

◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは啓林館様刊行の「わくわく算数」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

★わくわくさんすう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
2	どきどき がっこう	A	Pre	2	3	おおい、すくない②
		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		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
8	1 かずと すうじ ・5までの かず	A	1	1	1から5のかず	
12	1 かずと すうじ ・10までの 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
16	1 かずと すうじ ・ならべよう	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
17	1 かずと すうじ ・かぞえよう	A	1	2	1	0から10のかずを かぞえよう
17	1 かずと すうじ ・いってみよう／くらべよう	A	1	2	2	0から10のかずを かぞえて くらべよう
18	2 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
22	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
29	3 いくつと いくつ ・0というかず	A	1	1	2	0というかず
30	4 いろいろな かたち	C	3	2	1	いろいろなかたち
38	5 ふえたり へったり					

※無断編集・転用禁止

★わくわくさんすう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
40	6 たしざん(1) ・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
46	6 たしざん(1) ・たしざんの もんだい	B	1	1	4	たしざんの ぶんしょうだい①
47	6 たしざん(1) ・たしざんの かあど	B	1	1	2	たしざんの けいさん
50	7 ひきざん(1) ・のこりは 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
55	7 ひきざん(1) ・ひきざんの かあど					
56	7 ひきざん(1) ・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
59	7 ひきざん(1) ・ひきざんの もんだい	B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
62	8 かずしらべ	C	2	1	1	かずしらべ
66	9 10より おおきい かず ・いくつと いくつ	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
72	9 10より おおきい かず ・かズの ならびかた					
74	9 10より おおきい かず ・たしざんと ひきざん	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 ひきざん
		B	2	1	6	ひきざんの ぶんしょうだい②
80	10 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?
82	11 おおきさ くらべ(1) ・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)
85	11 おおきさ くらべ(1) ・かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
88	12 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
94	13 たしざん(2)	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
104	14 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
110	15 ひきざん(2)	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
122	16 0の たしざんと ひきざん	B	1	1	3	0のたしざん
		B	2	1	3	0のひきざん

※無断編集・転用禁止

★わくわくさんずう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	
125	17 ものと ひとの かず ・なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
130	18 大きい かず ・かずの かぞえかた／・かずの かきかた	A	1	4	3	20より大きいかず
134	18 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
139	18 大きい かず ・かいもの	A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
144	19 なんじ なんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
147	20 おなじ かずかず	B	4	1	1	おなじ かずかず
152	21 100までの かずの けいさん	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
156	22 おおい ほう すくない ほう					

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数2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	
10	1 ひょうと グラフ	C	2	1	2	ひょうと グラフ
18	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
25	3 たし算と ひき算 1 たし算	B	1	2	3	2けた + 1けたの くりあがりのある たし算
29	3 たし算と ひき算 2 ひき算	B	2	2	3	2けた - 1けたの くりさがりのある ひき算
35	4 長さ ・センチメートル	A	2	1	3	長さの たんい(1)
38	4 長さ ・ミリメートル	A	2	1	4	長さの たんい(2)
42 43	4 長さ ・10cmは どれくらい / ・何cmくらい					
44	4 長さ ・長さの 計算	A	2	1	6	長さの 計算(1)
49	5 たし算と ひき算の ひっ算(1) ① たし算	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	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
		B	5	1	1	たし算のきまり①
55	5 たし算と ひき算の ひっ算(1) ② ひき算	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	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
		B	2	2	11	ひき算のぶんしょうだい⑨
64	◎図を つかって 考えよう(1)	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

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
76 79	6 100を こえる 数 ① 100を こえる 数 ・100を こえる 数÷・10が いくつ	A	1	5	1	100より 大きいかず
		A	1	5	2	100より 大きいかズの いくつと いくつ?
80	6 100を こえる 数① 100を こえる 数 ・千	A	1	5	4	100より 大きいかズの すうちよくせん
82	6 100を こえる 数 ① 100を こえる 数 ・数の 大小	A	1	5	3	100より 大きいかズの 大きい・小さい
84	6 100を こえる 数 ② たし算と ひき算	B	2	3	1	何百どうしのひき算
89	7 かさ ・リットル	A	2	3	2	かさのたんい(1)
		A	2	3	3	かさのたんい(2)
91	7 かさ ・ミリリットル	A	2	3	4	かさのたんい(3)
92	7 かさ ・1Lは どれくらい	A	2	3	3	かさのたんい(2)
93	7 かさ ・かさの 計算	A	2	3	5	かさの計算
103	8 たし算と ひき算の ひっ算(2) 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
107	8 たし算と ひき算の ひっ算(2) 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
111	8 たし算と ひき算の ひっ算(2) ③ 3けたの 数の 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	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
118	9 しきと 計算 ① ()をつかった しき	B	5	1	2	たし算のきまり②
120	9 しきと 計算 ② >, <, =をつかった しき					

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
3 10	10 かけ算(1) ① いくつ分と かけ算 ② 何ばいと 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
12	10 かけ算(1) ③ かけ算の九九 ・5のだんの 九九	B	3	2	1	5のだんの九九
15	10 かけ算(1) ③ かけ算の九九 ・2のだんの 九九	B	3	2	2	2のだんの九九
17	10 かけ算(1) ③ かけ算の九九 ・3のだんの 九九	B	3	2	3	3のだんの九九
19	10 かけ算(1) ③ かけ算の九九 ・4のだんの 九九	B	3	2	4	4のだんの九九
21	10 かけ算(1) ③ かけ算の九九 ・かけられる数と かける数	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
		B	3		2	かけ算の計算
27	11 かけ算(2) ① 九九づくり ・6のだんの 九九	B	3	2	5	6のだんの九九
29	11 かけ算(2) ① 九九づくり ・7のだんの 九九	B	3	2	6	7のだんの九九
31	11 かけ算(2) ① 九九づくり ・8のだん, 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
34	11 かけ算(2) ① 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！
35	11 かけ算(2) ① 九九づくり ・もんだいづくり	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
37 38	11 かけ算(2) ② かけ算をつかった もんだい ③ 図や しきをつかって					
45	12 三角形と 四角形 ① 三角形と 四角形	C	3	1	3	三角形と四角形
48	12 三角形と 四角形 ② 長方形と 正方形 直角	C	3	1	4	直角
49	12 三角形と 四角形 ② 長方形と 正方形 ・長方形／・正方形	C	3	1	5	長方形と正方形
52	12 三角形と 四角形 ② 長方形と 正方形 直角三角形	C	3	1	6	直角三角形
53	12 三角形と 四角形 ② 長方形と 正方形 ・方がん紙をつかって／・もようづくり	C	3	1	7	もようづくり
58	◎図をつかって 考えよう(3)	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
72	13 九九の きまり ① 九九の ひょうと きまり	B	3	2	10	九九の表
76	13 九九の きまり ② 九九を 広げて	B	3	2	12	九九を 広げる
81	14 100cmを こえる 長さ	A	2	1	7	長さの たんい(3)
84	14 100cmを こえる 長さ ・長さは どれくらい	A	2	1	8	どの たんいを つかうと いいかな？
85	14 100cmを こえる 長さ ・長さの 計算	A	2	1	9	長さの 計算(2)
91 93	15 1000を こえる 数 ・1000を こえる 数／・100が いくつ	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？
94	15 1000を こえる 数 一万	A	1	5	7	1000より 大きいかずの 大きい・小さい

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
94	15 1000より大きい数	A	1	5	8	1000より 大きいかずの すうちよくせん
99	16 はこの形 ① はこの形	C	3	2	2	辺とちょう点
		C	3	2	3	面
102	16 はこの形 ② はこづくり	C	3	2	4	はこづくり
107	17 分数	高学 年版	4	1	1	分数とは？

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
11	1 九九の表とかけ算 ・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
12	1 九九の表とかけ算 ・10や0のかけ算	B	3	2	13	0のかけ算
		B	3	3	1	何十をかけるかけ算
14	1 九九の表とかけ算 ・かけ算を使って	B	3	2	11	九九の表
21	2 わり算 ① 分け方とわり算	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
29	2 わり算 ② わり算を使った問題					
30	2 わり算 ③ 答えが九九にないわり算	B	4	3	3	0や1が出てくるわり算
		B	4	4	1	答えが2ケタになるわり算
39	3 たし算とひき算の筆算 ① たし算の筆算	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)
42	3 たし算とひき算の筆算 ② ひき算の筆算	B	2	3	1	何百どうしのひき算
		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
47	3 たし算とひき算の筆算 ④ 4けたの数の筆算	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

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
53	4 時こくと時間	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
59	5 一万をこえる数 ① 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
62	5 一万をこえる数 ① 万の位 ・大きな数のしくみ	A	1	6	3	数のしくみ
64	5 一万をこえる数 ① 万の位 ・大きな数の大小	A	1	6	4	大きな数の大小
65	5 一万をこえる数 ① 万の位 ・大きな数と数直線	A	1	6	5	数直線であらわそう
66	5 一万をこえる数 ① 万の位 ・大きな数のたし算とひき算	A	1	6	6	大きな数のたし算・ひき算
67	5 一万をこえる数 ② 10倍した数, 10でわった数	A	1	6	7	大きな数のかけ算・わり算
75	6 表とグラフ ① 表づくり	高学 年版	13	1	1	表(1)
76	6 表とグラフ ② ぼうグラフ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ(1)
84	6 表とグラフ ③ くふうした表やぼうグラフ	高学 年版	13	1	4	表(2)
		高学 年版	13	1	5	ぼうグラフ(2)
86	6 表とグラフ ④ ぼうグラフを使って	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ(1)
		高学 年版	13	1	5	ぼうグラフ(2)
90	7 たし算とひき算	B	1	2	14	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
99	8 長さ ・まきじゃくを使って	A	2	1	10	まきじゃく
100	8 長さ ・キロメートル	A	2	1	11	道のりときより
102	8 長さ ・道のりはどれくらい					
105	9 あまりのあるわり算 ① あまりのあるわり算のしかた	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
117	10 重さ ① 重さの表し方 ・グラム	A	2	4	1	重さくらべ
		A	2	4	2	重さのたんい(1)
118	10 重さ ① 重さの表し方 ・はかりの使い方	A	2	4	5	はかりのつかい方
120 122	10 重さ ① 重さの表し方 ・キログラム／・1kgはどれくらい	A	2	4	3	重さのたんい(2)
124	10 重さ ① 重さの表し方 ・重さの計算	A	2	4	6	重さの計算

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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	
126	10 重さ ② たんいの関係	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

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
4	11 円と球 ・円ノ・もようづくりノ・コンパスを使って	C	3	3	1	直径と半径
		C	3	3	2	コンパスの利用
10	11 円と球 球	高学年版	12	1	3	球
14	12 何倍でしょう	B	4	3	2	倍の計算
20	13 計算のじゅんじょ	B	5	1	4	かけ算のきまり②
23	14 1けたをかけるかけ算の筆算 ① 何十・何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
24	14 1けたをかけるかけ算の筆算 ② (2けた)×(1けた)の筆算	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!
30	14 1けたをかけるかけ算の筆算 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!
33	14 1けたをかけるかけ算の筆算 ④ 暗算	B	3	3	12	暗算
36	15 式と計算	B	5	1	5	かけ算のきまり③
41	16 分数 ① あまりの大きさの表し方	高学年版	4	1	1	分数とは?
44	16 分数 ② 分数の大きさ					
47	16 分数 ③ 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)
59	17 三角形 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
64	17 三角形 ② 角	C	3	4	4	三角形と角
71	18 小数 ① あまりの大きさの表し方	高学年版	3	1	1(A)	小数の表し方としくみ(1)
74	18 小数 ② 小数の大きさ	高学年版	3	2	1(A)	小数の大小関係
77	18 小数 ③ 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
87	19 2けたをかけるかけ算の筆算 ① 何十をかけるかけ算	B	3	4	1	何十をかけるかけ算

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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
88	19 2けたをかけるかけ算の筆算 ② (2けた)×(2けた)の筆算	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!
91	19 2けたをかけるかけ算の筆算 ③ (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!
95	20 □を使った式	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
		B	5	2	3	かけ算とわり算のかんけい①
		B	5	2	4	かけ算とわり算のかんけい②

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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 角とその大きさ	11	1	1	角
27	2 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
39 45	3 1けたでわるわり算の筆算 ① (2けた)÷(1けた)の筆算 ② (3けた)÷(1けた)の筆算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
49	3 1けたでわるわり算のひっ算 ③ 暗算	2	2	1	わりざんの暗算
55	4 一億をこえる数 ① 億と兆	1	1	1	1億より大きい数
		1	1	2	整数のしくみ
61	4 一億をこえる数 ② 大きな数の計算	1	2	1	大きな数の計算(1)
		1	2	2	大きな数の計算(2)
		1	2	3	大きな数の計算(3)
67	5 垂直・平行と四角形 ① 垂直と平行	11	2	1	垂直と平行
72	5 垂直・平行と四角形 ② 垂直や平行な直線のかき方				
76	5 垂直・平行と四角形 ③ 四角形	11	3	1	いろいろな四角形
87	6 小数 ① 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
89	6 小数 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
94	6 小数 ③ 小数のたし算・ひき算	3	3	1	小数のたし算とひき算
105	7 2けたでわるわり算の筆算 ① 何十でわるわり算	2	2	2	何十でわるわり算の暗算
108	7 2けたでわるわり算の筆算 ② 商が1けたになる筆算				
112	7 2けたでわるわり算の筆算 ③ 商が2けた, 3けたになる筆算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
115	7 2けたでわるわり算の筆算 ④ わり算のせいしつ	2	3	1	わり算の性質
119 122	8 割合 ① 割合／② 何倍になるかを考えて	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
125	9 式と計算の順じよ ① 式とその計算の順じよ	2	4	1	計算の順序
128 132	9 式と計算の順じよ ② 計算のきまり／③ 式のみみ方	2	4	2	計算のきまり
133	9 式と計算の順じよ ④ 計算の間の関係	5	1	2	記号を使った式(2)

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数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	10 面積 ① 面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
8	10 面積 ② 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積
10	10 面積 ③ 大きな面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
14	10 面積 ④ 面積の単位の関係	6	1	3(A)	面積の単位
21	11 がい数とその計算 ① がい数の表し方	1	4	1	がい数の表し方
26	11 がい数とその計算 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)
35	12 小数のかけ算やわり算 ① 小数のかけ算	3	3	2(A)	小数と整数のかけ算
40 50	12 小数のかけ算やわり算 ② 小数のわり算 ③ 小数倍	3	3	4	小数÷整数(1)
		3	3	5	小数÷整数(2)
62	13 調べ方と整理のしかた	13	1	4	表(2)
73	14 分数 ① 1より大きい分数の表し方	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変更
78	14 分数 ② 分数のたし算・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)
80	14 分数 ③ 等しい分数	4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
		4	2	2	分数の大小関係(2) 一分母が異なる分数
87	15 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
95	16 直方体と立方体 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
100	16 直方体と立方体 ② 面や辺の平行と垂直	12	2	1	面や辺の垂直と平行
104	16 直方体と立方体 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

★わくわく算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1 整数と小数	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
17	2 体積 ① 直方体・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
21	2 体積 ② 大きな体積	12	6	1(A)	角柱と円柱の体積
		6	1	4	体積と容積の単位
22	2 体積 ③ 容積	12	7	1	容積
24	2 体積 ④ 体積の単位の関係	6	1	4	体積と容積の単位
29	3 比例	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
		10	2	2	比例のグラフの読み取り
35	4 小数のかけ算 ① 整数×小数	3	3	2	小数と整数のかけ算
40	4 小数のかけ算 ② 小数×小数	3	3	3	小数×小数
44	4 小数のかけ算 ③ 小数のかけ算を使って	3	3	2	小数と整数のかけ算
		3	3	3	小数×小数
48	4 小数のかけ算 ④ 割合を表す小数	3	3	2	小数と整数のかけ算
		3	3	3	小数×小数
		7	1	1	割合を求める
		7	1	2	比べられる量を求める
53	5 小数のわり算 ① 整数÷小数/② 小数÷小数	3	3	5	小数÷整数(2)
58		3	3	6	小数÷小数
64	5 小数のわり算 ③ 割合を表す小数	3	3	3	小数×小数
		3	3	6	小数÷小数
		7	1	All	Stage7Lesson1「割合」全ユニット
70	5 小数のわり算 ④ 計算の間の関係	3	3	All	Lesson3「小数の計算」全ユニット
		5	1	All	Stage5Lesson1「記号を使った式」全ユニット
76	6 合同な図形 ① 合同な図形	11	5	1	合同な図形
79	6 合同な図形 ② 合同な図形のかき方	-	-	-	-

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
83	6 合同な図形 ③ 三角形・四角形の角	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
101	7 整数 ① 偶数・奇数	1	3	1	整数の分類
102	7 整数 ② 倍数と公倍数	1	3	3	倍数
		1	3	5	公倍数と最小公倍数
106	7 整数 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
113	8 分数(1) ① 等しい分数	4	2	2	分数の大小関係(2) ー分母が異なる分数
118	8 分数(1) ② 分数のたし算・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)
129	9 面積 ① 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
134	9 面積 ② 平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
140	9 面積 ③ 台形・ひし形の面積				
144	9 面積 ④ 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積
147	9 面積 ⑤ 面積と比例	11	4	2	三角形の面積
151	10 平均とその利用	13	1	6	平均とその利用
159	11 単位置あたりの大きさ	7	5	1	単位置あたりの大きさ
165	12 分数(2) ① わり算と分数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	3	分数のわり算(1)
168	12 分数(2) 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
173	13 割合 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
178 180	13 割合 ② 百分率／③ 割合を使って	7	2	1	百分率
		7	2	2	濃度
191	14 円と正多角形 ① 正多角形	11	3	2	多角形・正多角形
195	14 円と正多角形 ② 円周と直径	11	3	3	円とおうぎ形
198	14 円と正多角形 ③ 円周と比例	10	2	1(A)	比例の関係とグラフ
201	15 割合のグラフ	7	4	1	割合のグラフ
213	16 角柱と円柱 ① 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
216	16 角柱と円柱 ② 見取図とてん開図	12	4	1	見取図・展開図
		9	1	1	速さを求める

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数5年

ページ	教科書タイトル	すらら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
221	17 速さ	9	1	2	道のりを求める
		9	1	3	時間を求める
229	18 変わり方	10	1	1	2つの量の変わり方

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
14	1 対称な図形 ① 線対称	11	6	1	線対称
18	1 対称な図形 ② 点対称	11	6	2	点対称
22	1 対称な図形 ③ 多角形と対称	-	-	-	-
27	2 文字と式 ① 文字を使った式	5	2	1	文字をつかった式
32	2 文字と式 ② 式のよみ方	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
37	3 分数×整数, 分数÷整数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	3	分数のわり算(1)
43	4 分数×分数 ① 分数をかける計算	4	4	2	分数のかけ算(2)
50	4 分数×分数 ② 分数のかけ算を使って	-	-	-	-
59	5 分数÷分数 ① 分数でわる計算	4	4	4	分数のわり算(2)
66	5 分数÷分数 ② 分数のわり算を使って	-	-	-	-
73	6 資料の調べ方 ① 資料の整理	13	1	8	さまざまな代表値
78	6 資料の調べ方 ② ちらばりのようすを表す表・グラフ	13	1	7	度数分布表と柱状グラフ
84	6 資料の調べ方 ③ 資料の調べ方を使って	-	-	-	-
95	7 円の面積	11	4	4	円とおうぎ形の面積
		11	4	6	複雑な図形の面積(2)
105	8 立体の体積 ・角柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
108	8 立体の体積 ・円柱の体積				
109	8 立体の体積 ・体積の求め方のくふう	12	6	2	体積の求め方の工夫
113	9 比とその応用 ① 比	8	1	1	比とは
114	9 比とその応用 ② 等しい比	8	1	2	比の性質
120	9 比とその応用 ③ 比を使った問題	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分

※無断編集・転用禁止

★わくわく算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
130	10 図形の拡大と縮小 ① 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
132	10 図形の拡大と縮小 ② 拡大図と縮図のかき方				
140	10 図形の拡大と縮小 ③ 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
145	11 およその形と大きさ	11	4	7	およその図形の面積
150	12 比例と反比例 ① 比例／② 比例を使って	10	2	1	比例の関係とグラフ
164		10	2	2	比例のグラフの読み取り
169	12 比例と反比例 ③ 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
187	13 場合を順序よく整理して	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
		13	2	3	組み合わせ

(C)SuRaLa Net Co.Ltd.