	2	5	なんばんめ
70	6 いくつ あるかな	C	2	1	1	かずしらべ
74	7 10より おおきい かずを かぞえよう ・20までの かず	A	1	4	1	10より 大きいかず
		A	1	4	2	10より 大きいかズの じゅんばん
82	7 10より おおきい かずを かぞえよう ・たしざんと ひきざん	B	1	1	8	2けた+1けたの たしざん
		B	1	1	9	たしざんの ぶんしょうだい③
		B	2	1	5	くり下がりのない 2けた-1けたの ひきざん
		B	2	1	6	ひきざんの ぶんしょうだい②
84	8 なんじ なんじはん	C	1	1	1	いま なんじ?
		C	1	1	2	いま なんじはん?
86	9 かたち(1)	C	3	2	1	いろいろな かたち
92	10 たしたり ひいたり してみよう	B	1	1	5	3つの かずの たしざん①

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなとまなぶしょうがっこうさんすう1ねん下

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
2	11 たしざん	B	1	1	6	くり上(あ)がりのある たしざん
		B	1	1	7	たしざんの ぶんしょうだい②
11	12 ひきざん	B	2	1	7	くり下がりのある ひきざん
		B	2	1	8	ひきざんの ぶんしょうだい③
		B	1	1	7	たしざんの ぶんしょうだい②
23	13 くらべてみよう ・ながさくらべ	A	2	1	1	ながさ くらべ(1)
		A	2	1	2	ながさ くらべ(2)
27	13 くらべてみよう ・かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
30	13 くらべてみよう ・ひろさくらべ	A	2	2	1	広さ
34	14 20より 大きい かずを かぞえよう ・100までの かず	A	1	4	3	20より大きいかず
		A	1	4	4	20より大きいかずの じゅんばん・大きい・小さい
		A	1	4	5	20より 大きいかずの すうちよくせん
		A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
42	14 20より 大きい かずを かぞえよう ・100より 大きい かず					
43	14 20より 大きい かずを かぞえよう ・たしざんと ひきざん	B	1	2	1	なん十のたし算
		B	1	2	2	たし算の ぶんしょうだい⑤
		B	1	2	4	2けた + 1けたの くりあがりのない たし算の ひっ算
		B	1	2	5	たし算の ぶんしょうだい⑥
		B	2	2	1	なん十のひき算
		B	2	2	2	ひき算のぶんしょうだい⑤
		B	2	2	4	2けた - 1けたの くりさがりのない ひき算の ひっ算
		B	2	2	5	ひき算のぶんしょうだい⑥
48	15 なんじなんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
51	16 たすのかな ひくのかな ずに かいて かんがえよう	B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
		B	1	1	7	たしざんの ぶんしょうだい②
		B	1	1	11	たしざんの ぶんしょうだい④
		B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
		B	2	1	6	ひきざんの ぶんしょうだい②
		B	2	1	10	ひきざんの ぶんしょうだい④
60	17 かずしらべ	C	2	1	2	ひょうと グラフ
62	18 かたち(ク)	C	3	1	1	かたちづくり①

※無断編集・転用禁止

★みんなとまなぶしょうがっこうさんすう1ねん下

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
62	かたちづくり	C	3	1	2	かたちづくり②

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年上

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1 せいりの しかたやあらわし方を 考えよう	C	2	1	2	ひょうと グラフ
19	2 時こくや 時間を 読んで 生活に いかそう 2-1 時こくと 時間	C	1	2	1	時こく と 時間
22	2 時こくや 時間を 読んで 生活に いかそう 2-2 1日の 時間	C	1	2	2	午前 と 午後
28	3 くふうして 計算の しかたを 考えよう 3-1 たし算	B	1	2	3	2けた + 1けたの くりあがりのある たし算
32	3 くふうして 計算の しかたを 考えよう 3-2 ひき算	B	2	2	3	2けた - 1けたの くりさがりのある ひき算
35	4 たし算の いみや しかたを 考えよう 4-1 2けたの たし算	B	1	2	6	2けた + 1けたの くりあがりのある たし算の ひっ算
		B	1	2	7	たし算の ぶんしょうだい⑦
		B	1	2	8	2けた + 2けたの たし算の ひっ算①
		B	1	2	9	たし算の ぶんしょうだい⑧
		B	1	2	10	2けた + 2けたの たし算の ひっ算②
42	4 たし算の いみや しかたを 考えよう 4-2 たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
47	5 ひき算の いみや しかたを 考えよう 5-1 2けたの ひき算	B	2	2	6	2けた - 1けたの くりさがりのある ひき算の ひっ算
		B	2	2	7	ひき算のぶんしょうだい⑦
		B	2	2	8	2けた - 2けたの くりさがりのない ひき算の ひっ算
		B	2	2	9	ひき算のぶんしょうだい⑧
		B	2	2	10	2けた - 2けたの くりさがりのある ひき算の ひっ算
		B	2	2	11	ひき算のぶんしょうだい⑨
53	5 ひき算の いみや しかたを 考えよう 5-2 たし算と ひき算の かんけい	B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい①
		B	5	2	2	たし算と ひき算の かんけい②
58	6 数の あらわし方や しくみを しらべよう 6-1 100より 大きい 数	A	1	5	1	100より 大きいかず
		A	1	5	2	100より 大きいかずの いくつと いくつ?
		A	1	5	4	100より 大きいかずの すうちよくせん
67	6 数の あらわし方や しくみを しらべよう 6-2 数の 大小	A	1	5	3	100より 大きいかずの 大きい・小さい
68	6 数の あらわし方や しくみを しらべよう 6-3 たし算と ひき算	B	1	2	1	なん十の たし算
		B	2	2	1	なん十の ひき算
72	7 計算の いみや しかたを 考えよう 7-1 答えが 3けたに なる たし算	B	1	2	11	2けた + 2けたの たし算の ひっ算③
		B	1	2	12	2けた + 2けたの たし算の ひっ算④
		B	1	2	13	たし算の ぶんしょうだい⑨

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年上

ページ	教科書タイトル	すらすら					
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル	
76	7 計算の いみや しかたを 考えよう 7-2 3けたの たし算	B	1	3	1	3けた + 3けたの くり上がりのない たし算の ひっ算	
78	7 計算の いみや しかたを 考えよう 7-3 100より 大きい 数から ひく ひき算	B	2	3	3	「3けた-1,2けた」のひき算(くり下がりが1回)	
		B	2	3	4	「3けた-2けた」のひき算(くり下がりが2回)	
		B	2	3	5	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がりが①	
83	7 計算の いみや しかたを 考えよう 7-4 3けたの ひき算	B	2	3	1	何百どうしの ひき算	
		B	2	3	3	「3けた-1,2けた」のひき算(くり下がりが1回)	
		B	2	3	4	「3けた-2けた」のひき算(くり下がりが2回)	
		B	2	3	5	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がりが①	
		B	2	3	6	文章問題にちょうせん	
94	8 長さの くらべ方や あらわし方を考えよう 8-2 長さの あらわし方	A	2	1	3	長さの たんい(1)	
		A	2	1	4	長さの たんい(2)	
100	8 長さの くらべ方や あらわし方を 考えよう 8-3 長さの 計算	A	2	1	6	長さの 計算(1)	
108	9 かさの くらべ方や あらわし方を 考えよう 9-2 かさの あらわし方	A	2	3	2	かさのたんい(1)	
		A	2	3	3	かさのたんい(2)	
		A	2	3	4	かさのたんい(3)	
114	9 かさの くらべ方や あらわし方を 考えよう 9-3 かさの 計算	A	2	3	5	かさの計算	
118	10 形を しらべて なかま分けしよう 10-1 三角形と 四角形	C	3	1	3	三角形と四角形	
124	10 形を しらべて なかま分けしよう 10-2 直角	C	3	1	4	直角	
126	10 形を しらべて なかま分けしよう 10-3 長方形と 正方形	C	3	1	5	長方形と正方形	
129	10 形を しらべて なかま分けしよう 10-4 直角三角形	C	3	1	6	直角三角形	
130	10 三角形と 四角形 10-5 もようづくり	C	3	1	7	もようづくり	

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年下

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
7 14	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-1 かけ算/11-2 かけ算と ばい	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
		B	3	1	2	かけ算の計算
15	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-3 5 のだんの 九九	B	3	2	1	5のだんの九九
18	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-4 2 のだんの 九九	B	3	2	2	2のだんの九九
20	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-5 3 のだんの 九九	B	3	2	3	3のだんの九九
22	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-6 4 のだんの 九九	B	3	2	4	4のだんの九九
24	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-7 きまりを みつけよう					
25	11 かけ算の いみや しかたを 考えよう 11-8 カード あそび					
29	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-1 6のだんの 九九	B	3	2	5	6のだんの九九
31	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-2 7のだんの 九九	B	3	2	6	7のだんの九九
33	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-3 8のだんの 九九	B	3	2	7	8のだんの九九
35	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-4 9のだんの 九九	B	3	2	8	9のだんの九九
37	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-5 1のだんの 九九	B	3	2	9	1のだんの九九
		B	3	2	10	ぶんしょうもんだいに ちょうせん！
38	12 かけ算の きまりを 見つけて 九九を 作ろう 12-6 どんな計算に なるのかな					
41	13 九九の きまりを 見つけて いかそう 13-1 かけ算九九の ひょう	B	3	2	11	九九の表
44	13 九九の きまりを 見つけて いかそう 13-2 かけ算九九を つかって					
45	13 九九の きまりを 見つけて いかそう 13-3 九九を こえた かけ算	B	3	2	12	九九を 広げる
51	14 1つ分を 数で あらわして 考えよう	高学 年版	4	1	1	分数とは？
61	15 時こくや 時間を 読んで もとめよう	C	1	2	3	●分後・●分前の時こく
67	16 数の あらわし方や しくみを しらべよう	A	1	5	5	1000より 大きいかず
		A	1	5	6	1000より 大きいかずの いくつと いくつ？
		A	1	5	7	1000より 大きいかずの 大きい・小さい
		A	1	5	8	1000より 大きいかずの すうちよくせん
81	17 長い 長さの くらべ方や あらわし方を 考えよう	A	2	1	7	長さの たんい(3)
		A	2	1	8	どの たんいを つかうと いいかな？
		A	2	1	9	長さの 計算(2)
91	18 図を つかって 計算の しかたを 考えよう	B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい①
		B	5	2	2	たし算と ひき算の かんけい②
106	19 せいりの しかたや まとめ方を 考えよう	C	2	1	2	ひょうと グラフ
		C	3	2	2	辺とちょう点

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年下

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
110	20 どんな 形で できているか しらべよう	C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数3年上

ページ	教科書タイトル	ずらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 かけ算のきまりを見つけて九九を広げよう かけ算のきまり 1-1	B	5	1	3	かけ算のきまり①
		B	5	1	4	かけ算のきまり②
		B	5	1	5	かけ算のきまり③
18	1 かけ算のきまりを見つけて九九を広げよう 1-2 0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
20	1 かけ算のきまりを見つけて九九を広げよう 1-3 10のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
24	2 時こくや時間をもとめて生活にいかそう	C	1	2	3	●分後・●分前の時こく
		C	1	2	4	間の時間・合わせた時間
33 38 42	3 同じ数ずつ分ける計算のしかたを考えよう 3-1 1つ分の数を求める計算 3-2 いくつ分を求める計算 3-3 わり算の2つの問題	B	4	2	1	わり算ってどんな計算？
		B	4	3	1	わり算の計算
43	3 同じ数ずつ分ける計算のしかたを考えよう 3-4 1や0のわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
		B	4	3	4	わり算の文章題①
44	3 同じ数ずつ分ける計算のしかたを考えよう 3-5 計算のきまりを使って	B	4	5	1	答えが2ケタになるわり算
49	4 わり算のあまりの意味を考えよう	B	4	4	1	あまりのあるわり算
		B	4	4	2	わり算の文章題②
63	5 3けたの筆算のしかたを考えよう 5-1 3けたのたし算	B	1	3	1	3けた + 3けたの くり上がりのない たし算の ひっ算
		B	1	3	2	たし算の ぶんしょうだい⑩
		B	1	3	3	3けた+3けたの たし算の ひっ算① (くり上がり1回,2回)
		B	1	3	4	3けた+3けたの たし算の ひっ算② (くり上がり3回)
69	5 3けたの筆算のしかたを考えよう 5-2 3けたのひき算	B	2	3	7	3けた-3けたのひき算(繰り下がりがなし)
		B	2	3	8	3けた-3けたのひき算(繰り下がりが1,2回)
		B	2	3	9	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がりが②
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
74	5 3けたの筆算のしかたを考えよう 5-3 大きい数の計算	B	1	3	5	大きな数の たし算の ひっ算
		B	1	3	6	たし算の ぶんしょうだい⑩
		B	2	4	1	大きな数のひき算(くり下がりがなし)
		B	2	4	2	大きな数のひき算(くり下がりがあり①)
		B	2	4	3	大きな数のひき算(くり下がりがなし②)
		B	2	4	4	文章問題にちょうせん

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数3年上

ページ	教科書タイトル	ずらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
75	5 3けたの筆算のしかたを考えよう 5-4 計算のくふう	B	1	2	14	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
		B	5	1	1	たし算のきまり①
		B	5	1	2	たし算のきまり②
77	5 3けたの筆算のしかたを考えよう 5-5 どんな計算になるかな	B	1	3	6	たし算の ぶんしょうだい⑩
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
85	6 調べたことをわかりやすくまとめよう 6-1 表	高学 年版	13	1	1	表(1)
86	6 調べたことをわかりやすくまとめよう 6-2 ぼうグラフ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ
92	6 調べたことをわかりやすくまとめよう 6-3 くふうした表	高学 年版	13	1	4	表(2)
101	7 長い長さのたんいや表し方考えよう 7-1 はかり方	A	2	1	10	まきじゃく
105	7 長い長さのたんいや表し方考えよう 7-2 キロメートル	A	2	1	11	道のりと距離
112	8 くふうして計算のしかたを考えよう	B	3	3	12	暗算
114	9 筆算のしかたを考えよう 9-1 何十・何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
116	9 筆算のしかたを考えよう 9-2 (2けた)×(1けた)の計算	B	3	3	2	くり上げのない (2けた)×(1けた)のかけ算
		B	3	3	3	(2けた)×(1けた)のかけ算 (一の位にくり上げ)
		B	3	3	4	(2けた)×(1けた)のかけ算 (十の位にくり上げ)
		B	3	3	5	(2けた)×(1けた)のかけ算 (一・十の位にくり上げ)
		B	3	3	6	(2けた)×(1けた)のかけ算 (くり上げとくり上がり)
		B	3	3	7	文章問題にちょうせん!
121	9 筆算のしかたを考えよう 9-3 (3けた)×(1けた)の計算	B	3	3	8	くり上げのない (3けた)×(1けた)のかけ算
		B	3	3	9	くり上げのある (3けた)×(1けた)のかけ算(くり上げ1,2回)
		B	3	3	10	くり上げのある (3けた)×(1けた)のかけ算(百の位にくり上げ)
		B	3	3	11	文章問題にちょうせん!

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数3年下

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
5	10 数の表し方やしくみを調べよう 10-1 千の位をこえる数	A	1	6	1	10000をこえる数①
		A	1	6	2	10000をこえる数①
9	10 数の表し方やしくみを調べよう 10-2 大きい数のしくみ	A	1	6	3	数のしくみ
		A	1	6	4	大きな数の 大小
		A	1	6	5	数直線であらわそう
13	10 数の表し方やしくみを調べよう 10-3 10倍・100倍・1000倍の数と10でわった数	A	1	6	7	大きな数のかけ算・わり算
16	10 数の表し方やしくみを調べよう 10-4 大きい数のたし算とひき算	A	1	6	6	大きな数のたし算・わり算
21	11 まるい形のとくちょうやかき方を調べよう 11-1 円	C	3	3	1	直径と半径
		C	3	3	2	コンパスのり用
30	11 まるい形のとくちょうやかき方を調べよう 11-2 球	高学年版	12	1	3	球
38	12 短い時間の表し方を調べよう	C	1	2	5	分より短い時間
42	13 はしたの大きさの表し方やしくみを調べよう 13-1 はしたの表し方	高学年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
46	13 はしたの大きさの表し方やしくみを調べよう 13-2 小数のしくみ	高学年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
48	13 はしたの大きさの表し方やしくみを調べよう 13-3 小数のたし算とひき算	高学年版	3	3	1(A)	小数のたし算とひき算
55	14 三角形のせいしつやかき方を調べよう 14-1 二等辺三角形と正三角形	C	3	4	1	二等辺三角形と正三角形
59	14 三角形のせいしつやかき方を調べよう 14-2 三角形のかき方	C	3	4	2	二等辺三角形・正三角形の作図①
		C	3	4	3	二等辺三角形・正三角形の作図②
63	14 三角形のせいしつやかき方を調べよう 14-3 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
73	15 筆算のしかたを考えよう 15-1 何十をかける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
75	15 筆算のしかたを考えよう 15-2 (2けた)×(2けた)の計算	B	3	4	2	くり上げのない (2けた)×(2けた)のかけ算①
		B	3	4	3	くり上げのない (2けた)×(2けた)のかけ算②
		B	3	4	4	くり上げのある (2けた)×(2けた)のかけ算①
		B	3	4	5	くり上げのある (2けた)×(2けた)のかけ算②
		B	3	4	6	文章問題にちょうせん!
79	15 筆算のしかたを考えよう 15-3 (3けた)×(2けた)の計算	B	3	4	7	くり上げのない (3けた)×(2けた)のかけ算
		B	3	4	8	くり上げのある (3けた)×(2けた)のかけ算①
		B	3	4	9	くり上げのある (3けた)×(2けた)のかけ算②
		B	3	4	10	文章問題にちょうせん!
81	15 筆算のしかたを考えよう 15-4 暗算					

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数3年下

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
86	16 分けた大きさの表し方やしくみを調べよう 16-1 分数	高学年版	4	1	1	分数とは？
91	16 分けた大きさの表し方やしくみを調べよう 16-2 分数のしくみ	高学年版	4	2	1	分数の大小関係(1) - 分母が同じ分数
94	16 分けた大きさの表し方やしくみを調べよう 16-3 分数のたし算とひき算	高学年版	4	3	1(A)	分数のたし算・ひき算(1)
100	17 重さの表し方やしくみを調べよう 17-1 重さの表し方	A	2	4	1	重さくらべ
		A	2	4	2	重さのたんい(1)
		A	2	4	3	重さのたんい(2)
		A	2	4	4	重さのたんい(3)
		A	2	4	5	はかりのつかい方
107	17 重さの表し方やしくみを調べよう 17-2 りょうのたんい	高学年版	6	1	2	長さの単位
		高学年版	6	1	4	体積と容積の単位
		高学年版	6	1	5(A)	重さの単位
108	17 重さの表し方やしくみを調べよう 17-3 小数で表された重さ					
109	17 重さの表し方やしくみを調べよう 17-4 ものかさと重さ					
110	17 重さの表し方やしくみを調べよう 17-5 重さの計算	A	2	4	6	重さの計算
117	18 数のかんけいを口を使った式で表そう	B	5	2	1	たし算とひき算のかんけい①
		B	5	2	2	たし算とひき算のかんけい②
		B	5	2	3	かけ算とわり算のかんけい①
		B	5	2	4	かけ算とわり算のかんけい②
124	19 表やグラフから読み取ろう	高学年版	13	1	1	表(1)
		高学年版	13	1	2	ぼうグラフ(1)
		高学年版	13	1	4	表(2)
128	20 そろばん					

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数4年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 数の表し方やしくみを調べよう 1-1 大きい数	1	1	1	1億より大きい数
17	1 数の表し方やしくみを調べよう 1-2 整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
18	1 数の表し方やしくみを調べよう 1-3 大きい数の計算	1	2	1	大きな数の計算(1)
		1	2	2	大きな数の計算(2)
24	2 変わり方がわかりやすいグラフを調べよう	13	1	3	折れ線グラフ
39	3 くふうして計算のしかたを考えよう	2	2	1	わりざんの暗算
42	4 筆算のしかたを考えよう 4-1 商が1けたのわり算	-	-	-	
44	4 筆算のしかたを考えよう 4-2 何十・何百のわり算	-	-	-	
45 50 53	4 筆算のしかたを考えよう 4-3 商が2けたのわり算 4-4 (3けた)÷(1けた)の計算 4-5 (3けた)÷(1けた)=(2けた)の計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
54	4 筆算のしかたを考えよう 4-6 どんな式になるかな	-	-	-	
59 60 62	5 角の大きさのはかり方やかき方を考えよう 5-1 角の大きさ/5-2 回転の角の大きさ 5-3 角のはかり方	11	1	1	角
67	5 角の大きさのはかり方やかき方を考えよう 5-4 角のかき方	-	-	-	
70	5 角の大きさのはかり方やかき方を考えよう 5-5 三角じょうぎの角	11	1	1	角
75 79	6 四角形のせいしつを調べて仲間分けしよう 6-1 垂直/6-2 平行	11	2	1	垂直と平行
85 93 95	6 四角形のせいしつを調べて仲間分けしよう 6-3 いろいろな四角形 6-4 四角形の対角線 6-5 四角形の関係	11	3	1	いろいろな四角形
97	6 四角形のせいしつを調べて仲間分けしよう 6-6 しきつめもよう	-	-	-	
103	7 筆算のしかたを考えよう 7-1 何十でわるわり算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
105 110	7 筆算のしかたを考えよう 7-2 2けたでわるわり算(1) 7-3 2けたでわるわり算(2)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
114	7 筆算のしかたを考えよう 7-4 わり算のきまり	2	3	1	わり算の性質
125 129	8 およその数の表し方や計算のしかたを 考えよう 8-1 がい数の表し方 8-2 切り捨て・切り上げ	1	4	1	がい数の表し方
130	8 およその数の表し方や計算のしかたを 考えよう 8-3 がい算	1	4	2	がい数の計算(1)
		1	4	3	がい数の計算(2)
134	8 およその数の表し方や計算のしかたを 考えよう 8-4 がい数の活用	-	-	-	
140	9 表のまとめかたを考えよう	13	1	4	表(2)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
5	10 小数の表し方やしくみを調べよう 10-1 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
12	10 小数の表し方やしくみを調べよう 10-2 小数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
		3	2	1	小数の大小関係
16	10 小数の表し方やしくみを調べよう 10-3 小数のたし算とひき算	3	3	1	小数のたし算とひき算
23	11 計算のきまりを使って式を読み取ろう 11-1 式と計算	2	4	1	計算の順序
27	11 計算のきまりを使って式を読み取ろう 11-2 計算のきまり	2	4	2	計算のきまり
30	11 計算のきまりを使って式を読み取ろう 11-3 計算のきまりを使って				
32	11 計算のきまりを使って式を読み取ろう 11-4 かけ算やわり算のきまり	-	-	-	
36	12 整数の計算のしくみをまとめよう	1	2	3	大きな数の計算(3)
41	13 広さの表し方や求め方を調べよう 13-1 面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
46	13 広さの表し方や求め方を調べよう 13-2 長方形と正方形の面積				
50	13 広さの表し方や求め方を調べよう 13-3 大きい面積の単位				
55	13 広さの表し方や求め方を調べよう 13-4 面積の単位の関係	6	1	3(A)	面積の単位
61	14 くふうして小数をふくむ計算のしかたを考えよう 14-1 小数×整数	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算
63	14 くふうして小数をふくむ計算のしかたを考えよう 14-2 小数÷整数	3	3	4	小数÷整数(1)
65	15 小数の筆算のしかたを考えよう 15-1 小数×整数の計算	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算
69 72	15 小数の筆算のしかたを考えよう 15-2 小数÷整数の計算	3	3	4	小数÷整数(1)
	15-3 いろいろなわり算	3	3	5	小数÷整数(2)
75	15 小数の筆算のしかたを考えよう 15-4 どんな式になるかな	-	-	-	
84	16 数の表し方や計算のしかたを考えよう	-	-	-	
88	17 分数の大きさや計算のしかたを考えよう 17-1 1より大きい分数	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変更
92	17 分数の大きさや計算のしかたを考えよう 17-2 分数の大きさ	4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
		4	2	2	分数の大小関係(2) 一分母が異なる分数

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
94	17 分数の大きさや計算のしかたを考えよう 17-3 分数のたし算とひき算	4	3	1	分数のたし算・ひき算(1)
		4	3	2(A,C)	分数のたし算・ひき算(2)
101	18 箱の形のとくちょうや作り方を調べよう 18-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
103	18 箱の形のとくちょうや作り方を調べよう 18-2 てん開図	12	4	1(A,B)	見取図・展開図
107	18 箱の形のとくちょうや作り方を調べよう 18-3 面や辺の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
110	18 箱の形のとくちょうや作り方を調べよう 18-4 見取図	12	4	1	見取図・展開図
112	18 箱の形のとくちょうや作り方を調べよう 18-5 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方
119	19 2つの量の変わり方や関係を調べよう	10	1	1(A)	2つの量の変わり方
		5	1	3	数量の関係を表す式
130	20 くふうしたグラフを読み取ろう	13	1	4	表 (2)
		13	1	5	ぼうグラフ (2)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数5年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 数のしくみや大きさを調べよう	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
		3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
19	2 形も大きさも同じ図形の性質やかき方を調べよう 2-1 合同な図形	11	5	1	合同な図形
23	2 形も大きさも同じ図形の性質やかき方を調べよう 2-2 合同な図形のかき方	-	-	-	
33	3 ともなって変わる2つの量の变化や対応を調べよう 3-1 ともなって変わる量	10	1	1	2つの量の変わり方
34	3 ともなって変わる2つの量の变化や対応を調べよう 3-2 比例	10	2	1(A)	比例の関係とグラフ
36	3 ともなって変わる2つの量の变化や対応を調べよう 3-3 比例を使った問題				
41	4 同じ大きさにならして考えよう	13	1	6	平均とその利用
51	5 1つ分に表して比べる方法を考えよう	7	5	1	単位量あたりの大きさ
65	6 計算のしかたやきまりを考えよう 6-1 整数×小数の計算	3	3	2	小数と整数のかけ算
69	6 計算のしかたやきまりを考えよう 6-2 小数×小数の計算	3	3	3	小数×小数
75	6 計算のしかたやきまりを考えよう 6-3 計算のきまり	-	-	-	-
80	7 計算のしかたやきまりを考えよう 7-1 整数÷小数の計算	3	3	6	小数÷小数
84	7 計算のしかたやきまりを考えよう 7-2 小数÷小数の計算				
91	7 計算のしかたやきまりを考えよう 7-3 図にかいて考えよう	-	-	-	-
99	8 どちらが速いか比べ方や表し方を考えよう 8-1 速さ	9	1	1	速さを求める
		9	1	2	道のりを求める
		9	1	3	時間を求める
104	8 どちらが速いか比べ方や表し方を考えよう 8-2 仕事の速さ	-	-	-	-
113	9 三角形や四角形の角について調べよう 9-1 三角形の角の大きさの和	11	1	2	三角形の角
116	9 三角形や四角形の角について調べよう 9-2 四角形の角の大きさの和	11	1	3	多角形の角
119	9 三角形や四角形の角について調べよう 9-3 多角形の角の大きさの和				
125	10 整数の分け方について考えよう 10-1 偶数と奇数	1	3	1	整数の分類
127	10 整数の分け方について考えよう 10-2 倍数と公倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数
135	10 整数の分け方について考えよう 10-3 約数と公約数	1	3	2	約数と素数
		1	3	4	公約数と最大公約数

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数5年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
5	11 大きさの比べ方や計算のしかたを考えよう 11-1 大きさの等しい分数	4	2	2	分数の大小関係(2) —分母が異なる分数
11 14	11 大きさの比べ方や計算のしかたを考えよう 11-2 分数のたし算 11-3 分数のひき算	4	3	3	分数のたし算・ひき算(3)
		4	3	4	分数のたし算・ひき算(4)
21	12 分数と小数・整数の関係やしくみを考えよう	4	5	1	小数と分数の混じった式
31	13 全体とその部分の比べ方を調べよう 13-1 割合	7	1	1	割合を求める
32	13 全体とその部分の比べ方を調べよう 13-2 百分率と歩合	7	2	1	百分率
		7	2	2	濃度
		7	3	1	歩合
		7	3	2	割増し
		7	3	3	割引き
43	14 面積の求め方を考えよう 14-1 平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
49	14 面積の求め方を考えよう 14-2 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
56	14 面積の求め方を考えよう 14-3 台形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
58	14 面積の求め方を考えよう 14-4 ひし形の面積				
60	14 面積の求め方を考えよう 14-5 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積
69	15 正多角形や円の性質やしくみを調べよう 15-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
73	15 正多角形や円の性質やしくみを調べよう 15-2 円の直径と円周	11	3	3	円とおうぎ形
84	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-1 体積	12	6	1(A)	角柱と円柱の体積
87	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-2 体積の公式				
90	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-3 大きな体積				
92	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-4 いろいろな形の体積	12	6	2(A)	体積の求め方の工夫
96	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-5 体積の単位	6	1	4	体積と容積の単位
98	16 直方体や立方体の大きさや その求め方を調べよう 16-6 容積	12	7	1	容積
105	17 2つの量の比べ方や割合を使った問題について考えよう	7	1	1	割合を求める
		7	1	2	比べられる量を求める
		7	1	3	もとにする量を求める
114	18 割合を使ったグラフの表し方を調べよう	7	4	1	割合のグラフ
123	19 いろいろな形の性質を調べよう 19-1 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
127	19 いろいろな形の性質を調べよう 19-2 見取図とてん開図	12	4	1	見取図・展開図
132	20 データの傾向をグラフから読み取ろう	-	-	-	

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 落ちや重なりがないように整理しよう 1-1 ならべ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
16	1 落ちや重なりがないように整理しよう 1-2 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
23	2 文字を使って量や関係を式に表そう	5	2	1	文字をつかった式
		5	2	2	数量の関係を表す式(2)
35	3 計算の意味やしかたを考えよう 3-1 分数×整数の計算	4	4	1	分数のかけ算(1)
40	3 計算の意味やしかたを考えよう 3-2 分数÷整数の計算	4	4	3	分数のわり算(1)
48	4 分数どうしのかけ算の意味やしかたを考えよう 4-1 分数×分数の計算	4	4	2	分数のかけ算(2)
55	4 分数どうしのかけ算の意味やしかたを考えよう 4-2 いろいろな計算				
57	4 分数どうしのかけ算の意味やしかたを考えよう 4-3 計算のきまり	4	5	2	計算方法のくふう
58	4 分数どうしのかけ算の意味やしかたを考えよう 4-4 逆数	4	4	4	分数のわり算(2)
62	5 分数どうしのわり算の意味やしかたを考えよう 5-1 分数÷分数の計算				
69	5 分数どうしのわり算の意味やしかたを考えよう 5-2 どんな式になるかな	-	-	-	
72	6 小数や分数を使った計算のしかたを考えよう 6-1 小数と分数の混じった計算	4	5	1	小数と分数の混じった式
75	6 小数や分数を使った計算のしかたを考えよう 6-2 いろいろな問題	-	-	-	
87	7 つりあいのとれた形の分類や性質を調べよう 7-1 線対称な図形	11	6	1	線対称
94	7 つりあいのとれた形の分類や性質を調べよう 7-2 点対称な図形	11	6	2	点対称
98	7 つりあいのとれた形の分類や性質を調べよう 7-3 多角形と対称	11	6	1	線対称
		11	6	2	点対称
105	8 円の面積の求め方を考えよう 8-1 円の面積	11	4	4	円とおうぎ形の面積
107	8 円の面積の求め方を考えよう 8-2 円の面積を求める公式				
110	8 円の面積の求め方を考えよう 8-3 いろいろな面積	11	4	6	ふくざつな図形の面積(2)
113	8 円の面積の求め方を考えよう 8-4 およその面積	11	4	7	およその図形の面積

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
121	9 立体の体積の求め方と公式を考えよう 9-1 角柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
123	9 立体の体積の求め方と公式を考えよう 9-2 円柱の体積				
126	9 立体の体積の求め方と公式を考えよう 9-3 くふうして体積を求める問題	12	6	2	体積の求め方の工夫
127	9 立体の体積の求め方と公式を考えよう 9-4 およその体積	-	-	-	
133	10 割合の表し方と利用のしかたを考えよう	8	1	1	比とは
135	10-1 比と比の値 / 10-2 等しい比	8	1	2	比の性質
139	10 割合の表し方と利用のしかたを考えよう	8	2	1	比例式の性質
	10-3 比の利用	8	2	2	比例配分
145	11 同じに見える形の性質やかき方を調べよう 11-1 図形の拡大図・縮図	11	5	2	拡大図・縮図
149	11 同じに見える形の性質やかき方を調べよう 11-2 拡大図と縮図のかき方				
155	11 同じに見える形の性質やかき方を調べよう 11-3 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
161	12 2つの量の変化や対応の特ちょうを調べよう	10	2	1	比例の関係とグラフ
168	12-1 比例 12-2 比例のグラフ	10	2	2	比例のグラフの読み取り
171	12 2つの量の変化や対応の特ちょうを調べよう 12-3 比例の性質の利用	-	-	-	
173	12 2つの量の変化や対応の特ちょうを調べよう	10	3	1	反比例の関係とグラフ
	12-4 反比例	10	3	2	反比例のグラフの読み取り
185	13 資料を代表する値やちらばりのようすを調べよう 13-1 代表値	13	1	8	さまざまな代表値
190	13 資料を代表する値やちらばりのようすを調べよう 13-2 度数分布表と柱状グラフ	13	1	7	度数分布表と柱状グラフ
199	14 いろいろな問題を解決しよう	-	-	-	

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.