

◆教科書対応表ご利用に当たって※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは大日本図書様刊行の「たのしい算数」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

★たのしいさんすう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
4	なかよし	B	Pre	1	1	くみあわせよう
		B	Pre	1	2	たりない、おい①
		B	Pre	1	3	たりない、おい②
		B	Pre	1	5	たりない、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 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
22	1 10までの かず ・かずを さがそう					
24	1 10までの かず ・0と いう かず	A	1	1	2	0というかず
25	1 10までの かず ・おきさくらべ	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
26	1 10までの かず ・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
28	2 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
31	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

※無断編集・転用禁止

★たのしいさんすう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
41 45	4 あわせて いくつ ふえると いくつ 4-1 あわせて いくつ 4-2 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
49	4 あわせて いくつ ふえると いくつ 4-3 たしざん カード	B	1	1	3	0のたしざん
50	4 あわせて いくつ ふえると いくつ 4-4 0の たしざん	B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
		B	2	1	1	ひきざんの しき
51	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ 5-1 のこりは いくつ	B	2	1	2	ひきざんの けいさん
		B	2	1	3	0のひきざん
56	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ 5-2 0の ひきざん	B	2	1	1	ひきざんの しき
57	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ 5-3 ちがいは いくつ	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
		B	2	1	2	ひきざんの けいさん
61	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ 5-4 ひきざん カード	B	2	1	3	0のひきざん
		B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
62	5 のこりは いくつ ちがいは いくつ 5-5 たしざんかな ひきざんかな	B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
		C	2	1	1	かずしらべ
66	6 かずしらべ	A	1	4	1	10より 大きいかず
71	7 10より おおきい かず	A	1	4	2	10より 大きいかずの じゅんばん
		A	1	4	3	20より大きいかず
		B	1	1	8	2けた + 1けたの たしざん
82	7 10より おおきい かず ・たしざんと ひきざん	B	2	1	5	くり下がりのない 2けた-1けたの ひきざん
		C	1	1	1	いま なんじ?
85	8 なんじ なんじはん	C	1	1	2	いま なんじはん?
		B	1	1	5	3つの かずの たしざん①
89	9 3つの かずの けいさん	A	2	1	1	ながさ くらべ(1)
		A	2	1	2	ながさ くらべ(2)
97	10 ながさくらべと ひろさくらべ ・ながさくらべ	A	2	2	1	広さ
102	10 ながさくらべと ひろさくらべ ・ひろさくらべ	ここまでのたし・ひきざんのまとめとなります。 E-Te: 定期テスト・小テストをご利用ください。				
104	11. たしざんカード ひきざんカード					

※無断編集・転用禁止

★たのしいさんすう1年

ページ	教科書タイトル	すらすら				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
107	12 たしざん	B	1	1	6	くり上がりのある たしざん
		B	1	1	7	たしざんの ぶんしょうだい②
118	13 かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
121	14 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	15 いろいろな かたち	C	3	2	1	いろいろな かたち
135	16 大きな かず	A	1	4	3	20より大きいかず
		A	1	4	4	20より大きいかズの じゅんばん・大きい・小さい
		A	1	4	5	20より 大きいかズの すうちよくせん
		A	1	4	7	20より 大きいかズの いくつと いくつ?
146	16 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	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
148	16 大きな かず ・かズの みかた					
150	17 なんじ なんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
155	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	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	8	ひきざんの ぶんしょうだい③
162	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

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数2年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1 わかりやすく せいりしよう	C	2	1	2	ひょうと グラフ
18	2 たし算のしかたを 考えよう 2-1 2けたの 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	5	たし算の ぶんしょうだい⑥
		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
30	2 たし算のしかたを 考えよう 2-2 たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
34	3 ひき算のしかたを 考えよう 3-1 2けたの 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	5	ひき算のぶんしょうだい⑥
		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
44	3 ひき算のしかたを 考えよう 3-2 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
47	4 長さを しらべよう 4-1 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)
57	4 長さを しらべよう 4-2 長さの 計算	A	2	1	6	長さの 計算(1)
60	5 数の しくみを しらべよう 5-1 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
71	5 数の しくみを しらべよう 5-2 千	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
72	5 数の しくみを しらべよう	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

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数2年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
74	5-3 たし算と ひき算	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
77	6 水の かさを しらべよう	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
87	7 時間について しらべよう	C	1	2	1	時こく と 時間
		C	1	2	2	午前 と 午後
98	8 ひっ算の しかたを 考えよう 8-1 たし算の ひっ算	B	1	2	10	2けた + 2けたの たし算の ひっ算②
		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
104	8 ひっ算の しかたを 考えよう 8-2 たし算の きまり	B	5	1	2	たし算のきまり②
107	8 ひっ算の しかたを 考えよう 8-3 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
113	8 ひっ算の しかたを 考えよう 8-4 大きな 数の たし算と ひき算					
117	9 形を しらべよう 9-1 三角形と 四角形	C	3	1	3	三角形と四角形
120	9 形を しらべよう 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
124	9 形を しらべよう 9-3 直角三角形	C	3	1	6	直角三角形
126	9 形を しらべよう 9-4 もようづくり	C	3	1	7	もようづくり
129	10 新しい 計算を 考えよう 10-1 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

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数2年

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
135	10 新しい 計算を 考えよう 10-2 九九	B	3	2	2	2のだんの九九
		B	3	2	1	5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
143	10 新しい 計算を 考えよう 10-3 ばいと かけ算					
149	11 かけ算九九を つくろう	B	3	2	5	6のだんの九九
		B	3	2	6	7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
		B	3	2	10	ぶんしょうもんだいに ちょうせん！
159	12 長い ものの 長さを しらべよう	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)
168	13 大きな 数の しくみを しらべよう 13-1 大きな 数の あらわし方	A	1	5	5	1000より 大きいはず
		A	1	5	6	1000より 大きいはずの いくつと いくつ？
		A	1	5	7	1000より 大きいはずの 大きい・小さい
		A	1	5	8	1000より 大きいはずの すうちよくせん
176	13 大きな 数の しくみを しらべよう 13-2 一万					
178	13 大きな 数の しくみを しらべよう 13-3 何百の たし算と ひき算	B	2	3	1	何百どうしのひき算
180	14 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
190	15 かけ算の きまりを まとめよう	B	3	2	11	九九の表
		B	3	2	12	九九を 広げる
199	16 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？
205	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

★たのしい算数3

ページ	教科書タイトル	ずらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 かけ算のきまりを調べよう 1-1 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 かけ算のきまりを調べよう 1-2 0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
27	2 大きな数のたし算とひき算を考えよう 2-1 たし算のひっ算	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
		B	1	3	5	大きな数の たし算の ひっ算
		B	1	3	6	たし算の ふんしょうだい⑩
31	2 大きな数のたし算とひき算を考えよう 2-2 ひき算のひっ算	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
		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
40	3 くふうして整理しよう 3-1 整理のしかた	高学年版	13	1	1	表(1)
42	3 くふうして整理しよう 3-2 ぼうグラフ	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ(1)
51	3 くふうして整理しよう 3-3 表やグラフのくふう	高学年版	13	1	4	表(2)
		高学年版	13	1	5	ぼうグラフ(2)
57 61	4 同じ数に分ける計算を考えよう 4-1 1人分は何こ 4-2 何人に分けられる	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
66	4 同じ数に分ける計算を考えよう 4-3 0や1のわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
71	5 時こくや時間のもともめ方を考えよう 5-1 時こくや時間のもともめ方	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
75	5 時こくや時間のもともめ方を考えよう 5-2 短い時間	C	1	2	5	分より短い時間
79	6 かけ算のしかたを考えよう 6-1 何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数3

ページ	教科書タイトル	ずらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
81	6 かけ算のしかたを考えよう 6-2 (2けた)×(1けた)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!
86	6 かけ算のしかたを考えよう 6-3 (3けた)×(1けた)の筆算	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!
89	6 かけ算のしかたを考えよう 6-4 かけ算のきまり	B	5	1	4	かけ算のきまり②
90	6 かけ算のしかたを考えよう 6-5 かけ算と言葉の式や図					
95	7 まるい形を調べよう 7-1 円	C	3	3	1	直径と半径
104	7 まるい形を調べよう 7-2 球	高学年版	12	1	3	球
109	8 大きな数のしくみを調べよう 8-1 大きな数の表し方	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
117	8 大きな数のしくみを調べよう 8-2 10倍した数や10でわった数	A	1	6	7	大きな数の かけ算・わり算
125	9 わり算をもっと考えよう	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
136	10 大きな数のわり算のしかたを考えよう	B	4	5	1	答えが2ケタになるわり算
139	11 新しい数の表し方を調べよう 11-1 小数	高学年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
142	11 新しい数の表し方を調べよう 11-2 小数のしくみ	高学年版	3	2	1(A)	小数の表し方としくみ(2)
146	11 新しい数の表し方を調べよう 11-3 数の見方					
147	11 新しい数の表し方を調べよう 11-4 小数の計算	高学年版	3	3	1(A)	小数のたし算とひき算
156	12 長い物の長さを調べよう 12-1 長さのはかり方	A	2	1	10	まきじゃく
158	12 長い物の長さを調べよう 12-2 キロメートル	A	2	1	11	道のりと距離
163	13 分数について考えよう 13-1 分数	高学年版	4	1	1	分数とは?

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数3

ページ	教科書タイトル	ずらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
168	13 分数について考えよう 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
170	13 分数について考えよう 13-3 分数と小数					
171	13 分数について考えよう 13-4 分数の計算	高学年版	4	3	1(A)	分数のたし算・ひき算(1)
177	14 三角形を調べよう 14-1 いろいろな三角形	C	3	4	1	二等辺三角形と正三角形
180	14 三角形を調べよう 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
183	14 三角形を調べよう 14-3 三角形の角	C	3	4	4	三角形と角
185	14 三角形を調べよう 14-4 三角形のしきつめ					
191	15 重さを調べよう 15-1 グラム	A	2	4	1	重さくらべ
		A	2	4	2	重さのたんい(1)
194	15 重さを調べよう 15-2 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
199	15 重さを調べよう 15-3 トン	A	2	4	4	重さのたんい(3)
200	15 重さを調べよう 15-4 単位のしくみ	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
205	16 式の表し方を考えよう 16-1 たし算とひき算	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
209	16 式の表し方を考えよう 16-2 かけ算とわり算	B	5	2	3	かけ算とわり算の関係①
		B	5	2	4	かけ算とわり算の関係②
215	17 2けたの数のかけ算のしかたを考えよう 17-1 何十をかける計算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算
217	17 2けたの数のかけ算のしかたを考えよう 17-2 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
		B	3	4	10	文章問題にちょうせん!
		221	17 2けたの数のかけ算のしかたを考えよう 17-3 計算のきまり			
		B	5	1	3	かけ算のきまり①

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数3

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
222	17 2けたの数のかけ算のしかたを考えよう 17-4 計算のくふう	B	5	1	4	かけ算のきまり②
		B	5	1	5	かけ算のきまり③
226	18 倍の計算について考えよう	B	4	3	2	倍の計算

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数4

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1 しりょうをわかりやすく整理しよう 1-1 折れ線グラフの読み方	13	1	3	折れ線グラフ
16	1 しりょうをわかりやすく整理しよう 1-2 折れ線グラフのかき方				
19	1 しりょうをわかりやすく整理しよう 1-3 折れ線グラフとぼうグラフ	-	-	-	-
21	1 しりょうをわかりやすく整理しよう 1-4 表	13	1	4	表(2)
31	2 わり算のしかたを考えよう	2	1	1	わり算のひっ算(1)
		2	2	1	わり算の暗算
48	3 角の大きさを調べよう 3-1 角の大きさ	11	1	1	角
55	3 角の大きさを調べよう 3-2 角のかき方	-	-	-	-
59	4 大きな数のしくみを調べよう 4-1 億や兆の位	1	1	1	1億より大きい数
64	4 大きな数のしくみを調べよう 4-2 整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
67	4 大きな数のしくみを調べよう 4-3 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)
75	5 計算の順じよを調べよう 5-1 ()のある式	2	4	1	計算の順序
78	5 計算の順じよを調べよう 5-2 +, -, ×, ÷のまじった式				
80	5 計算の順じよを調べよう 5-3 計算のきまり	2	4	2	計算のきまり
85	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-1 垂直	11	2	1	垂直と平行
90	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-2 平行				
96	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-3 台形と平行四辺形	11	3	1	いろいろな四角形
102	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-4 ひし形				
104	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-5 対角線				
107	6 直線の交わり方やならび方, 四角形について調べよう 6-6 四角形のしきつめ	-	-	-	-
113	7 およその数を調べよう 7-1 がい数	1	4	1	がい数の表し方
120	7 およその数を調べよう 7-2 がい数の計算	1	4	2	がい数の計算(1)
		1	4	3	がい数の計算(2)
122	7 およその数を調べよう 7-3 がい数の使い方	-	-	-	-

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数4

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
127	8 わり算のひっ算を考えよう 8-1 何十でわる計算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
130	8 わり算のひっ算を考えよう 8-2 (2けた)÷(2けた)の筆算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
135	8 わり算のひっ算を考えよう 8-3 商の見つけ方, 練習	-	-	-	-
136	8 わり算のひっ算を考えよう 8-4 (3けた)÷(2けた)の筆算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
139	8 わり算のひっ算を考えよう 8-5 大きな数のわり算の筆算				
140	8 わり算のひっ算を考えよう 8-6 わり算のきまり	2	3	1	わり算の性質
142	8 わり算のひっ算を考えよう 8-6 かけ算かな, わり算かな	-	-	-	-
146	9 2つの量の変わり方を調べよう	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
156	10 倍の計算を考えよう	5	1	2	記号を使った式(2)
163	11 小数のしくみを調べよう 11-1 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
167	11 小数のしくみを調べよう 11-2 小数と整数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
		3	2	1	小数の大小関係
172	11 小数のしくみを調べよう 11-3 数の見方	-	-	-	-
173	11 小数のしくみを調べよう 11-4 小数の計算	3	3	1	小数のたし算とひき算
181	12 広さの表し方を考えよう 12-1 広さの表し方	11	4	1	長方形と正方形の面積
184	12 広さの表し方を考えよう 12-2 長方形と正方形の面積				
189	12 広さの表し方を考えよう 12-3 いろいろな面積の単位	6	1	3(A)	面積の単位
201	13 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう 13-1 小数×整数	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算
207 213 214	13 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう 13-2 小数÷整数 13-3 あまりのあるわり算 13-4 わり進みの計算	3	3	4	小数÷整数(1)
		3	3	5	小数÷整数(2)
216	13 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう 13-5 小数と倍	-	-	-	-
220	14 分数のしくみを調べよう 14-1 分数の表し方	4	1	1	分数とは?
		4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変換
226	14 分数のしくみを調べよう 14-2 分数の大きさ	4	2	1	分数の大小関係(1)-分母が同じ分数
		4	2	2	分数の大小関係(2)-分母が異なる分数
229	14 分数のしくみを調べよう 14-3 分数の計算	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)
237	15 箱の形の特ちょうを調べよう 15-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数4

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
240	15 箱の形の特ちょうを調べよう 15-2 展開図	12	4	1(A,B)	見取図と展開図
243	15 箱の形の特ちょうを調べよう 15-3 面や辺の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
246	15 箱の形の特ちょうを調べよう 15-4 見取図	12	4	1(A,B)	見取図と展開図
247	15 箱の形の特ちょうを調べよう 15-5 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

★たのしい算数5

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 図形の角の大きさを調べよう 2-1 三角形, 四角形の角	11	1	2	三角形の角
24	2 図形の角の大きさを調べよう 2-2 多角形の角	11	1	3	多角形の角
26	2 図形の角の大きさを調べよう 2-3 しきつめ	-	-	-	-
32	3 ともなって変わる2つの量を調べよう 3-1 2つの量の変わり方	10	2	1(A)	比例の関係とグラフ
35	4 小数をかける計算を考えよう 4-1 整数×小数	3	3	2	小数と整数のかけ算
41	4 小数をかける計算を考えよう 4-2 小数×小数	3	3	3	小数×小数
44	4 小数をかける計算を考えよう 4-3 積の大きさ	-	-	-	-
45	4 小数をかける計算を考えよう 4-4 面積の公式と小数				
46	4 小数をかける計算を考えよう 4-5 計算のきまり				
51	5 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう 5-1 直方体と立方体の体積	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
59	5 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう 5-2 いろいろな体積	6	1	4	体積と容積の単位
		12	7	1	容積
65	6 小数でわる計算を考えよう 6-1 整数÷小数	3	3	6	小数÷小数
71	6 小数でわる計算を考えよう 6-2 小数÷小数				
75	6 小数でわる計算を考えよう 6-3 商の大きさ	-	-	-	-
76	6 小数でわる計算を考えよう 6-4 わり進みの計算とあまりのあるわり算	3	3	6	小数÷小数
79	6 小数でわる計算を考えよう 6-5 わり算の式	-	-	-	-
80	6 小数でわる計算を考えよう 6-6 小数倍とかけ算, わり算				
85	7 ぴったり重なる図形について調べよう 7-1 合同な図形	11	5	1	合同な図形
89	7 ぴったり重なる図形について調べよう 7-2 合同な図形のかき方	-	-	-	-
97	8 整数の性質を調べよう 8-1 偶数と奇数	1	3	1	整数の分類
99	8 整数の性質を調べよう 8-2 倍数と公倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数5

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
103	8 整数の性質を調べよう 8-3 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
110	9 分数のたし算とひき算を考えよう 9-1 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
117	9 分数のたし算とひき算を考えよう 9-2 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)
125	10 ならした大きさの求め方を考えよう	13	1	6	平均とその利用
135	11 混みぐらいなどの比べ方を考えよう	7	5	1	単位量あたりの大きさ
145	12 分数と小数, 整数の関係を調べよう 12-1 わり算と分数	4	5	1	小数と分数の混じった式
148	12 分数と小数, 整数の関係を調べよう 12-2 分数倍	-	-	-	-
149	12 分数と小数, 整数の関係を調べよう 12-3 分数と小数, 整数	4	5	1	小数と分数の混じった式
155	13 比べ方を考えよう 13-1 割合と百分率	7	1	1	割合を求める
		7	2	1	百分率
		7	2	2	濃度
161	13 比べ方を考えよう 13-2 割合の使い方	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
167	13 比べ方を考えよう 13-3 歩合	7	3	1	歩合
172	14 割合をグラフに表そう	7	4	1	割合のグラフ
187	15 多角形と円について調べよう 15-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
191	15 多角形と円について調べよう 15-2 円周と直径	11	3	3	円とおうぎ形
203	16 面積の求め方を考えよう 16-1 平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
209	16 面積の求め方を考えよう 16-2 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
214	16 面積の求め方を考えよう 16-3 いろいろな四角形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
218	16 面積の求め方を考えよう 16-4 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積(1)
222	17 速さの比べ方を考えよう	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
232	18 立体の特ちょうを調べよう 18-1 立体	12	1	1	直方体と立方体
238	18 立体の特ちょうを調べよう 18-2 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

★たのしい算数6

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
10	1 形の特ちょうを調べよう	11	6	1	線対称
		11	6	2	点対称
26	2 分数と整数のかけ算・わり算を考えよう 2-1 分数×整数	4	4	1	分数のかけ算(1)
30	2 分数と整数のかけ算・わり算を考えよう 2-2 分数÷整数	4	4	3	分数のわり算(1)
40	3 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)
52	4 式の表し方を考えよう	5	2	1	文字をつかった式
		5	2	2	数量の関係を表す式(2)
61	5 データの特ちょうを調べよう 5-1 データの特ちょうを表す値とグラフ	13	1	8	さまざまな代表値
70	5 データの特ちょうを調べよう 5-2 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
74	5 データの特ちょうを調べよう 5-3 いろいろなグラフ	-	-	-	-
82	6 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
92	7 分数をかける計算を考えよう 7-1 分数をかける計算	4	4	2	分数のかけ算(2)
		4	5	2	計算方法のくふう
99	7 分数をかける計算を考えよう 7-2 逆数	4	4	4	分数のわり算(2)
100	7 分数をかける計算を考えよう 7-3 積の大きさ	-	-	-	-
101	7 分数をかける計算を考えよう 7-4 面積や体積の公式				
102	7 分数をかける計算を考えよう 7-5 計算のきまり	4	5	2	計算方法のくふう
108	8 分数でわる計算を考えよう 8-1 分数でわる計算	4	4	4	分数のわり算(2)
116	8 分数でわる計算を考えよう 8-2 商の大きさ	-	-	-	-
117	8 分数でわる計算を考えよう 8-3 計算のくふう	4	5	1	小数と分数の混じった式
119	8 分数でわる計算を考えよう 8-4 分数倍とかけ算, わり算	-	-	-	-
125	9 並べ方や組合せ方を調べよう 9-1 並べ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
129	9 並べ方や組合せ方を調べよう 9-2 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
139	10 割合の新しい表し方を調べよう 10-1 比の表し方	8	1	1	比とは
142	10 割合の新しい表し方を調べよう 10-2 等しい比	8	1	2	比の性質

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数6

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
146	10 割合の新しい表し方を調べよう 10-3 比の利用	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
153	11 形が同じ図形を調べよう 11-1 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
156	11 形が同じ図形を調べよう 11-2 拡大図と縮図のかき方				
160	11 形が同じ図形を調べよう 11-3 拡大図・縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
169	12 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 12-1 比例 12-2 比例の式 12-3 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
		10	3	1	反比例の関係とグラフ
183	12 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 12-4 反比例 12-5 反比例の式 12-6 反比例のグラフ	10	3	2	反比例のグラフの読み取り
		10	4	7	およその図形の面積
191	13 およその面積や体積の求め方を考えよう	11	4	7	およその図形の面積

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.