

◆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1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
2~7	1章 なかまづくりと かず 2p ~ 7p	A	Pre	1,2,3	1	くらべて みよう
		B	Pre	1	1~5	くみあわせよう
		C	Pre	1	1~12	なかまあつめと なかまわけ
8~13	1章 なかまづくりと かず 8p ~ 13p	A	1	1	1	1から5のかず
		A	1	1	3	0から5の かきかた
14~21	1章 なかまづくりと かず 14p ~ 21p	A	1	1	4	6から10のかず
		A	1	1	5	6から10の かきかた
22~23	1章 なかまづくりと かず 22p ~ 23p	A	1	2	3	0から10のかずの じゅんばん
24	1章 なかまづくりと かず 0と いう かず	A	1	1	2	0というかず
26~28	2章 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
29~37	3章 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
38~47	4章 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	3	0のたしざん
		B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
48~59	5章 のこりは 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	3	0のひきざん
		B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
60~69	6章 6-1 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
70~71	6章 6-2 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?
72~73	6章 6-3 たしざんと ひきざん	B	1	1	7	2けた + 1けたの たしざん
		B	2	1	5	くり下がりのない 2けた-1けたの ひきざん
74~75	7章 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?
77~81	8章 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)

※無断編集・転用禁止

★あたらしいさんすう1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
83～86	9章 3つの かずの けいさん	B	1	1	9	3つのかずの たしざん
		B	1	1	10	たしざんの ぶんしょうだい④
		B	2	1	9	3つのかずの ひきざん
		B	2	1	10	ひきざんの ぶんしょうだい④
		B	2	1	11	たし算とひき算がまじった計算①
		B	2	1	12	たしざんとひきざんの ぶんしょうだい①
87～89	10章 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1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	11章 たしざん	B	1	1	5	くり上(あ)がりのある たしざん
		B	1	1	6	たしざんの ぶんしょうだい②
12～15	12章 かたちあそび	C	3	2	1	いろいろな かたち
16～27	13章 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
28～29	14章 どちらが ひろい	A	2	2	1	広さ
32～43	15章 おおきい かず p32～p43	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?
		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
44～49	15章 おおきい かず p44～p49	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	3	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	4	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	3	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	4	ひき算のぶんしょうだい⑥
52～54	16章 なんじなんぶん p52～p54	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
56～63	17章 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	6	たしざんの ぶんしょうだい②
		B	1	1	10	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
64～68	18章 かたちづくり	C	3	1	1	かたちづくり

※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
4～6	1章 ひょうと グラフ	C	2	1	1	ひょうと グラフ
8～12	2章 たし算(1)	B	1	2	3	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	4	たし算の ぶんしょうだい⑥
		B	1	2	7	2けた + 2けたの たし算の ひっ算①
		B	1	2	8	たし算の ぶんしょうだい⑧
13～15	2章 たし算(2)	B	1	2	5	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	6	たし算の ぶんしょうだい⑦
		B	1	2	9	2けた + 2けたの たし算の ひっ算②
16～17	2章 たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
21～24	3章 ひき算(1)	B	2	2	3	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	4	ひき算のぶんしょうだい⑥
		B	2	2	7	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	8	ひき算のぶんしょうだい⑧
25～27	3章 ひき算(2)	B	2	2	5	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	6	ひき算のぶんしょうだい⑦
		B	2	2	9	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	10	ひき算のぶんしょうだい⑨
28～29	3章 ひき算の きまり	B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい②
34～38	4章 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)
		A	2	1	5	直線を かこう
		A	2	1	6	長さの 計算(1)
48～63	5章 3けたの 数 5-1 100より 大きい 数を しらべよう	A	1	5	1	100より 大きいはず
		A	1	5	2	100より 大きいはずの いくつと いくつ?
		A	1	5	3	100より 大きいはずの 大きい・小さい
		A	1	5	4	100より 大きいはずの すうちよせん
65～72	6章 水の かさの たんい	A	2	4	1	かさくらべ
		A	2	4	2	かさのたんい(1)
		A	2	4	3	かさのたんい(2)
		A	2	4	4	かさのたんい(3)
		A	2	4	5	かさの計算
74～77	7章 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
		C	1	2	3	●分後・●分前の時こく
79～82	8章 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
		B	1	2	13	暗算①
		B	2	2	12	暗算②

※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
84～97	9章 たし算と ひき算の ひっ算	B	1	2	9	2けた + 2けたの たし算の ひっ算②
		B	1	2	10	2けた + 2けたの たし算の ひっ算③
		B	1	2	11	2けた + 2けたの たし算の ひっ算④
		B	1	2	12	たし算の ぶんしょうだい⑨
		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	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
98～109	10章 長方形と 正方形	C	3	1	3	三角形と四角形
		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

※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
2～12	11章 新しい計算を考えよう 11-1 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
13～16	11章 新しい計算を考えよう 11-2 5のだん, 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
17～21	11章 新しい計算を考えよう 11-3 3のだん, 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
29～32	12章 九九をつくろう 12-1 6のだん, 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
33～37	12章 九九をつくろう 12-2 8のだん, 9のだん, 1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
		B	3	2	9	1のだんの九九
39	12章 九九をつくろう 12-3 ばいと かけ算	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
40～47	12章 九九をつくろう 12-4 九九の ひょうと きまり 12-5 もんだい	B	3	2	10	九九の表
52～63	13章 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
64～70	14章 長さを はかる	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)
73～81	15章 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
82～87	16章 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？
89～93	17章 はこを 作る	C	3	2	2	辺とちよう点
		C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり

※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	
6～21	1章 かけ算 1-1 九九を見なおそう 1-2 0のかけ算	B	5	1	5	かけ算のきまり③
		B	3	2	11	0のかけ算
22～27	2章 時ごとと時間のもとのめ方 2-1 時間の計算 2-2 短い時間	C	1	2	3	●分後・●分前の時ごと
		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
29～36	3章 長いものの長さのはかり方 3-1 長いものの長さのはかり方 3-2 長い長さのたんい	A	2	1	10	まきじやく
		A	2	1	11	道のりと距離
39～47	4章 わり算 4-1 1人分の数をもとめる計算 4-2 何人に分けられるかをもとめる計算	B	4	1	1	わり算ってどんな計算？
		B	4	2	1	わり算の計算
		B	4	2	4	わり算の文章題①
48	4章 わり算 4-3 0や1のわり算	B	4	2	3	0や1が出てくるわり算
		B	4	2	2	倍の計算
53,54	5章 たし算とひき算の筆算 5-1 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
55～57	5章 たし算とひき算の筆算 5-2 3けたの数のひき算	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
		B	2	3	6	文章問題にちようせん
		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 (3けた - 3けた)
		B	2	3	10	文章問題にちようせん
		58,59	5章 たし算とひき算の筆算 5-3 大きい数の筆算	B	1	3
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(くり下がりがなし②)
B	2			4	4	文章問題にちようせん
64～66	6章 暗算	B	1	2	13	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
69～77	7章 あまりのあるわり算 7-1 あまりのあるわり算 7-2 あまりを考える問題	B	4	3	1	あまりのあるわり算
		B	4	3	2	わり算の文章題②
81～91	8章 大きい数のしくみ 8-1 数の表し方 8-2 10倍した数と10でわった数	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 すうちよせん
		高学 年版	1	1	1	1億より大きい数
		高学 年版	1	1	2	整数のしくみ

※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	
95	9章 かけ算の筆算(1) 9-1 何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
97~102	9章 かけ算の筆算(1) 9-2 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!
103~106	9章 かけ算の筆算(1) 9-3 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!
107,108	9章 かけ算の筆算(1) 9-4 倍の計算	B	3	1	1	かけ算って どんなもの?
112	10章 大きい数のわり算	B	4	4	1	答えが2ケタになるわり算

※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				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
3	11章 はしたの大きさの表し方を考えよう 11-1 はしたの大きさの表し方	高学年版	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
8	11章 小数 11-2 小数のしくみ	高学年版	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
10	11章 小数 11-3 小数のたし算とひき算	高学年版	3	2	1	小数のたし算とひき算
13	11章 小数 11-4 小数のいろいろな見方	高学年版	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
22~31	12章 重さ 12-1 重さのくらべ方 12-2 はかりの使い方	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
		A	2	4	6	重さの計算
35	13章 まるい形を調べよう 13-1 円	高学年版	11	3	3	円とおうぎ形
42	13章 まるい形を調べよう 13-2 球	高学年版	12	1	3	球
47	14章 はしたの大きさの表し方を考えよう ～分数を使って 14-1 等分した長さやかさの表し方	高学年版	4	1	1	分数とは？
52	14章 はしたの大きさの表し方を考えよう ～分数を使って 14-2 分数のしくみ	高学年版	4	2	1	分数の大小関係(1) ー分母が同じ分数
56	14章 はしたの大きさの表し方を考えよう ～分数を使って 14-3 分数のたし算とひき算	高学年版	4	3	1	分数のたし算・ひき算(1)
61	15章 □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)
71	16章 かけ算の筆算を考えよう 16-1 何十をかける計算 16-2 2けたの数をかける計算 16-3 倍の問題 16-4 暗算	B	3	4	1	何十・何百をかけるかけ算
		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	文章問題にちようせん！
		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
		B	3	4	10	文章問題にちようせん！
83	17章 三角形と角 17-1 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
88	17章 三角形と角 17-2 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
95	18章 見やすく整理して表そう 18-1 整理のしかた	高学年版	13	1	1	表(1)
97	18章 見やすく整理して表そう 18-2 ぼうグラフ	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ
104	18章 見やすく整理して表そう 18-3 表のくふう	高学年版	13	1	4	表(2)

※無断編集・転用禁止

★新しい算数4年上		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	1章 折れ線グラフと表 1-1 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
14	1章 折れ線グラフと表 1-2 整理のしかた	13	1	4	表(2)
21	2章 角の大きさ 角の大きさの表し方を考えよう	11	1	1	角
39	3章 わり算の筆算(1)-わる数が1けた 3-1 何十、何百のわり算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
41	3章 わり算の筆算(1)-わる数が1けた 3-2 わり算の筆算(1)	2	1	1	わり算のひっ算(1)
49	3章 わり算の筆算(1)-わる数が1けた 3-3 わり算の筆算(2)	2	1	1	わり算のひっ算(1)
52	3章 わり算の筆算(1)-わる数が1けた 3-4 倍の計算	5	1	2	記号を使った式(2)
55	3章 わり算の筆算(1)-わる数が1けた 3-5 暗算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
61	4章 垂直・平行と四角形 4-1 直線の交わり方	11	2	1	垂直と平行
64	4章 垂直・平行と四角形 4-2 直線のならび方				
71	4章 垂直・平行と四角形 4-3 いろいろな四角形	11	3	1	いろいろな四角形
78	4章 垂直・平行と四角形 4-4 対角線と四角形の特ちょう				
89	5章 大きい数のしくみ 5-1 大きい数のしくみ	1	1	1	1億より大きい数
94	5章 大きい数のしくみ 5-2 整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
96	5章 大きい数のしくみ 5-3 かけ算	-	-	-	
101	6章 わり算の筆算(2)-わる数が1けた 6-1 何十でわる計算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
103	6章 わり算の筆算(2)-わる数が1けた 6-2 2けたの数でわる筆算(1)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
110	6章 わり算の筆算(2)-わる数が1けた 6-3 2けたの数でわる筆算(2)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
113	6章 わり算の筆算(2)-わる数が1けた 6-4 わり算のせいしつ	2	1	2	わり算のひっ算(2)
119	7章 がい数の表し方 7-1 およその数の表し方	1	3	1	がい数の表し方
126	7章 がい数の表し方	1	3	1	がい数の計算(1)
	7-2 がい数を使った計算	1	3	2	がい数の計算(2)

※無断編集・転用禁止

★新しい算数4年下		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
2	8章 計算のやくそくを調べよう 8-1 計算のじゆんじよ	2	2	1	計算の順序
7	8章 計算のやくそくを調べよう 8-2 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
13	9章 広さを調べよう 9-1 広さの表し方 9-2 長方形と正方形の面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
24	9章 広さを調べよう 9-3 大きな面積の単位	6	1	3	面積の単位
31	10章 小数のしくみを調べよう 10-1 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
35	10章 小数のしくみを調べよう 10-2 小数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
41	10章 小数のしくみを調べよう 10-3 小数のたし算とひき算	3	2	1	小数のたし算とひき算
46	11章 どのように変わるか調べよう	10	1	1	2つの量の変わり方
		5	1	3	数量の関係を表す式
55	12章 小数のかけ算とわり算を考えよう 12-1 小数のかけ算	3	2	2	小数×整数
62	12章 小数のかけ算とわり算を考えよう 12-2 小数のわり算	3	2	4	小数÷整数(1)
		3	2	5	小数÷整数(2)
71	12章 小数のかけ算とわり算を考えよう 12-3 小数の倍	-	-	-	
79	13章 分数をくわしく調べよう 13-1 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
84	13章 分数 13-2 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
86	13章 分数 13-3 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	分数の種類たし算・ひき算(2)
91	14章 箱の形を調べよう 14-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
		12	4	1	見取図・展開図
96	14章 箱の形を調べよう 14-1 面や辺の垂直・平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
100	14章 箱の形を調べよう 14-3 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方

※無断編集・転用禁止

★新しい算数5年上		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	1章 整数と小数	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
15	2章 直方体や立方体の体積 2-1 もののかさの表し方	12	6	1	角柱と円柱の体積
24	2章 体積 2-2 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
30	3章 比例	10	1	1	2つの量の変わり方
		10	2	1	比例の関係とグラフ
35	4章 小数のかけ算 4-1 小数のかけ算	3	2	2	小数×整数
		3	2	3	小数×小数
		2	2	2	計算のきまり
43	4章 小数のかけ算 4-2 小数の倍	5	1	2	記号を使った式(2)
49	5章 小数のわり算 5-1 小数のわり算 5-2 小数の倍とわり算	3	2	4	小数÷整数(1)
		3	2	5	小数÷整数(2)
		3	2	6	小数÷小数
66	6章 合同な図形	11	5	1	合同な図形
79	7章 偶数と奇数, 倍数と約数 7-1 偶数と奇数	1	2	1	整数の分類
81	7章 偶数と奇数, 倍数と約数 7-2 倍数と公倍数	1	2	3	倍数
		1	2	5	公倍数と最小公倍数
87	7章 偶数と奇数, 倍数と約数 7-3 約数と公約数	1	2	2	約数と素数
		1	2	4	公約数と最大公約数
93	8章 分数と小数, 整数の関係 8-1 わり算と分数 8-2 分数と小数, 整数の関係	4	5	1	小数と分数の混じった式
105	9章 分数のたし算とひき算 9-1 大きさの等しい分数 9-2 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	分数のたし算・ひき算(2)
		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)
115	9章 分数のたし算とひき算 9-3 時間と分数	-	-	-	

※無断編集・転用禁止

★新しい算数5年下		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
3	10章 単位量あたりの大きさ 10-1 平均	13	1	5	平均とその利用
11	10章 単位量あたりの大きさ 10-2 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ
21	11章 図形の角を調べよう 11-1 三角形と四角形の角	11	1	2	三角形の角
29	11章 図形の角を調べよう 11-2 しきつめ	11	1	3	多角形の角
33	12章 面積の求め方を考えよう 12-1 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
39	12章 面積の求め方を考えよう 12-2 三角形の面積の求め方	11	4	2	三角形の面積
45	12章 面積の求め方を考えよう 12-3 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
50	12章 面積の求め方を考えよう 12-4 三角形の高さと面積の関係	11	4	2	三角形の面積
		10	2	1	比例の関係とグラフ
55	13章 比べ方を考えよう(2) 13-1 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
58	13章 比べ方を考えよう(2) 割合の表し方 13-2 百分率の問題	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
66	13章 比べ方を考えよう(2) 13-3 割合を表すグラフ	7	4	1	割合のグラフ
79	14章 多角形と円をくわしく調べよう 14-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
83	14章 多角形と円をくわしく調べよう 14-2 円のまわりの長さ	11	3	3	円とおうぎ形
95	15章 分数のかけ算とわり算を考えよう	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	3	分数のわり算(2)
103	16章 立体をくわしく調べよう 16-1 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
107	16章 立体をくわしく調べよう 16-2 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6年(数学ヘジャンプ!)		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			タイトル
		Stage	Lesson	Unit	
7	1章 対称な図形 1-1 線対称	11	6	1	線対称
12	1章 対称な図形 1-2 点対称	11	6	2	点対称
16	1章 対称な図形 1-3 多角形と対称	11	6	1	線対称
		11	6	2	点対称
23	2章 円の面積	11	4	4	円とおうぎ形の面積
		11	4	5	ふくぎつな図形の面積
37	3章 文字と式	5	2	1	文字をつかった式
		5	2	2	数量の関係を表す式(2)
45	4章 分数のかけ算	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
59	5章 分数のわり算 5-1 分数のわり算	4	4	3	分数のわり算(1)
		4	4	4	分数のわり算(2)
68	5章 分数のわり算 5-2 分数の倍とかけ算・わり算	-	-	-	
75	6章 角柱と円柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
		12	6	2	体積の求め方の工夫
81	7章 およその面積や体積	-	-	-	およその図形の面積
85	8章 比と比の値 8-1 比と比の値	8	1	1	比とは
88	8章 比 8-2 等しい比の性質	8	1	2	比の性質
		8	2	1	比例式の性質
91	8章 比 8-3 比の利用	8	2	2	比例配分
97	9章 拡大図と縮図 9-1 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
103	9章 拡大図と縮図 9-2 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
109	10章 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
124	11章 比例と反比例 11-1 比例の式	10	2	1	比例の関係とグラフ
127	11章 比例と反比例 11-2 比例の性質				
129	11章 比例と反比例 11-3 比例のグラフ	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
133	11章 比例と反比例 11-4 比例の利用	10	2	2	比例のグラフの読み取り
140	11章 比例と反比例 11-5 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
155	12章 並べ方と組み合わせ方 12-1 並べ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
159	12章 並べ方と組み合わせ方 12-2 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
167	13章 資料の調べ方 13-1 平均とちらばり	13	1	5	平均とその利用
		13	1	6	度数分布表と柱状グラフ
171	13章 資料の調べ方 13-2 柱状グラフ	13	1	6	度数分布表と柱状グラフ
174	13章 資料の調べ方 13-3 いろいろなグラフ	-	-	-	

※無断編集・転用禁止

★新しい算数6年(数学へジャンプ!)		全て高学年版「すらら」との対応です。			
ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
179	14章 量の単位のしくみ	6	1	2	長さの単位
		6	1	3	面積の単位
		6	1	4	体積と容積の単位
		6	1	5	重さの単位