

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは日本文教出版様刊行の「小学算数」と「すらら低学年版・高学年版」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。
- ・ 「すらら」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、レクチャー内容にも一連のストーリーを持たせておりますので、各単元内の学習順は「すらら」の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

★しょうがくさんすう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
2	ともだち	Pre	B	1	1	くみあわせよう
		Pre	B	1	2	たりない、おい①
		Pre	B	1	3	たりない、おい②
		Pre	B	1	5	たりない、おい③
10	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
24	1 10までの かず ・ひとつ ふえると / ・どちらが おおい	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 すうちよせん
		A	1	2	2	0から10のかずを かぞえて くらべよう
27	1 10までの かず ・0という かず	A	1	1	2	0というかず
28	2 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
32	3 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
43	4 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
51	4 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
		B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
52	4 あわせて いくつ ふえると いくつ ・おはなし づくり					

※無断編集・転用禁止

★しょうがくさんすう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
55	5 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	ひきさんの しき
		B	2	1	2	ひきさんの けいさん
60	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ ・0の ひきさん	B	2	1	3	0のひきさん
61	5 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	ひきさんの しき
		B	2	1	2	ひきさんの けいさん
		B	2	1	4	ひきさんの ぶんしょうだい①
65	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ ・おはなし づくり					
68	6 かずを せいりしよう	C	2	1	1	かずしらべ
74	7 10より おおきい かず ・10より おおきい 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
		A	1	4	4	20より大きいかズの じゅんばん・大きい・小さい
82	7 10より おおきい かず ・たしざんと ひきさん	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 ひきさん
		B	2	1	6	ひきさんの 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 どちらが ながい	A	2	1	1	ながさ くらべ(1)
		A	2	1	2	ながさ くらべ(2)
91	10 ふえたり へつたり	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

★しょうがくさんすう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	
5	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
18	12 かたちあそび	C	3	2	1	いろいろな かたち
25	13 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
39	14 どちらがおおい どちらがひろい ・かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
42	14 どちらがおおい どちらがひろい ・ひろさくらべ	A	2	2	1	広さ
47	15 20より 大きい かず ・かずの あらわしかた	A	1	4	3	20より大きいかず
		A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
51	15 20より 大きい かず ・100までの 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	6	いろいろな かぞえかた
55	15 20より おおきい かず ・100より 大きい かず					
62	16 なんじ なんぷん	C	1	1	3	いま なんじ なんぷん?
67	17 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	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
73	18 ずを つかって 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	9	たしざんの ぶんしょうだい③
		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	8	ひきざんの ぶんしょうだい③
82	19 かたちづくり	C	3	1	1	かたちづくり①
		C	3	1	2	かたちづくり②
86	20 おなじ かずずつ わけよう	B	4	1	1	おなじ かずずつ

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数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
11	1 わかりやすく あらわそう	C	2	1	2	ひょうと グラフ
14	2 たし算のしかたをくふうしよう 2-1 たし算(1)	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
20	2 たし算のしかたをくふうしよう 2-2 たし算(2)	B	1	2	10	2けた+2けたのたし算のひっ算②
25	2 たし算のしかたをくふうしよう 2-3 たし算のきまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
31	3 ひき算のしかたをくふうしよう 3-1 ひき算(1)	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
35	3 ひき算のしかたをくふうしよう 3-2 ひき算(2)	B	2	2	10	2けた-2けたのくりさ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
39	3 ひき算のしかたをくふうしよう 3-3 ひき算のきまり					
45	4 長さをはかろう 4-1 長さのはかり方	A	2	1	3	長さのたんい(1)
49	4 長さをはかろう 4-2 かわいいはかり方	A	2	1	4	長さのたんい(2)
		A	2	1	6	長さの計算(1)
56	5 時計を生活につかおう	C	1	2	1	時こくと時間
		C	1	2	2	午前と午後
65	6 100より大きい数をあらわそう 6-1 数のあらわし方	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	3	100より大きいかずの大きい・小さい
		A	1	5	4	100より大きいかずのすうちよせん
73	6 100より大きい数をあらわそう 6-2 何十の計算	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	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
79	7 筆算のしかたをさらにくふうしよう 7-1 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

★小学算数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
83	7 筆算のしかたをさらにくふうしよう 7-2 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
87	7 筆算のしかたをさらにくふうしよう 7-3 筆算をつかって					
89	7 筆算のしかたをさらにくふうしよう 7-4 ()をつかった計算	B	1	1	10	3つのかずのたしざん②
		B	5	1	2	たし算のきまり②
97	8 水のかさをはかろう	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)
		A	2	3	5	かさの計算
109	9 三角形と四角形 9-1 三角形と四角形	C	3	1	3	三角形と四角形
114	9 三角形と四角形 9-2 長方形と正方形	C	3	1	4	直角
		C	3	1	5	長方形と正方形
		C	3	1	6	直角三角形

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数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
9 15	10 新しい 計算の しかたを 考えよう 10-1 かけ算 10-2 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
17	10 新しい 計算の しかたを 考えよう 10-3 2のだんの 九九	B	3	2	2	2のだんの九九
19	10 新しい 計算の しかたを 考えよう 10-4 5のだんの 九九	B	3	2	1	5のだんの九九
21	10 新しい 計算の しかたを 考えよう 10-5 3のだんの 九九	B	3	2	3	3のだんの九九
23	10 新しい 計算の しかたを 考えよう 10-6 4のだんの 九九	B	3	2	4	4のだんの九九
29	11 新しい 九九の つくり方を 考えよう 11-1 6のだんの 九九	B	3	2	5	6のだんの九九
31	11 新しい 九九の つくり方を 考えよう 11-2 7のだんの 九九	B	3	2	6	7のだんの九九
33	11 新しい 九九の つくり方を 考えよう 11-3 8のだんの 九九	B	3	2	7	8のだんの九九
35	11 新しい 九九の つくり方を 考えよう 11-4 9のだんの 九九	B	3	2	8	9のだんの九九
37	11 新しい 九九の つくり方を 考えよう 11-5 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！
43	12 かけ算の きまりを 見つけよう 12-1 かけ算のきまり	B	3	2	11	九九の表
		B	3	2	12	九九を 広げる
47	12 かけ算の きまりを 見つけよう 12-2 かけ算を つかって					
56	13 長い 長さを はかろう	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)
65	14 1000より 大きい 数を あらわそう 14-1 数の あらわし方	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 すうちょくせん
76	14 1000より 大きい 数を あらわそう 14-2 何百の 計算	B	2	3	1	何百どうしのひき算
81	15 図に あらわして 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
89	16 はこの 形を しらべよう	C	3	2	2	辺とちょう点
		C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり
95	17 分けた 大きさの あらわし方を 考えよう	高学 年版	4	1	1	分数とは？

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数3年上

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
11	1 かけ算のきまりを見つけよう 1-1 0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
13	1 かけ算のきまりを見つけよう 1-2 かけ算のきまり	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
19	1 かけ算のきまりを見つけよう 1-3 10のかけ算					
20	1 かけ算のきまりを見つけよう 1-4 何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
27 30	2 新しい計算のしかたを考えよう 2-1 1人分をもとめる計算 2-2 何人分をもとめる計算	B	4	2	1	わり算ってどんな計算？
		B	4	3	1	わり算の計算
		B	4	3	4	わり算の文章題①
33	2 新しい計算のしかたを考えよう 2-3 1や0のわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
34	2 新しい計算のしかたを考えよう 2-4 倍をもとめる計算	B	4	3	2	倍の計算
35	2 新しい計算のしかたを考えよう 2-5 答えが九九にないわり算	B	4	5	1	答えが2ケタになるわり算
40	3 時こくや時間のもともめ方を考えよう 3-1 時間の計算	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
44	3 時こくや時間のもともめ方を考えよう 3-2 短い時間	C	1	2	5	分より短い時間
49	4 筆算のしかたを考えよう 4-1 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)
52	4 筆算のしかたを考えよう 4-2 ひき算	B	2	3	5	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がり
		B	2	3	6	文章問題にちょうせん
		B	2	3	7	3けた-3けたのひき算(くり下がりなし)
		B	2	3	8	3けた-3けたのひき算(くり下がり1,2回)
		B	2	3	9	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がり (3けた - 3けた)
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん

※無断編集・転用禁止

★小学算数3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
56	4 筆算のしかたを考えよう 4-3 大きい数の筆算	B	1	3	5	大きな数の たし算の ひっ算③
		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(くり下がりがりあり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
58	4 筆算のしかたを考えよう 4-4 計算のくふう	B	5	1	1	たし算のきまり①
		B	5	1	2	たし算のきまり②
60	4 筆算のしかたを考えよう 4-5 暗算	B	1	2	14	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
65	5 調べたことをグラフや表に整理しよう 5-1 整理のしかた	高学 年版	13	1	1	表(1)
67	5 調べたことをグラフや表に整理しよう 5-2 数の大きさを表すグラフ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ(1)
73	5 調べたことをグラフや表に整理しよう 5-3 表とグラフの見方	高学 年版	13	1	4	表(2)
		高学 年版	13	1	5	ぼうグラフ(2)
83	6 長い長さを表そう 6-1 長さ調べ	A	2	1	10	まきじゃく
86	6 長い長さを表そう 6-2 道のり	A	2	1	11	道のりと距離
95	7 10000より大きい数を表そう 7-1 数の表し方	A	1	6	1	10000をこえる数①
		A	1	6	2	10000をこえる数②
		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
103	7 10000より大きい数を表そう 7-2 10倍, 100倍, 1000倍した数と, 10でわった数	A	1	6	7	大きな数の かけ算・わり算
109	8 あまりのあるわり算のしかたを考えよう	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
121	9 まるい形を調べよう 9-1 まるい形	C	3	3	1	直径と半径
		C	3	3	2	コンパスのり用
127	9 まるい形を調べよう 9-2 ボールの形	高学 年版	12	1	3	球

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数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
7	10 かけ算のしたかをくふうしよう 10-1 2けたの数にける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
		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!
14	10 かけ算のしたかをくふうしよう 10-2 3けたの数にける計算	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!
17	10 かけ算のしたかをくふうしよう 10-3 倍の計算	B	3	4	6	文章問題にちょうせん!
18	10 かけ算のしたかをくふうしよう 10-4 暗算	B	3	3	12	暗算
23	11 1より小さい数を表そう 11-1 1より小さい数	高学 年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
27	11 1より小さい数を表そう 11-2 小数の大きさ	高学 年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
29	11 1より小さい数を表そう 11-3 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
37	12 ものの重さをはかろう 12-1 重さくらべ	A	2	4	1	重さくらべ
		A	2	4	2	重さのたんい(1)
39	12 ものの重さをはかろう 12-2 はかりの使い方	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
44	12 ものの重さをはかろう 12-3 長さ、かさ、重さの単位	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
49	13 分数の表し方を調べよう 13-1 分数	高学 年版	4	1	1	分数とは?
56	13 分数の表し方を調べよう 13-2 分数の大きさ	高学 年版	4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
58	13 分数の表し方を調べよう 13-3 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)
66	14 三角形と角を調べよう 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
		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

※無断編集・転用禁止

★小学算数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
74	14 三角形と角を調べよう 14-2 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
83	15 かけ算の筆算のしかたをさらに考えよう 15-1 何十をかける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
85	15 かけ算の筆算のしかたをさらに考えよう 15-2 2けたの数をかける計算	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!
89	15 かけ算の筆算のしかたをさらに考えよう 15-3 3けたの数にける計算	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!
95	16 □を使った式で表そう	高学年版	5	1	1	記号を使った式(1)
		高学年版	5	1	2	記号を使った式(2)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数4年上

ページ	教科書タイトル				タイトル
		Stage	Lesson	Unit	
10	1 千万より大きい数を表そう 1-1 数の表し方	1	1	1	1億より大きい数
16	1 千万より大きい数を表そう 1-2 数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
18	1 千万より大きい数を表そう 1-3 大きい数のかけ算	1	2	2	大きな数の計算(2)
		1	2	3	大きな数の計算(3)
23	2 わり算のしかたをくふうしよう 2-1 2けたの数をわる計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
30	2 わり算のしかたをくふうしよう 2-2 3けたの数をわる計算				
36	2 わり算のしかたをくふうしよう 2-3 暗算	2	2	1	わりざんの暗算
41	3 グラフや表に表そう 3-1 変わり方を表すグラフ	13	1	3	折れ線グラフ
49	3 グラフや表に表そう 3-2 折れ線グラフのかき方				
51	3 グラフや表に表そう 3-3 整理のしかた	13	1	4	表(2)
61	4 角の大きさをはかる 4-1 回転の角	11	1	1	角
62	4 角の大きさをはかる 4-2 角の大きさのはかり方				
67	4 角の大きさをはかる 4-3 角のかき方	-	-	-	-
73	5 小数のしくみを考えよう 5-1 小数	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
76	5 小数のしくみを考えよう 5-2 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
81	5 小数のしくみを考えよう 5-3 小数のたし算とひき算	3	3	1	小数のたし算とひき算
89	6 およその数で表そう 6-1 がい数	1	4	1	がい数の表し方
95	6 およその数で表そう 6-2 がい数の使用	-	-	-	-
98	7章 そろばん	-	-	-	-
105	8 いろいろな四角形を調べよう 8-1 直線の交わり方	11	2	1	垂直と平行
108	8 いろいろな四角形を調べよう 8-2 直線のならび方				
113	8 いろいろな四角形を調べよう 8-3 いろいろな四角形	11	3	1	いろいろな四角形
119	8 いろいろな四角形を調べよう 8-4 対角線				

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-1 何十でわる計算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
9	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-2 2けたの数でわる計算(1)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
14	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-3 2けたの数でわる計算(2)				
17	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-4 わり算のきまり	2	3	1	わり算の性質
20	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-5 倍の計算	-	-	-	-
22	9 わり算のしかたをさらに考えよう 9-6 かんたんな割合	-	-	-	-
28	10 計算のきまりを調べよう 10-1 ()を使った式	2	4	1	計算の順序
31	10 計算のきまりを調べよう 10-2 +, -, ×, ÷のまじった式				
33	10 計算のきまりを調べよう 10-3 計算のきまり	2	4	2	計算のきまり
35	10 計算のきまりを調べよう 10-4 式のよみ方	-	-	-	
41	11 広さを表そう 11-1 広さの表し方	11	4	1	長方形と正方形の面積
44	11 広さを表そう 11-2 長方形と正方形の面積				
48	11 広さを表そう 11-3 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積
52	11 広さを表そう 11-4 大きな面積の単位	6	1	3(A)	面積の単位
63	12 どのように変わるかな	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
72	13 がい数で計算しよう	1	4	2	がい数の計算(1)
		1	4	3	がい数の計算(2)
83	14 分数のしくみを考えよう 14-1 いろいろな分数	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変更
88	14 分数のしくみを考えよう 14-2 分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2)ー分母が異なる分数
90	14 分数のしくみを考えよう 14-3 分数のたし算とひき算	4	3	1	分数の種類たし算・ひき算(1)
		4	3	2(A,C)	分数の種類たし算・ひき算(2)
97	15 小数のかけ算とわり算のしかたを考えよう 15-1 小数に整数をかける計算	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算

※無断編集・転用禁止

★小学算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
103 108	15 小数のかけ算とわり算のしかたを考えよう	3	3	4	小数÷整数(1)
	15-2 小数を整数でわる計算 15-3 いろいろなわり算	3	3	5	小数÷整数(2)
111	115 小数のかけ算とわり算のしかたを考えよう 15-4 何倍かを表す小数	-	-	-	-
117	16 いろいろな箱の形を調べよう 16-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
120	16 いろいろな箱の形を調べよう 16-2 見取図と展開図	12	4	1(A,B)	見取図・展開図
123	16 いろいろな箱の形を調べよう 16-3 辺や面の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
126	16 いろいろな箱の形を調べよう 16-4 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1 数のしくみを調べよう	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)
17	2 ぴったり重なる形と図形の角を調べよう 2-1 合同な図形	11	5	1	合同な図形
21	2 ぴったり重なる形と図形の角を調べよう 2-2 合同な図形のかき方	-	-	-	-
27	2 ぴったり重なる形と図形の角を調べよう 2-3 三角形と四角形の角	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
39	3 直方体や立方体のかさを表そう 3-1 直方体と立方体の体積	12	6	1(A)	角柱と円柱の体積
43	3 直方体や立方体のかさを表そう 3-2 体積の求め方のくふう	12	6	2(A)	体積の求め方の工夫
46	3 直方体や立方体のかさを表そう 3-3 いろいろな体積の単位	6	1	4	体積と容積の単位
		12	7	1	容積
52	4 ともなって変わる2量の関係を調べよう	10	1	1	2つの量の変わり方
		10	2	1(A)	比例の関係とグラフ
57	5 小数をかける計算のしかたを考えよう 5-1 小数をかける計算	3	3	3	小数×小数
61	5 小数をかける計算のしかたを考えよう 5-2 小数のかけ算				
66	5 小数をかける計算のしかたを考えよう 5-3 小数のかけ算を使う問題	-	-	-	-
73	6 小数でわる計算のしかたを考えよう 6-1 小数でわる計算	3	3	6	小数÷小数
77	6 小数でわる計算のしかたを考えよう 6-2 小数のわり算				
83	6 小数でわる計算のしかたを考えよう 6-3 倍を表す小数	-	-	-	-
93	7 整数の性質を調べよう 7-1 偶数と奇数	1	3	1	整数の分類
95	7 整数の性質を調べよう 7-2 倍数と公倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数
99	7 整数の性質を調べよう 7-3 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
105	8 分数の計算のしかたを考えよう 8-1 分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2) 一分母が異なる分数
110	8 分数の計算のしかたを考えよう 8-2 分数のたし算とひき算	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)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	9 ならした大きさを表そう	13	1	6	平均とその利用
17	10 こみぐあいなどの比べ方を考えよう 10-1 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ
23	10 こみぐあいなどの比べ方を考えよう 10-2 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
33	11 分数と小数, 整数の関係を調べよう	4	5	1	小数と分数の混じった式
43	12 比べ方を考えよう 12-1 割合と百分率	7	1	1	割合を求める
		7	2	1	百分率
		7	3	1	歩合
49	12 比べ方を考えよう 12-2 割合を使う問題	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
		7	2	2	濃度
		7	3	2	割増し
		7	3	3	割引き
57	13 円をくわしく調べよう 13-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
64	13 円をくわしく調べよう 13-2 円周と直径	11	3	3	円とおうぎ形
77	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
83	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
89	14 面積の求め方を考えよう 14-3 いろいろな図形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
		11	4	5	ふくざつな図形の面積(1)
101	15 割合をグラフに表そう	7	4	1	割合のグラフ
113	16 数量の関係を式に表そう	5	1	All	Stage5Lesson1「記号を使った式」全ユニット
119	17 柱の形を調べよう 17-1 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
123	17 柱の形を調べよう 17-2 角柱と円柱の展開図	12	4	1	見取図・展開図

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1 分数のかけ算とわり算のしかたを考えよう	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	3	分数のわり算(1)
19	2 ぴったり重なる形を調べよう	11	6	1	線対称
		11	6	2	点对称
34	3 文字を使った式に表そう	5	2	1	文字をつかった式
		5	2	2	数量の関係を表す式(2)
43	4 分数をかける計算のしかたを考えよう 4-1 分数をかける計算	4	4	2	分数のかけ算(2)
51	4 分数をかける計算のしかたを考えよう 4-2 分数のかけ算を使う問題	-	-	-	-
54	4 分数をかける計算のしかたを考えよう 4-3 積が1になる2つの数	4	4	4	分数のわり算(2)
59	5 分数でわる計算のしかたを考えよう 5-1 分数でわる計算				
69	5 分数でわる計算のしかたを考えよう 5-2 分数のわり算を使う問題	-	-	-	-
70	5 分数でわる計算のしかたを考えよう 5-3 倍を表す分数				
77	6 円の面積の求め方を考えよう	11	4	4	円とおうぎ形の面積
		11	4	6	複雑な図形の面積(2)
89	7 ならび方や組み合わせ方を調べよう 7-1 ならび方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
93	7 ならび方や組み合わせ方を調べよう 7-2 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
104	8 立体の体積の求め方を考えよう	12	6	1	角柱と円柱の体積
		12	6	2	体積の求め方の工夫
113	9 2つの数で割合を表そう 9-1 2つの数で表す割合	8	1	1	比とは
116	9 2つの数で割合を表そう 9-2 等しい比	8	1	2	比の性質
119	9 2つの数で割合を表そう 9-3 比を使った問題	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
126	10 形が同じで大きさのちがう図形を調べよう	11	5	2	拡大図・縮図
		11	5	3	縮図の利用

※無断編集・転用禁止

★小学算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
145 147	11 2つの量の変わり方を調べよう 11-1 比例/11-2 比例の式とグラフ	10	1	1	2つの量の変わり方
		10	2	1	比例の関係とグラフ
		10	2	2	比例のグラフの読み取り
155	11 2つの量の変わり方を調べよう 11-3 比例の利用	-	-	-	-
158 160	11 2つの量の変わり方を調べよう 11-4 反比例 11-5 反比例の式とグラフ	10	3	1	反比例の関係とグラフ
		10	3	2	反比例のグラフの読み取り
166	12 およその面積と体積を考えよう 12-1 およその面積	11	4	7	およその図形の面積
168	12 およその面積と体積を考えよう 12-2 およその体積	-	-	-	-
171 176	13 資料の特ちょうを調べよう 13-1 平均とちらばりのようす 13-2 区切りのあるグラフ	13	1	6	平均とその利用
		13	1	7	度数分布表と柱状グラフ
178	13 資料の特ちょうを調べよう 13-3 データを代表する値	13	1	8	さまざまな代表値
182	13 資料の特ちょうを調べよう 13-4 データの調べ方とよみとり方	-	-	-	-

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.