

◆教科書対応表ご利用に当たって **※無断編集・転用禁止**

- ・ このファイルは日本文教出版様刊行の「小学算数」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

★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
2~7	ともだち	A	Pre	1,2,3	くらべて みよう
		B	Pre	1	1~5 くらべて みよう
		C	Pre	1	1~12 なかまあつめと なかまわけ
8~15	1章 10までの かず 8p ~ 13p	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
16~18	1章 10までの かず ひとつ ふえると / どちらが おおい	A	1	2	3 0から10のかずの じゅんばん
19	1章 0と いう かず	A	1	1	2 0というかず
20~23	2章 なんばんめ	A	1	2	5 なんばんめ
24~31	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
32~43	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
44~57	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
58~59	6章 かずを せいりしよう	C	2	1	1 ひょうと グラフ
63~69	7章 10より おおきい かず 7-1 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	7章 10より おおきい かず 7-2 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
72~73	8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?
74~78	9章 かたちあそび	C	3	2	1 いろいろな かたち
81~83	10章 ふえたり へったり	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

※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
84～89	11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)
90～99	12章 たしざん	B	1	1	5	くり上がりのある たしざん
		B	1	1	6	たしざんの ぶんしょうだい②
100～104	13章 どちらが おおい どちらが ひろい	A	2	3	1	かさくらべ
		A	2	2	1	広さ
106～115	14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
121～133	15章 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 すうちよくせん
		A	1	4	7	20より 大きいかずの いくつと いくつ?
134～136	16章 なんじ なんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
139～143	17章 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	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 くりあがりのない ひき算の ひっ算
144～149	18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
150～154	19章 かたちづくり	C	3	1	1	かたちづくり
156～157	20章 おなじ かずずつ わけよう					

※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
9～11	1章 1-1 ひょうと グラフ	C	2	1	1	ひょうと グラフ
12～16	1章 1-2 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
		C	1	2	3	●分後・●分前の時こく
20～24	2章 2-1 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
25～28	2章 2-2 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
29～30	2章 2-3 たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
34～38	3章 3-1 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
39～42	3章 3-2 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
43～44	3章 3-3 ひき算の きまり	B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい②
48～59	4章 長さの単位	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)
62～73	5章 1000までの 数 5-1 100より 大きい 数を あらわそう	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

※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
76~86	6章 たし算と ひき算の ひっ算 6-1 たし算 6-2 ひき算 6-3 筆算を つかって	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
		B	1	3	4	3けた + 3けたの たし算の ひっ算②
		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
87~88	6章 たし算と ひき算の ひっ算 6-4 ()をつかった 計算	B	2	3	6	文章問題にちょうせん
		B	5	2	2	たし算のきまり②
92~100	7章 水の かさ	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
102~115	8章 三角形と 四角形 8-1 三角形と 四角形 8-2 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

★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
4～10	9章 かけ算(1) 9-1 新しい 計算の しかたを 考えよう 9-2 ばい	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
		B	3	1	2	かけ算の計算
11～14	9章 かけ算(1) 9-3 2のだんの 九九 9-4 5のだんの 九九	B	3	2	2	2のだんの九九
		B	3	2	1	5のだんの九九
15～18	9章 かけ算(1) 9-5 3のだんの 九九 9-6 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
22～26	10章 かけ算(2) 10-1 6のだんの 九九 10-2 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
27～32	10章 かけ算(2) 10-3 8のだんの 九九 10-4 9のだんの 九九 10-5 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
39～40	11章 九九の ひょう 11-1 かけ算九九の ひょう	B	3	2	10	九九の表
41～42	11章 九九の ひょう 11-2 かけ算を つかって					
46～51	12章 長い 長さを はかろう	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)
54～65	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 すうちよせん
68～73	14章 はこを 作ろう	C	3	2	2	辺とちょう点
		C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり
76～84	15章 図を 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
85～87	16章 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？

※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	
10~12	1章 かけ算 1-1 0のかけ算	B	3	2	11	0のかけ算
13~17	1章 かけ算 1-2 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
18	1章 かけ算 1-3 10のかけ算	/	/	/	/	/
19~21	1章 かけ算 1-4 何十, 何百のかけ算	/	/	/	/	/
24~30	2章 わり算 2-1 4人で分ける 2-2 4こずつ分ける	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
31	2章 わり算 2-3 1や0のわり算	B	4	2	3	0や1が出てくるわり算
32	2章 わり算 2-4 倍の計算	B	4	2	2	倍の計算
36~42	3章 円と球 3-1 まるい形	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
43	3章 円と球 3-2 ボールの形	高 学 年 版	12	1	3	球
48~50	4章 時間の計算と短い時間 4-1 時間の計算	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
51	4章 時間の計算と短い時間 4-2 短い時間	C	1	2	5	分より短い時間
56~59	5章 たし算とひき算 5-1 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
		B	1	3	4	3けた + 3けたの たし算の ひっ算②
60~62	5章 たし算とひき算 5-2 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 くり上がり
		B	2	3	6	文章問題にちょうせん
		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 くり上がり (3けた - 3けた)
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
		63	5章 たし算とひき算 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	文章問題にちょうせん
64	5章 たし算とひき算 5-4 計算のくふう	B	5	2	2	計算のきまり
66	6章 暗算	B	1	2	13	暗算①
		B	2	2	13	暗算②

※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
68～69	7章 ぼうグラフ 7-1 整理のしかた	高学年版	13	1	1	表(1)
70～75	7章 ぼうグラフ 7-2 表をグラフで表す	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ
76	7章 ぼうグラフ 7-3 表の見方	高学年版	13	1	4	表(2)
83～93	8章 大きい数 8-1 数の表し方 8-2 10倍, 100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
96～105	9章 あまりのあるわり算 9-1 あまりのあるわり算 9-2 答えのたしかめ	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

※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
4～8	10章 長さ 10-1 長さ調べ	A	2	1	10	まきじゃく
9～11	10章 長さ 10-2 道のり	A	2	1	11	道のりと距離
15～20	11章 かけ算の筆算(1) 11-1 2けたの数にかける計算	B	3	4	1	何十・何百のかけ算
		B	3	4	2	くり上げのない(2けた)×(1けた)のかけ算
		B	3	4	3	(2けた)×(1けた)のかけ算(一の位にくり上げ)
		B	3	4	4	(2けた)×(1けた)のかけ算(十の位にくり上げ)
		B	3	4	5	(2けた)×(1けた)のかけ算(一・十の位にくり上げ)
		B	3	4	6	(2けた)×(1けた)のかけ算(くり上げとくり上がり)
		B	3	4	7	文章問題にちょうせん!
21～23	11章 かけ算の筆算(1) 11-2 3けたの数にかける計算	B	3	4	8	くり上げのない(3けた)×(1けた)のかけ算
		B	3	4	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	4	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	4	11	文章問題にちょうせん!
24	11章 かけ算の筆算(1) 11-3 倍の計算					
26	11章 かけ算の筆算(1) 11-4 暗算					
28～29	12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
32～35	13章 小数 13-1 1より小さい数	高学 年版	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
36～37	13章 小数 13-2 小数の大きさ	高学 年版	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
38～43	13章 小数 13-3 小数のたし算 13-4 小数のひき算	高学 年版	3	2	1	小数のたし算とひき算
48～56	14章 三角形と角 14-1 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
57～60	14章 三角形と角 14-2 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
64～70	15章 分数 15-1 分数	高学 年版	4	1	1	分数とは?
71～72	15章 分数 15-2 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
73～74	15章 分数 15-3 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)
78～87	16章 重さ 16-1 重さくらべ 16-2 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
88	16章 重さ 16-3 長さ、かさ、重さの単位	高学 年版	6	1	5	重さの単位

※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	
92～101	17章 かけ算の筆算(2) 17-1 何十をかける計算	B	3	4	1	何十・何百をかけるかけ算
	17章 かけ算の筆算(2) 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!
	17章 かけ算の筆算(2) 17-3 3けたの数をかける計算	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!
104～109	18章 □を使った式	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)
110	19章 そろばん 19-1 数の表し方	-	-	-	-	
112	19章 そろばん 19-2 たし算とひき算	-	-	-	-	

※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			タイトル
		Stage	Lesson	Unit	
11	1章 大きい数 1-1 数の表し方	1	1	1	1億より大きい数
15	1章 大きい数 1-2 数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
21	2章 角と角度 2-1 回転の角	11	1	1	角
22	2章 角と角度 2-2 角の大きさのほかり方	11	1	1	角
27	2章 角と角度 2-3 角のかき方	11	1	1	角
33	3章 わり算(1) 3-1 2けたの数をわる計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
38	3章 わり算(1) 3-2 3けたの数をわる計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
44	3章 わり算(1) 3-3 倍の計算	5	1	2	記号を使った式(2)
46	3章 わり算(1) 3-4 暗算	-	-	-	
50	5章 およその数 5-1 がい数	1	3	1	がい数の表し方
57	5章 およその数 5-2 がい数を使う	-	-	-	
63	6章 折れ線グラフ 6-1 変わり方を表すグラフ	13	1	3	折れ線グラフ
69	6章 折れ線グラフ 6-2 折れ線グラフのかき方	13	1	3	折れ線グラフ
71	6章 折れ線グラフ 6-3 いろいろなグラフ	13	1	3	折れ線グラフ
77	6章 小数 6-1 小数 6-2 小数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
85	6章 小数 6-3 小数のたし算とひき算	3	2	1	小数のたし算とひき算
90	7章 そろばん 7-1 数の表し方	-	-	-	
92	7章 そろばん 7-2 たし算とひき算	-	-	-	
97	8章 四角形 8-1 直線の交わり方	11	2	1	垂直と平行
100	8章 四角形 8-2 直線のならび方				
105	8章 四角形 8-3 いろいろな四角形	11	3	1	いろいろな四角形
111	8章 四角形 8-4 対角線				

※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章 わり算(2) 9-1 何十でわる計算 9-2 2けたの数でわる計算(1)	2	1	1	わり算のひっ算(1)
12	9章 わり算(2) 9-3 2けたの数でわる計算(2)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
15	9章 わり算(2) 9-3 わり算のきまり	-	-	-	
21	10章 式と計算 10-1 ()を使った式	2	2	1	計算の順序
24	10章 式と計算 10-2 $+$, $-$, \times , \div のまじった式				
26	10章 式と計算 10-3 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
30	11章 整数の計算	-	-	-	
37	12章 面積 12-1 広さの表し方 12-2 長方形と正方形の面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
43	12章 面積 12-3 面積の求め方のくふう	11	4	4	ふくざつな図形の面積
47	12章 面積 12-4 大きな面積の単位	6	1	3	面積の単位
57	13章 整理のしかた	13	1	4	表(2)
62	14章 がい数で計算しよう	1	3	2	がい数の計算(1)
		1	3	3	がい数の計算(2)
71	15章 分数 15-1 いろいろな分数	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数 \leftrightarrow 帯分数の変換
76	15章 分数 15-2 分数の大きさ	4	2	1	分数の大小関係(1)ー分母が同じ分数
78	15章 分数 15-3 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	分数のたし算・ひき算(2)
84	16章 変わり方	10	1	1	2つの量の変わり方
93	17章 小数のかけ算とわり算 17-1 小数に整数をかける計算	3	2	2	小数 \times 整数
97	17章 小数のかけ算とわり算 17-2 小数を整数でわる計算	3	2	4	小数 \div 整数(1)
100	17章 小数のかけ算とわり算 17-3 いろいろなわり算	3	2	5	小数 \div 整数(2)
103	17章 小数のかけ算とわり算 17-4 何倍かを表す小数	-	-	-	
109	18章 直方体と立方体 18-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
112	18章 直方体と立方体 18-2 見取図と展開図	12	4	1	見取図・展開図
115	18章 直方体と立方体 18-3 辺や面の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
118	18章 直方体と立方体 18-4 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
11	1章 整数と小数のしくみ 1-1 数のしくみを調べよう	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
17	2章 図形の合同と角 2-1 合同な図形	11	5	1	合同な図形
21	2章 図形の合同と角 2-2 合同な図形のかき方	11	5	1	合同な図形
25	2章 図形の合同と角 2-3 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
35	3章 体積 3-1 直方体と立方体の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
39	3章 体積 3-2 体積の求め方のくふう	12	6	2	体積の求め方の工夫
42	3章 体積 3-3 大きい体積の単位	6	1	4	体積と容積の単位
44	3章 体積 3-4 入れものにはいるかさ	12	7	1	容積
48	4章 比例 4-1 入れものにはいるかさ	10	1	1	2つの量の変わり方
		10	2	1	比例の関係とグラフ
55	5章 小数のかけ算 5-1 小数をかける 5-2 小数のかけ算 5-3 小数のかけ算を使う問題	3	2	2	小数×整数
		3	2	3	小数×小数
		3	2	4	小数÷整数(1)
71	6章 小数のわり算 6-1 小数でわる 6-2 小数のわり算 6-3 倍を表す小数	3	2	5	小数÷整数(2)
		3	2	6	小数÷小数
		3	2	6	小数÷小数
89	7章 整数の性質 7-1 偶数と奇数	1	2	1	整数の分類
91	7章 整数の性質 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
96	7章 整数の性質 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
103	8章 分数のたし算とひき算を考えよう 8-1 分数の大きさ 8-2 分数のたし算とひき算	4	3	2	分数のたし算(2)
		4	3	3	分数のたし算(3)
		4	3	4	分数のたし算(4)

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
5	9章 図形の面積 9-1 平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
11	9章 面積の求め方を考えよう 9-2 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
17	9章 図形の面積 9-3 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
27	10章 平均	13	1	5	平均とその利用
37	11章 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ
45	12章 分数と小数, 整数 12-1 わり算と分数	4	5	1	小数と分数の混じった式
	12章 分数と小数, 整数 12-2 分数と小数, 整数				
52	13章 数量の関係を式に表そう	5	1	3	数量の関係を表す式(1)
59	14章 比べ方を考えてグラフに表そう 14-1 割合と百分率 14-2 割合を使う問題	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
		7	2	1	百分率
		7	3	1	歩合
		7	3	2	割増し
		7	3	3	割引き
69	14章 比べ方を考えてグラフに表そう 14-3 帯グラフと円グラフ	7	4	1	割合のグラフ
81	15章 正多角形と円 15-1 正多角形	11	3	2	多角形・正多角形
85	15章 正多角形と円 15-2 円周と直径	11	3	3	円とおうぎ形
97	16章 分数のかけ算とわり算 16-1 分数に整数をかける計算	4	4	1	分数のかけ算(1)
100	16章 分数のかけ算とわり算 16-2 分数を整数でわる計算	4	4	3	分数のわり算(1)
107	17章 角柱と円柱	12	1	1	直方体と立方体
	17-1 角柱と円柱	12	4	1	見取図・展開図

※無断編集・転用禁止

★小学算数6年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			タイトル
		Stage	Lesson	Unit	
11	1章 対称な図形 1-1 折ると重なる形 1-2 回転すると重なる形 1-3 いろいろな図形の対称	11	6	1	線対称
		11	6	2	点对称
24	2章 文字と式 2-1 文字を使った式	5	2	1	文字をつかった式
26	2章 文字と式 2-2 2つの文字を使った式	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
27	2章 文字と式 2-3 式のよみ方	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
33	3章 分数のかけ算 3-1 分数をかける計算 3-2 分数のかけ算を使う問題 3-3 積が1になる2つの数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
		4	4	3	分数のわり算(1)
49	4章 分数のわり算 4-1 分数でわる計算	4	4	4	分数のわり算(2)
		-	-	-	
52	4章 分数でわる計算を考えよう 4-2 倍を表す分数	-	-	-	
62	5章 計算のまとめ 5-1 計算のしかたをくふうしよう	4	5	1	小数と分数の混じった式
		4	5	2	計算方法のくふう
67	6章 円の面積 6-1 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
75	7章 速さ 7-1 速さを表そう	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
87	8章 角柱と円柱の体積 8-1 角柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
89	8章 角柱と円柱の体積 8-2 円柱の体積	12	6	2	角柱と円柱の体積
90	8章 角柱と円柱の体積 8-3 およその体積	-	-	-	
94	9章 比 9-1 2つの数で表す割合	8	1	1	比とは
98	9章 比 9-2 等しい比	8	1	2	比の性質
101	9章 割合の新しい表し方を調べよう 9-3 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

★小学算数6年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
5	10章 拡大図と縮図 10-1 形が同じで大きさのちがう図形 10-2 拡大図と縮図のかき方	11	5	2	拡大図・縮図
11	10章 拡大図と縮図 10-3 縮図と縮尺	11	5	3	縮図の利用
19	11章 比例と反比例 11-1 比例 11-2 比例の式とグラフ	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
28	11章 比例と反比例 11-3 反比例 11-4 反比例の式とグラフ	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
32	12章 およその面積	11	4	6	およその図形の面積
37	13章 場合の数 13-1 並べかた 13-2 組み合わせかた	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べかた
		13	2	3	組み合わせ
49	14章 記録の整理 14-1 記録の整理 14-2 区切りのあるグラフ	13	1	6	度数分布表と柱状グラフ
54	14章 記録の整理 14-3 いろいろなグラフ	-	-	-	
59	15章 量の単位 15-1 長さの単位	6	1	2	長さの単位
	15章 量の単位 15-2 面積の単位	6	1	3	面積の単位
	15章 量の単位 15-3 体積の単位	6	1	4	体積の単位
	15-4 水の体積と重さ	6	1	5	重さの単位