

## ◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは東京書籍出版様刊行の「新しい算数」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

★あたらしいさんすう1①

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	1 なかまづくりと かず (1) たりるかな	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
6	1 なかまづくりと かず (2) おなじ かずの なかまを さがそう	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	5	6から10の かきかた
12	1 なかまづくりと かず (3) 5は いくつと いくつ	A	1	3	3	いくつと いくつ?③
14	1 なかまづくりと かず (4) おなじ かずの なかまを さがそう	A	1	1	4	6から10のかず
20	1 なかまづくりと かず (5) いくつと いくつ	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
32	1 なかまづくりと かず (6) おおきさを くらべよう	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 すうちよくせん
34	1 なかまづくりと かず (7) 0と いう かず	A	1	1	2	0というかず
36	2 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★あたらしいさんすう1②

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
2/5	3 あわせていくつ ふえるといくつ (1) あわせる／(2) ふえる	B	1	1	1	たしざんの しき
		B	1	1	2	たしざんの けいさん
10	3 あわせていくつ ふえるといくつ (3) 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
11	3 あわせていくつ ふえるといくつ (4) おはなしづくり					
14	4 のこりはいくつ ちがいはいくつ (1) へる	B	2	1	1	ひきざんの しき
		B	2	1	2	ひきざんの けいさん
19	4 のこりはいくつ ちがいはいくつ (2) 0のひきざん	B	2	1	3	0のひきざん
20	4 のこりはいくつ ちがいはいくつ (3) ちがい	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
24	4 のこりはいくつ ちがいはいくつ (4) おはなしづくり					
26	5 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)
32	6 わかりやすく せいりしよう	C	2	1	1	かずしらべ
36	7 10より おおきい かず (1) 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 大きいかずの じゅんばん
44	7 10より おおきい かず (2) かずと しき	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
46	7 10より おおきい かず (3) 20より おおきい 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 すうちよせん
		A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
48	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?
51	9 3つのかずのけいさん	B	1	1	5	3つのかずの たしざん①
55	10 どちらが おおい	A	2	3	1	かさくらべ

※無断編集・転用禁止

★あたらしいさんすう1②

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
60	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
72	12 かたちあそび	C	3	2	1	いろいろなかたち
76	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
91 97	14 おおきい かず (1) おおきい かずを かぞえよう (2) 99より おおきい かず	A	1	4	3	20より大きいかず
99	14 おおきい かず (3) かずの ならびかた	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 すうちよくせん
		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
101	14 おおきい かず (4) 100より大きいかず					
102	14 おおきい かず (5) かずと しき	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
106	15 どちらが ひろい	A	2	2	1	広さ
108	16 なんじなんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
112	17 たしざんとひきざん	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
120	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

★新しい算数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
8	1 わかりやすく あらわそう	C	2	1	2	ひょうと グラフ
12	2 たし算のしかたを 考えよう (1) たし算(1)	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
17	2 たし算のしかたを 考えよう (2) たし算(2)	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
20	2 たし算のしかたを 考えよう (3) たし算のきまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
24	3 ひき算のしかたを 考えよう (1) ひき算(1)	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
		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
29	3 ひき算のしかたを 考えよう (2) ひき算(2)	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	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
32	3 ひき算のしかたを 考えよう (3) ひき算のきまり	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
39	4 長さを はかって あらわそう (1) 長さの たんい	A	2	1	3	長さの たんい(1)
		A	2	1	4	長さの たんい(2)
48	4 長さを はかって あらわそう (2) 長さの 計算	A	2	1	6	長さの 計算(1)
52	5 100より 大きい 数を 調べよう (1) 数の あらわし方と しくみ	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 すうちよくせん
62	5 100より 大きい 数を 調べよう (2) 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
64	5 100より 大きい 数を 調べよう (3) 数の 大小					

※無断編集・転用禁止

★新しい算数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
68	6 水の かさを はかって あらわそう	A	2	3	1	かさくらべ
		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
79	7 時計を 生活に 生かそう	C	1	2	1	時こく と 時間
		C	1	2	2	午前 と 午後
85	8 計算の しかたを くふうしよう (1) たし算の きまり	B	5	1	2	たし算のきまり②
88	8 計算の しかたを くふうしよう (2) たし算と ひき算	B	1	2	3	2けた + 1けたの くりあがりのある たし算
		B	2	2	3	2けた - 1けたの くりさがりのある ひき算
90	9 ひっ算の しかたを かんがえよう (1) たし算の ひっ算	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
94	9 ひっ算の しかたを かんがえよう (2) れんしゅう	ここまでのまとめとなります。E-Te：小テストをご利用ください。				
95	9 ひっ算の しかたを かんがえよう (3) ひき算の ひっ算	B	2	3	2	「3けた-1,2けた」のひき算(くり下がりがなし)
		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
100	9 ひっ算の しかたを かんがえよう (4) 大きい 数の ひっ算					
104	10 さんかくや しかくの 形を しらべよう (1) 三角形と 四角形	C	3	1	3	三角形と四角形
108	10 さんかくや しかくの 形を しらべよう (2) 長方形と 四角形	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

★新しい算数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
2	11 新しい計算を考えよう (1) 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
13	11 新しい計算を考えよう (2) 5のたん, 2のたんの 九九	B	3	2	1	5のたんの九九
		B	3	2	2	2のたんの九九
17	11 新しい計算を考えよう (3) 3のたん, 4のたんの 九九	B	3	2	3	3のたんの九九
		B	3	2	4	4のたんの九九
29	12 九九をつくろう (1) 6のたん, 7のたんの 九九	B	3	2	5	6のたんの九九
		B	3	2	6	7のたんの九九
33	12 九九をつくろう (2) 8のたん, 9のたん, 1のたんの 九九	B	3	2	7	8のたんの九九
		B	3	2	8	9のたんの九九
		B	3	2	9	1のたんの九九
		B	3	2	10	ぶんしょうもんだいに ちょうせん！
39	12 九九をつくろう (3) 九九の ひょうと 決まり	B	3	2	11	九九の表
		B	3	2	12	九九を 広げる
42	12 九九をつくろう (4) ばいと かけ算	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
43	12 九九をつくろう 12-5 もんだい					
52	13 1000より 大きい 数を 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
66	14 長い 長さを はかって あらわそう	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)
74	15 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
82	16 分けた 大きさの あらわし方を しらべよう	高学 年版	4	1	1	分数とは？
92	17 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

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★新しい算数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	
9	1 九九を見直そう (1)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
		B	3	3	12	暗算
20	1 九九を見直そう (2) 0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
22	1 九九を見直そう (3) かける数とかけられる数	B	3	2	11	九九の表
28	2 時こくと時間のもともめ方を考えよう (1) 時こくと時間のもともめ方	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
32	2 時こくと時間のもともめ方を考えよう (2) 短い時間	C	1	2	5	分より短い時間
35 39	3 同じ数ずつ分けるときの計算を考えよう (1) 1人分の数をもとめる計算 (2) 何人に分けられるかをもとめる計算	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
44	3 同じ数ずつ分けるときの計算を考えよう (3) 0や1のわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
49	4 大きい数の筆算を考えよう (1) 3けたの数のたし算	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
		B	1	3	4	3けた + 3けたの たし算の ひっ算②
51	4 大きい数の筆算を考えよう (2) 3けたの数のひき算	B	2	3	7	3けた - 3けたのひき算(くり下がりがなし)
		B	2	3	8	3けた - 3けたのひき算(くり下がりが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 (3けた - 3けた)
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
54	4 大きい数の筆算を考えよう (3) 大きい数の筆算	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⑪
		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(くり下がりがあり②)
		B	2	4	4	文章問題にちょうせん
61	5 長い長さをはかって表そう (1) 長いものの長さのはかり方	A	2	1	10	まきじゃく
64	5 長い長さをはかって表そう (2) 長い長さのたんい	A	2	1	11	道のりと距離



※無断編集・転用禁止

★新しい算数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
71	6 数をよく見て暗算で計算しよう	B	1	2	14	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
75	7 わり算を考えよう (1) 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
81	7 わり算を考えよう (2) あまりを考える問題					
85	8 10000より大きい数を調べよう (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
94	8 10000より大きい数を調べよう (2) 10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
99	9 大きい数のかけ算のしかたを考えよう (1) 何十, 何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
100	9 大きい数のかけ算のしかたを考えよう (2) 2けたの数に1けたの数をかける計算	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!
107	9 大きい数のかけ算のしかたを考えよう (3) 3けたの数に1けたの数をかける計算	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!
114	10 わり算や分数を考えよう (1) 大きい数のわり算	B	4	5	1	答えが2ケタになるわり算
116	10 わり算や分数を考えよう (2) 分数とわり算					
121	11 まるい形を調べよう (1) 円	高学 年版	11	3	3	円とおうぎ形
128	11 まるい形を調べよう (2) 球	高学 年版	12	1	3	球

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★新しい算数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
3	12 数の表し方やしくみを調べよう (1) 1より小さい数の表し方	高学年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
8	12 数の表し方やしくみを調べよう (2) 小数のしくみ	高学年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
10	12 数の表し方やしくみを調べよう (3) 小数のしくみとたし算、ひき算	高学年版	3	3	1(A)	小数のたし算とひき算
13	12 数の表し方やしくみを調べよう (4) 小数のいろいろな見方	高学年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
23	13 重さをはかって表そう (1) 重さのくらべ方	A	2	4	1	重さくらべ
		A	2	4	2	重さのたんい(1)
26	13 重さをはかって表そう (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
		A	2	4	6	重さの計算
37	14 分数を使った大きさの表し方を調べよう (1) 等分した長さやかさの表し方	高学年版	4	1	1	分数とは？
42	14 分数を使った大きさの表し方を調べよう (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
46	14 分数を使った大きさの表し方を調べよう (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)
51	15 口を使って場面を式に表そう	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)
59	16 かけ算の筆算を考えよう (1) 何十をかける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
61	16 かけ算の筆算を考えよう (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！
		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
66	16 かけ算の筆算を考えよう (3) 暗算					
75	17 三角形を調べよう (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
84	17 三角形を調べよう (2) 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
91	18 わかりやすく整理して表そう (1) 整理のしかたとぼうグラフ	高学年版	13	1	1	表(1)

※無断編集・転用禁止

★新しい算数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
97	18 わかりやすく整理して表そう (2) ぼうグラフの1めもりの大きさ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ
101	18 わかりやすく整理して表そう (3) 表のくふう	高学 年版	13	1	4	表(2)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★新しい算数4年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	1 1億より大きい数を調べよう (1) 大きい数のしくみ	1	1	1	1億より大きい数
14	1 1億より大きい数を調べよう (2) 10倍した数, 1/10にした数	1	1	2	整数のしくみ
		1	2	2	大きな数の計算(2)
16	1 1億より大きい数を調べよう (3) かけ算	1	2	3	大きな数の計算(3)
21	2 グラフや表を使って調べよう (1) 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
28	2 グラフや表を使って調べよう (2) 整理のしかた	13	1	4	表(2)
37	3 わり算のしかたを考えよう (1) 何十, 何百のわり算	-	-	-	-
39 47	3 わり算のしかたを考えよう (2) わり算の筆算(1) (3) わり算の筆算(2)	2	1	1	わり算のひっ算(1)
50	3 わり算のしかたを考えよう (4) 暗算	低 B4	5	1	答えが2ケタになるわり算
		2	2	1	わり算の暗算
57	4 角の大きさの表し方を調べよう	11	1	1	角
75	5 小数のしくみを調べよう (1) 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
79	5 小数のしくみを調べよう (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
84	5 小数のしくみを調べよう (3) 小数のたし算とひき算	3	3	1	小数のたし算とひき算
97	6 わり算のひっ算を考えよう (1) 何十でわる計算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
99 106	6 わり算のひっ算を考えよう (2) 2けたの数でわる筆算(1) (3) 2けたの数でわる筆算(2)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
109	6 わり算のひっ算を考えよう (4) わり算のせいしつ	2	3	1	わり算の性質
121	7 およその数の使い方と表し方を調べよう (1) およその数の表し方	1	4	1	がい数の表し方
128	7 およその数の使い方と表し方を調べよう (2) 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)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★新しい算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
3	8 計算のやくそくを調べよう (1) 計算のじゅんじょ	2	4	1	計算の順序
12	8 計算のやくそくを調べよう (2) 計算のきまりとくふう	2	4	2	計算のきまり
19	9 四角形の特ちょうを調べよう (1) 直線の交わり方	11	2	1	垂直と平行
22	9 四角形の特ちょうを調べよう (2) 直線のならび方				
29	9 四角形の特ちょうを調べよう (3) いろいろな四角形	11	3	1	いろいろな四角形
35	9 四角形の特ちょうを調べよう (4) 対角線と四角形の特ちょう				
41	10 分数をくわしく調べよう (1) 分数の表し方	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変更
46	10 分数をくわしく調べよう (2) 分母がちがう分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2)－分母が異なる分数
48	10 分数をくわしく調べよう (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)
55	11 どのように変わるか調べよう	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
63	12 広さの表し方を考えよう (1) 広さの表し方	11	4	1	長方形と正方形の面積
66	12 広さの表し方を考えよう (2) 長方形と正方形の面積				
74	12 広さの表し方を考えよう (3) 大きな面積の単位	6	1	3(A)	面積の単位
79	12 広さの表し方を考えよう (4) 長方形のたての長さとの面積の関係	-	-	-	-
83	13 小数のかけ算とわり算を考えよう (1) 小数のかけ算	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算
89	13 小数のかけ算とわり算を考えよう (2) 小数のわり算	3	3	4	小数÷整数(1)
		3	3	5	小数÷整数(2)
98	13 小数のかけ算とわり算を考えよう (3) 小数の倍	-	-	-	-
107	14 箱の形の特ちょうを調べよう (1) 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
		12	4	1(A,B)	見取図・展開図
112	14 箱の形の特ちょうを調べよう (2) 面や辺の垂直・平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
116	14 箱の形の特ちょうを調べよう (3) 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

★新しい算数5年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	1 整数と小数のしくみをまとめよう	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)
		3	2	1	小数の大小関係
17	2 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう (1) もののかさの表し方	12	6	1(A)	角柱と円柱の体積
		12	6	2(A)	体積の求め方の工夫
26	2 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう (2) 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
33	3 変わり方を調べよう(1)	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
41	4 かけ算の世界を広げよう	3	3	2	小数と整数のかけ算
		3	3	3	小数×小数
		2	4	2	計算のきまり
53	5 わり算の世界を広げよう	3	3	4	小数÷整数(1)
		3	3	5	小数÷整数(2)
		3	3	6	小数÷小数
73	6 形も大きさも同じ図形を調べよう	11	5	1	合同な図形
85	7 図形の角を調べよう (1) 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
93	7 図形の角を調べよう (2) しきつめ	-	-	-	
97	8 整数の性質を調べよう (1) 偶数と奇数	1	3	1	整数の分類
100	8 整数の性質を調べよう (2) 倍数と公倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数
104	8 整数の性質を調べよう (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
111	9 分数と小数, 整数の関係を調べよう (1) わり算と分数	4	5	1	小数と分数の混じった式
115	9 分数と小数, 整数の関係を調べよう (2) 分数と小数, 整数の関係				

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

# ※無断編集・転用禁止

★新しい算数5年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
3	10 分数のたし算, ひき算を広げよう (1) 通分と分数のたし算, ひき算	4	3	3	分数のたし算・ひき算(3)
10	10 分数のたし算, ひき算を広げよう (2) 約分と分数のたし算, ひき算				
14	10 分数のたし算, ひき算を広げよう (3) いろいろな分数のたし算, ひき算	4	3	4	分数のたし算・ひき算(4)
16	10 分数のたし算, ひき算を広げよう (4) 時間と分数	-	-	-	-
21	11 ならした大きさを考えよう	13	1	6	平均とその利用
29	12 比べ方を考えよう(1) (1) こみぐあい	7	5	1	単位量あたりの大きさ
32	12 比べ方を考えよう(1) (2) いろいろな単位量あたりの大きさ				
34	12 比べ方を考えよう(1) (3) 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
45	13 面積の求め方を考えよう (1) 平行四辺形の面積の求め方	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
51	13 面積の求め方を考えよう (2) 三角形の面積の求め方	11	4	2	三角形の面積
57	13 面積の求め方を考えよう (3) いろいろな四角形の面積の求め方	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
62	13 面積の求め方を考えよう (4) 三角形の高さと面積の関係	11	4	2	三角形の面積
		10	2	1(A)	比例の関係とグラフ
68	14 比べ方を考えよう(2) (1) 割合	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
74	14 比べ方を考えよう(2) (2) 百分率の問題	7	2	1	百分率
		7	2	2	濃度
		7	3	1	歩合
78	14 比べ方を考えよう(2) (3) 練習	ここまでのまとめとなります。E-Te: 小テストをご利用ください。			
79	14 比べ方を考えよう(2) (4) わりびき, わりましの問題	7	3	2	割増し
		7	3	3	割引き
85	15 割合をグラフにして調べよう	7	4	1	割合のグラフ
95	16 変わり方を調べよう(2)	-	-	-	-
101	17 多角形と円をくわしく調べよう (1) 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
105	17 多角形と円をくわしく調べよう (2) 円のまわりの長さ	11	3	3	円とおうぎ形
115	18 立体をくわしく調べよう (1) 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
120	18 立体をくわしく調べよう (2) 角柱と円柱の展開図	12	4	1	見取図・展開図

※無断編集・転用禁止

★新しい算数5年下

ページ	教科書タイトル	すらら			タイトル
		Stage	Lesson	Unit	

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.



# ※無断編集・転用禁止

★新しい算数6年(数学ヘジャンプ!)

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
9	1 つり合いのとれた図形を調べよう (1) 線対称	11	6	1	線対称
14	1 つり合いのとれた図形を調べよう (2) 点対称	11	6	2	点対称
19	1 つり合いのとれた図形を調べよう (3) 多角形と対称	11	6	1	線対称
		11	6	2	点対称
25	2 数量やその関係を式に表そう	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 分数のかけ算を考えよう (1) 分数のかけ算とわり算	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	3	分数のわり算(1)
40	3 分数のかけ算を考えよう (2) 練習	E-Te: 小テストをご利用ください。			
41	3 分数のかけ算を考えよう (3) 分数のかけ算	4	4	2	分数のかけ算(2)
55	4 分数のわり算を考えよう	4	4	4	分数のわり算(2)
77	5 割合の表し方を調べよう (1) 比と比の値	8	1	1	比とは
81	5 割合の表し方を調べよう (2) 等しい比の性質	8	1	2	比の性質
84	5 割合の表し方を調べよう (3) 比の利用	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
93	6 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう (1) 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
99	6 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう (2) 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
105	7 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	ふくざつな図形の面積(2)
121	8 角柱と円柱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
128	9 およその面積と体積を求めよう	11	4	7	およその図形の面積
138	10 比例の関係をくわしく調べよう (1) 比例の性質	10	2	1	比例の関係とグラフ
141	10 比例の関係をくわしく調べよう (2) 比例の式				
143	10 比例の関係をくわしく調べよう (3) 比例のグラフ				
147	10 比例の関係をくわしく調べよう (4) 比例の利用	-	-	-	-
153	10 比例の関係をくわしく調べよう (5) 練習	ここまでのまとめとなります。E-Te: 小テストをご利用ください。			

# ※無断編集・転用禁止

★新しい算数6年(数学ヘジャンプ!)

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
154	10 比例の関係をくわしく調べよう (6) 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
165	11 順序よく整理して調べよう (1) 並べ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
169	11 順序よく整理して調べよう (2) 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
178	12 データの特ちょうを調べて判断しよう (1) 問題の解決の進め方	13	1	6	平均とその利用
		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
190	12 データの特ちょうを調べて判断しよう (2) いろいろなグラフ	-	-	-	-

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.