

◆教科書対応表ご利用に当たって ※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは教育出版刊行の「小学算数」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。
- ・ 「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年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
1	なかよし あつまれ	B	Pre	1	1	くみあわせよう
		B	Pre	1	2	たりない、おおい①
		B	Pre	1	3	たりない、おおい②
		B	Pre	1	5	たりない、おおい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	いろんな なかまあつめ①
		C	Pre	1	9	いろんな なかまあつめ②
		C	Pre	1	11	とくちょうで なかまあつめ
10	1 いくつか	A	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	
20	1 いくつか ・0と いう かず	A	1	1	2 0というかず	
		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 なんばんめ	A	1	2	5 なんばんめ	
28	3 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？	
31	4 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	

※無断編集・転用禁止

★しょうがくさんすう1年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
31	4 いくつと いくつ	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	5 ぜんぶで いくつ	B	1	1	1	たしさんの しき
		B	1	1	2	たしさんの けいさん
		B	1	1	3	0のたしさん
		B	1	1	4	たしさんの ぶんしょうだい①
57	6 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
		B	2	1	3	0のひきさん
		B	2	1	4	ひきさんの ぶんしょうだい①
68	7 どれだけ おおい	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	3	0のひきさん
		B	2	1	4	ひきさんの ぶんしょうだい①
74	8 10より 大きい 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
82	8 10より 大きい かず ・20より 大きい かず					
83	8 10より 大きい かず ・たしさんと ひきさん	B	1	1	8	2けた + 1けたの たしさん
		B	1	1	9	たしさんの 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
86	9 かずを せいりして	C	2	1	1	かずしらべ
90	10 かたちあそび	C	3	2	1	いろいろな かたち
98	11 3つの かずの たしさん, ひきさん	B	1	1	5	3つの かずの たしさん①

※無断編集・転用禁止

★しょうがくさんすう1年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
104	12 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
116	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
129	14 くらべかた ・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)
134	14 くらべかた ・水の かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
137	14 くらべかた ・ひろさくらべ	A	2	2	1	広さ
142	15 大きな 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	6	いろいろな かぞえかた
		A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
154	15 大きな かず ・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 くりあがりのない ひき算の ひっ算
		B	2	2	5	ひき算のぶんしょうだい⑥
158	16 なんじ なんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
161	おなじ かずずつに わけよう	B	4	1	1	おなじ かずずつ
162	17 どんな しきに なるかな	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
169	17 どんな しきに なるかな	B	2	1	6	ひきざんの ぶんしょうだい②

※無断編集・転用禁止

★しよがくさんすう1年

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
		B	2	1	10	ひきさんの ぶんしょうだい④
168	18 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

(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
12	1 表と グラフ	C	2	1	2	ひょうと グラフ
16	2 時こくと 時間	C	1	2	1	時こく と 時間
		C	1	2	2	午前 と 午後
24	3 たし算 ・2けた+2けたの 計算	B	1	2	1	なん十のたし算
		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	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	8	2けた + 2けたの たし算の ひっ算①
		B	1	2	10	2けた + 2けたの たし算の ひっ算②
31	3 たし算 ・たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
40	4 ひき算 ・2けた-2けたの 計算	B	2	2	1	なん十のひき算
		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	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	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	10	2けた - 2けたの くりさがりのある ひき算の ひっ算
47	4 ひき算 ・計算の たしかめ	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
54	5 長さ ・長さの あらわし方	A	2	1	3	長さの たんい(1)
57	5 長さ ・1cmより みじかい 長さ	A	2	1	4	長さの たんい(2)
61	5 長さ ・長さの 計算	A	2	1	6	長さの 計算(1)
68	6 100より 大きい 数	A	1	5	1	100より 大きいかず
		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 すうちよくせん
74	6 100より 大きい 数 ・10が いくつ	A	1	5	2	100より 大きいかずの いくつと いくつ?
78	6 100より 大きい 数 ・何十, 何百の 計算	B	1	2	1	なん十のたし算
		B	2	2	1	なん十のひき算
		B	2	3	1	何百どうしのひき算

※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
88	7 たし算と ひき算 7-1 百の位に くり上がる 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 ふんしょうだい⑨
91	7 たし算と ひき算 7-2 百の位から くり下がる 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	文章問題にちようせん
96	7 たし算と ひき算 ・3つの数の たし算	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
105	8 水のかさ 8-1 かさの あらわし方 ・リットル	A	2	3	2	かさのたんい(1)
106	8 水のかさ 8-1 かさの あらわし方 ・小さい かさの たんい	A	2	3	3	かさのたんい(2)
		A	2	3	4	かさのたんい(3)
109	8 水のかさ 8-1 かさの あらわし方 ・かさの 計算	A	2	3	5	かさの計算
116	9 三角形と 四角形	C	3	1	3	三角形と四角形
118	9 三角形と 四角形 ・直角	C	3	1	4	直角
120	9 三角形と 四角形 ・長方形と正方形	C	3	1	5	長方形と正方形
124	9 三角形と 四角形 ・直角三角形	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				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
5	10 かけ算	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
		B	3	1	2	かけ算の計算
10	10 かけ算 ・5のだんと2のだんの九九	B	3	2	1	5のだんの九九
		B	3	2	2	2のだんの九九
15	10 かけ算 ・3のだんと4のだんの九九	B	3	2	3	3のだんの九九
		B	3	2	4	4のだんの九九
19	10 かけ算 ・かけ算のもんだいづくり					
27	11 かけ算九九づくり ・6のだんと7のだんの九九	B	3	2	5	6のだんの九九
		B	3	2	6	7のだんの九九
31	11 かけ算九九づくり ・8のだんと9のだんの九九	B	3	2	7	8のだんの九九
		B	3	2	8	9のだんの九九
35	11 かけ算九九づくり ・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！
36	11 かけ算九九づくり ・かけ算と倍					
38	11 かけ算九九づくり ・かけ算をつかって					
48	12 長いものの長さ	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)
58	13 九九の表	B	3	2	10	九九の表
		B	3	2	12	暗算
66	14 はこの形	C	3	2	2	辺とちょう点
		C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり
72	15 1000より大きい数 15-1 数の あらわし方	A	1	5	5	1000より 大きいかず
		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
74	15 1000より大きい数 15-1 数の あらわし方 ・100がいくつ	A	1	5	6	1000より 大きいかずの いくつと いくつ？
75	15 1000より大きい数 15-1 数の あらわし方 ・一万					
77	15 1000より大きい数 15-2 何百の計算					

※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
84	16 図をつかって 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
92	17 1を分けて	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	
12	1 かけ算のきまり ・0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
13	1 かけ算のきまり ・かけ算のきまり	B	5	1	3	かけ算のきまり①
		B	5	1	5	かけ算のきまり③
17	1 かけ算のきまり ・何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
18	1 かけ算のきまり ・3つの数のかけ算	B	5	1	4	かけ算のきまり②
19	1 かけ算のきまり ・かけ算を使って	B	3	2	11	九九の表
24	2 時ごとと時間	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
		C	1	2	5	分より短い時間
36	3 たし算とひき算 3-1 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)
		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⑪
39	3 たし算とひき算 3-2 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②
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
		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
44	3 たし算とひき算 3-2 ひき算 ・たし算とひき算の暗算					
45	3 たし算とひき算 3-2 ひき算 ・計算のくふう					
52	4 わり算 4-1 分けられる数はいくつ 4-2 1人分はいくつ ・2つの分け方	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

※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
60	4 わり算 4-2 1人分はいくつ ・0や1のわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
61	4 わり算 4-2 1人分はいくつ ・倍の計算	B	4	3	2	倍の計算
63	4 わり算 4-2 1人分はいくつ ・答えが2けたになるわり算	B	4	5	1	答えが2けたになるわり算
68	5 長さ ・まきじゃく	A	2	1	10	まきじゃく
70	5 長さ ・道のりときより	A	2	1	11	道のりと距離
76	6 表とぼうグラフ 6-1 整理のしかた	高学 年版	13	1	1	表(1)
79	6 表とぼうグラフ 6-2 ぼうグラフ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ
86	6 表とグラフ 6-3 くふうした表	高学 年版	13	1	4	表(2)
94	7 あまりのあるわり算	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
108	8 10000より大きい数 ・万の位	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
113	8 10000より大きい数 ・10倍の数や10でわった数	A	1	6	7	大きな数の かけ算・わり算
120	9 円と球 9-1 円	C	3	3	1	直径と半径
		C	3	3	2	コンパスのり用
		高学 年版	11	3	3	円とおうぎ形
126	9 円と球 9-2 球	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				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
4	10 かけ算の筆算 ・2けた×1けたの計算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
		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!
9	10 かけ算の筆算 ・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!
12	10 かけ算の筆算 ・倍の計算					
14	10 かけ算の筆算 ・かけ算の暗算	B	3	3	12	暗算
22	11 重さ 11-1 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)
24	11 重さ 11-1 重さくらべ ・はかり	A	2	4	3	重さのたんい(2)
		A	2	4	5	はかりのつかい方
29	11 重さ 11-1 重さくらべ ・はかり方のくふう	A	2	4	6	重さの計算
30	11 重さ 11-2 単位のしくみ	A	2	4	4	重さのたんい(3)
		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
38	12 分数 12-1 分数の表し方	高学年版	4	1	1	分数とは?
		高学年版	4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
44	12 分数 12-2 分数のたし算, ひき算	高学年版	4	3	1(A)	分数のたし算・ひき算(1)
52	13 三角形 13-1 いろいろな三角形	C	3	4	1	二等辺三角形と正三角形
		C	3	4	2	二等辺三角形と正三角形の作図①
		C	3	4	3	二等辺三角形と正三角形の作図②
58	13 三角形 13-2 角	C	3	4	4	三角形と角

※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
68	14 小数 14-1 小数の表し方	高学年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
		高学年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
74	14 小数 14-2 小数のたし算, ひき算	高学年版	3	3	1(A)	小数のたし算とひき算
86	15 2けたの数のかけ算 ・何十をかける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
87	15 2けたの数のかけ算 ・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!
90	15 2けたの数のかけ算 ・計算のくふう					
91	15 2けたの数のかけ算 ・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!
98	16 □を使った式と図	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)
105	17 そろばん					

(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	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1 大きな数 1-1 億と兆	1	1	1	1億より大きい数
		1	2	1	大きな数の計算(1)
16	1 大きな数 1-1 億と兆 ・整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
18	1 大きな数 1-2 大きな数のかけ算	1	2	2	大きな数の計算(2)
		1	2	3	大きな数の計算(3)
26	2 わり算の筆算 ・2けた÷1けたの計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
31	2 わり算の筆算 ・3けた÷1けたの計算				
35	2 わり算の筆算 ・倍の計算	-	-	-	-
38	2 わり算の筆算 ・わり算の暗算	2	2	1	わりざんの暗算
46	3 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
60	4 角	11	1	1	角
67	4 角 ・角のかき方	-	-	-	-
76	5 2けたの数のわり算 ・何十でわる計算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
77 79	5 2けたの数のわり算 ・2けた÷2けたの計算 ・商の見つけ方①②	-	-	-	-
81	5 2けたの数のわり算 ・3けた÷2けたの計算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
85	5 2けたの数のわり算 ・わり算のきまり	2	3	1	わり算の性質
92	6 がい数	1	4	1	がい数の表し方
97	6 がい数 6-1 がい数を使った計算	1	4	2	がい数の計算(1)
		1	4	3	がい数の計算(2)
110	7 垂直, 平行と四角形 7-1 垂直と平行	11	2	1	垂直と平行
118	7 垂直, 平行と四角形 7-2 四角形	11	3	1	いろいろな四角形
134	8 式と計算	2	4	1	計算の順序
138	8 式と計算 ・計算のきまり	2	4	2	計算のきまり

(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
4	9 面積 ・長方形や正方形の面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
8	9 面積 ・大きな面積の単位				
15	9 面積 ・面積の公式を使って	11	4	5	ふくざつな図形の面積
24	10 整理のしかた	13	1	4	表 (2)
38	11 小数のしくみとたし算, ひき算 11-1 0.1より小さい小数	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)
		3	2	1	小数の大小関係
44	11 小数のしくみとたし算, ひき算 11-2 小数のたし算, ひき算	3	3	1	小数のたし算とひき算
54	12 変わり方	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
63	13 くらべ方	7	1	1	割合を求める
68	14 そろばん	-	-	-	-
74	15 小数と整数のかけ算, わり算 15-1 小数に整数をかける計算	3	3	2	小数と整数のかけ算
79	15 小数と整数のかけ算, わり算 15-2 小数を整数でわる計算	3	3	4	小数÷整数(1)
84	15 小数と整数のかけ算, わり算 15-2 小数を整数でわる計算 ・わり進むわり算	3	3	5	小数÷整数(2)
85	15 小数と整数のかけ算, わり算 15-2 小数を整数でわる計算 ・商の四捨五入				
86	15 小数と整数のかけ算, わり算 15-2 小数を整数でわる計算 ・あまりのあるわり算				
87	15 小数のかけ算とわり算 15-2 小数を整数でわる計算 ・倍の計算	-	-	-	-
96	16 立体 16-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
99	16 立体 16-1 直方体と立方体 ・面や辺の垂直, 平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
102	16 立体 16-1 直方体と立方体 ・展開図と見取図	12	4	1(A,B)	見取図・展開図
105	16 直方体と立方体 16-2 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方
112	17 分数の大きさとたし算, ひき算 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
116	17 分数の大きさとたし算, ひき算 17-2 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
118	17 分数の大きさとたし算, ひき算 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)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
12	1 整数と小数	3	1	1	小数のしくみ(1)
		3	1	2	小数のしくみ(2)
18	2 体積 2-1 直方体や立方体の体積 ・大きな体積の単位	12	6	1(A)	角柱と円柱の体積
25	2 体積 2-1 直方体や立方体の体積 ・容積	12	7	1	容積
28	2 体積 2-1 直方体や立方体の体積 ・体積の公式を使って	12	6	2(A)	体積の求め方の工夫
36	3 2つの量の変わり方	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
46	4 小数のかけ算	3	3	2	小数と整数のかけ算
		3	3	3	小数×小数
52	4 小数のかけ算 積の大きさ	-	-	-	-
53	4 小数のかけ算 面積や体積の公式	-	-	-	-
54	4 小数のかけ算 計算のきまり	-	-	-	-
60	5 合同と三角形, 四角形 5-1 合同な図形	11	5	1	合同な図形
63	5 合同と三角形, 四角形 5-1 合同な図形 ・合同な図形のかき方	-	-	-	-
68	5 合同と三角形, 四角形 5-2 三角形や四角形の角	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
80	6 小数のわり算 ・商の大きさ/商の四捨五入 ・あまりのあるわり算	3	3	5	小数÷整数(2)
		3	3	6	小数÷小数
90	6 小数のわり算 倍の計算	-	-	-	-
98	7 整数の見方 7-1 偶数と奇数	1	3	1	整数の分類
101	7 整数の見方 7-2 倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数
107	7 整数の見方 7-3 約数	1	3	2	約数と素数
		1	3	4	公約数と最大公約数
114	8 分数の大きさとたし算, ひき算 8-1 分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2) —分母が異なる分数
119	8 分数の大きさとたし算, ひき算 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)
128	9 平均	13	1	6	平均とその利用
140	10 単位置あたりの大きさ 10-1 単位置あたりの大きさ	7	5	1	単位置あたりの大きさ

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
147	10 単位量あたりの大きさ 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
158	11 わり算と分数	4	4	3	分数のわり算(1)
		4	5	1	小数と分数の混じった式
170	12 割合 ・割合の表し方	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
173 176	12 割合 ・百分率／・百分率を使って	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
186	13 割合とグラフ	7	4	1	割合のグラフ
200	14 四角形や三角形の面積 ・平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
205	14 四角形や三角形の面積 ・三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
212	14 四角形や三角形の面積 ・高さとの面積の関係				
213	14 四角形や三角形の面積 ・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
218	14 四角形や三角形の面積 ・およその面積	11	4	7	およその図形の面積
224	15 正多角形と円 15-1 正多角形	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
		11	3	2	多角形と正多角形
230	15 正多角形と円 15-2 円周の長さ	11	3	3	円とおうぎ形
242	16 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
245	16 角柱と円柱 ・見取図と展開図	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
12	1 文字を使った式	5	2	1	文字をつかった式
		5	2	2	数量の関係を表す式(2)
24	2 分数と整数のかけ算, わり算 2-1 分数に整数をかける計算	4	4	1	分数のかけ算(1)
29	2 分数と整数のかけ算, わり算 2-2 分数を整数でわる計算	4	4	3	分数のわり算(1)
36	3 対称な図形	11	6	1	線対称
		11	6	2	点対称
54	4 分数のかけ算	4	4	2	分数のかけ算(2)
60	4 分数のかけ算 ・面積や体積の公式	-	-	-	-
61	4 分数のかけ算 ・計算のきまり	-	-	-	-
62	4 分数のかけ算 ・逆数	4	4	4	分数のわり算(2)
68	5 分数のわり算				
75	5 分数のわり算 ・積の大きさ, 商の大きさ	-	-	-	-
76	5 分数のわり算 ・倍の計算	-	-	-	-
84	6 データの見方	13	1	7	度数分布表と柱状グラフ
		13	1	8	さまざまな代表値
101	7 円の面積	11	4	4	円とおうぎ形の面積
		11	4	6	ふくざつな図形の面積(2)
118	8 比例と反比例 8-1 比例	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
130	8 比例と反比例 8-2 反比例	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
142	9 角柱と円柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
150	10 比 ・比と比の値	8	1	1	比とは
152	10 比 ・比の性質	8	1	2	比の性質
155	10 比 ・比を使って	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
162	11 拡大図と縮図 ・拡大図と縮図のかき方	11	5	2	拡大図・縮図
169	11 拡大図と縮図 ・縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
182	12 並べ方と組み合わせ ・並べ方	13	2	1	場合の数

※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
182	12 並べ方と組み合わせ	13	2	2	並べ方
185	12 並べ方と組み合わせ	13	2	3	組み合わせ

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.