

◆教科書対応表ご利用に当たって ※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは教育出版刊行の「小学算数」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

★しょうがくさんすう1年

ページ	教科書タイトル	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
1~7	なかよし あつまれ	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
8~15	1章 いくつかな 8p ~ 15p	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
16	1章 0と いう かず	A	1	1	2	0というかず
17~19	1章 かずの おおきさ	A	1	2	3	0から10のかずの じゅんばん
20~23	2章 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
24~25	3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?
27~35	4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
39~51	5章 ぜんぶで 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
53~63	6章 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
		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
64~67	7章 どれだけ おおい	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	3	0のひきざん
		B	2	1	4	ひきざんの ぶんしょうだい①
68~69	8章 かずを せいりして	C	2	1	1	ひょうと グラフ

※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	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
70～78	9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 大きいかズの じゅんばん
79～80	9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
82～87	10章 かたちあそび	C	3	2	1	いろいろな かたち
90～94	11章 3つの かずの たしざん, ひきざん	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
95～106	12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
107～118	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
119～122	14章 くらべかた 14-1 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)
123～125	14章 くらべかた 14-2 水や はこの かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
126～127	14章 くらべかた 14-3 ひろさくらべ	A	2	2	1	広さ
130～141	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?
142～143	15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
		B	2	2	4	ひき算のぶんしょうだい⑥
144～145	16章 なんじ なんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?

※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	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
148～151	17章 どんな しきに なるかな	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

※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
6~9	1章 表と グラフ	C	2	1	1	ひょうと グラフ
10~15	2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
16~29	3章 たし算	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
		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
		B	5	1	1	たし算のきまり①
32~42	4章 ひき算	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
		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
45~55	5章 長さ(1)	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)
56~71	6章 100より 大きい 数 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 すうちよくせん
76~86	7章 たし算と ひき算	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	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-1,2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
		B	2	3	6	文章問題にちょうせん

※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	すらら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
91~100	8章 水のりょう	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	9章 三角形と四角形	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
2～25	10章 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
		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
		B	3	2	5	6のだんの九九
26～40	11章 かけ算九九づくり	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
41～47	12章 長さ(2)	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)
51～56	13章 九九の表	B	3	2	10	九九の表
57～62	14章 はこの形	C	3	2	2	辺とちょう点
		C	3	2	3	面
		C	3	2	4	はこづくり
63～70	15章 1000より大きい数	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 すうちよくせん
73～79	16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
81～85	16章 1を分けて	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	
7～17	1章 かけ算のきまり 0のかけ算 かけ算のきまり	B	3	2	11	0のかけ算
		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 何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
19	1章 かけ算 3つの数のかけ算	B	5	1	5	かけ算のきまり③
23～31	2章 たし算とひき算 たし算 ひき算	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
		B	1	3	5	大きな数の たし算の ひっ算③
		B	1	3	6	たし算の ぶんしょうだい⑪
		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
		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	1000－3けたのひき算
		B	2	4	2	4けた－1,2,3,4けたのひき算(繰り下がりがなし)
		B	2	4	3	4けた－1,2,3,4けたのひき算(繰り下がりが1,2,3回)
B	2	4	4	「千のくらい⇒一のくらい」への くり下がりが		
B	2	4	5	文章問題にちょうせん		
32～36	2章 たし算とひき算 たし算とひき算の暗算	B	1	2	13	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
38～43	3章 時こくと時間 時間の計算 短い時間の単位	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
44～51	4章 わり算 わけ方① 4こずつ分ける わけ方② 4人で分ける 2つの分け方	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
52	4章 わり算 0や1のわり算	B	4	2	3	0や1が出てくるわり算
53	4章 わり算 倍の計算	B	4	2	2	倍の計算

※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	分野	すらすら			タイトル
			Stage	Lesson	Unit	
54～56	4章 わり算 答えが2けたになるわり算	B	4	4	1	答えが2けたになるわり算
59～61	5章 長さ まきじやく	A	2	1	10	まきじやく
62～65	5章 長さ 道のりときより	A	2	1	11	道のりと距離
68	6章 表と棒グラフ 整理のしかた	高学 年版	13	1	1	表(1)
69～71	6章 表と棒グラフ 棒グラフ	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ
72～75	6章 表と棒グラフ 棒グラフのかき方	高学 年版	13	1	2	ぼうグラフ
76～79	6章 表とグラフ くふうした表	高学 年版	13	1	4	表(2)
80～89	7章 あまりのあるわり算	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
94～104	8章 10000より大きい数 千の位をこえる数 万の位 10倍の数や10でわった数 1億	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
		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
106～113	9章 円と球 円	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
114～118	9章 円と球 球	高学 年版	12	1	3	球

※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	
2～8	10章 かけ算の筆算(1) 10-1 2けた×1けたの計算	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!
9～11	10章 かけ算の筆算(1) 10-2 3けた×1けたの計算	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!
12	10章 かけ算の筆算(1) 10-3 倍の計算					
13	10章 かけ算の筆算(1) 10-4 かけ算の暗算					
17～19	11章 重さ 11-1 重さくらべ	A	2	4	1	重さくらべ
20～27	11章 重さ 11-2 はかり 11-3 はかり方のくふう 11-4 単位のしくみ	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
31～37	12章 分数 12-1 分数の表し方	高学 年版	4	1	1	分数とは?
		高学 年版	4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
38～41	12章 分数 12-2 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)
44～48	13章 三角形 13-1 いろいろな三角形	C	3	4	1	二等辺三角形と正三角形
		C	3	4	2	二等辺三角形と正三角形の作図①
49～51	13章 三角形 13-2 二等辺三角形,正三角形のかき 方 13-3 三角形づくり	C	3	4	3	二等辺三角形と正三角形の作図②
		C	3	4	4	三角形と角
52～54	13章 三角形 13-5 角					
55	13章 三角形 13-6 三角形のしきつめ					
61～67	14章 小数 14-1 小数の表し方	高学 年版	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
68～72	14章 小数 14-3 小数のたし算, ひき算	高学 年版	3	2	1	小数のたし算とひき算
77～86	15章 かけ算の筆算(2) 15-1 何十をかける計算 15-2 2けた×2けたの計算 15-3 計算のくふう 15-4 3けた×2けたの計算	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!

※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	分野	すらら			タイトル
			Stage	Lesson	Unit	
88～94	17章 口を使った式と図	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)
95	18章 そろばん 18-1 数の表し方	高学 年版	-	-	-	
96～98	18章 そろばん 18-2 そろばんの計算	高学 年版	-	-	-	

※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			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	1章 大きな数 億と兆	1	1	1	1億より大きい数
12	1章 大きな数のしくみを調べよう 整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
14	1章 大きな数のしくみを調べよう 大きな数のかけ算	-	-	-	
20	2章 わり算の筆算(1) 2けた÷1けたの計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
26	2章 わり算の筆算(1) 3けた÷1けたの計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
31	2章 わり算の筆算(1) 倍の計算	-	-	-	
40	3章 折れ線グラフ 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
43	3章 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方	13	1	3	折れ線グラフ
52	4章 がい数 がい数	1	3	1	がい数の表し方
		1	3	2	がい数の計算(1)
		1	3	3	がい数の計算(2)
62	5章 わり算の筆算(2) 何十でわる計算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
65	5章 わり算の筆算(2) 2けた÷2けたの計算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
67	5章 わり算の筆算(2) 商のみつけ方①	2	1	2	わり算のひっ算(2)
68	5章 わり算の筆算(2) 商のみつけ方②	2	1	2	わり算のひっ算(2)
69	5章 わり算の筆算(1) 3けた÷2けたの計算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
73	5章 わり算の筆算(1) わり算のきまり	2	1	2	わり算のひっ算(2)
80	6章 式と計算 ()を使った式	2	2	1	計算の順序
86	6章 式と計算 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
92	7章 がい数を使った計算 和や差の見積もり 積や商の見積もり いろいろな見積もり	1	3	2	がい数の計算(1)
		1	3	3	がい数の計算(2)
101	8章 面積 長方形や正方形の面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
109	8章 面積 大きな面積の単位	6	1	3	面積の単位
112	8章 面積 面積の公式を使って	11	4	5	ふくざつな図形の面積
116	9章 整理のしかた	13	1	1	表(1)
		13	1	4	表(2)

※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
2	10章 角	11	1	1	角
15	11章 小数のしくみとたし算, ひき算 11-1 0.1より小さい小数	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
22	11章 小数のしくみとたし算, ひき算 11-2 小数のたし算, ひき算	3	2	1	小数のたし算とひき算
26	11章 小数のしくみとたし算, ひき算 11-3 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
30	12章 垂直, 平行と四角形 12-1 垂直と平行	11	2	1	垂直と平行
36	12-2 垂直, 平行な直線のかき方				
40	12章 垂直, 平行と四角形 12-3 四角形 12-4 いろいろな四角形のかき方 12-5 四角形の対角線	11	3	1	いろいろな四角形
54	13章 変わり方	10	1	1	2つの量の変わり方
		5	1	3	数量の関係を表す式
63	14章 そろばん 14-1 数の表し方 14-2 そろばんの計算	-	-	-	
68	15章 小数の整数のかけ算, わり算 15-1 小数に整数をかける計算	3	2	2	小数×整数
73	15章 小数のかけ算とわり算 15-2 小数を整数でわる計算	3	2	4	小数÷整数(1)
78	15章 小数のかけ算とわり算 15-3 わり進むわり算 15-4 商の四捨五入 15-5 あまりのあるわり算	3	2	5	小数÷整数(2)
81	15章 小数のかけ算とわり算 15-6 倍の計算	-	-	-	
86	16章 立体 16-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
91	16章 立体 16-2 面や辺の垂直, 平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
94	16章 立体 16-3 見取り図と展開図	12	4	1	見取り図・展開図
98	16章 直方体と立方体 16-4 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方
103	17章 分数 17-1 1より大きい分数	4	1	2	分数の種類
		4	1	3	仮分数⇔帯分数の変更
		4	2	1	分数の大小関係(1) 一分母が同じ分数
108	17章 分数 17-2 大きさの等しい分数	4	2	2	分数の大小関係(2) 一分母が異なる分数
110	17章 分数 17-3 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)

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
7	1章 整数と小数	3	1	2	小数のしくみ(2)
14	2章 体積 直方体や立方体の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
18	2章 体積 大きな体積の単位	6	1	4	体積と容積の単位
20	2章 体積 容積と体積の単位	12	7	1	容積
22	2章 体積 長さとの関係	6	1	4	体積と容積の単位
23	2章 体積 容積と体積の単位	12	6	2	体積の求め方の工夫
34	3章 小数のかけ算 小数のかけ算	3	2	2	小数×整数
		3	2	3	小数×小数
39	3章 小数のかけ算 積の大きさ	-	-	-	
40	3章 小数のかけ算 面積や体積の公式	-	-	-	
41	3章 小数のかけ算 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
44	4章 図形の合同 合同な図形	11	5	1	合同な図形
49	4章 図形の合同 合同な図形のかけ方	11	5	1	合同な図形
58	5章 小数のわり算 小数のわり算	3	2	4	小数÷整数(1)
64	5章 小数のわり算 商の大きさ	3	2	5	小数÷整数(2)
65	5章 小数のわり算 商の四捨五入	3	2	6	小数÷小数
66	5章 小数のわり算 あまりのあるわり算	-	-	-	
67	5章 小数のわり算 倍とかけ算, わり算	-	-	-	
71	6章 整数の性質 偶数と奇数	1	2	1	整数の分類
73	6章 整数の性質 倍数	1	2	3	倍数
		1	2	5	公倍数と最小公倍数
77	6章 整数の性質 約数	1	2	2	約数と素数
		1	2	4	公約数と最大公約数
80	6章 整数の性質 倍数や約数を使って	1	2	4	公約数と最大公約数
		1	2	5	公倍数と最小公倍数
88	7章 分数の大きさとたし算, ひき算 分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2) 一分母が異なる分数
90	7章 分数の大きさとたし算, ひき算 約分				
91	7章 分数の大きさとたし算, ひき算 通分				
93	7章 分数の大きさとたし算, ひき算 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)
102	8章 平均 平均を使って	13	1	5	平均とその利用
110	9章 単位量あたりの大きさ 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ
115	9章 単位量あたりの大きさ 人口密度	7	5	1	単位量あたりの大きさ
123	10章 わり算と分数 商を表す分数	4	4	3.4	分数のわり算(1) 分数のわり算(2)
125	10章 わり算と分数 分数倍				
126	10章 わり算と分数 分数と小数, 整数				

※無断編集・転用禁止

★小学算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
132	11章 三角形や四角形の角	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
142	12章 表や式を使って	10	1	1	2つの量の変わり方
152	13章 割合 割合の表し方	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
154	13章 割合 百分率 百分率を使って	7	2	1	百分率
		7	3	1	百分率
		7	3	2	割増し
		7	3	3	割引き
164	14章 帯グラフと円グラフ 帯グラフと円グラフ	7	4	1	割合のグラフ
166	14章 帯グラフと円グラフ 帯グラフや円グラフのかき方	7	4	1	割合のグラフ
172	15章 分数と整数のかけ算, わり算 分数に整数をかける計算 分数を整数でわる計算	4	4	1.2, 3.4	分数のかけ算(1) 分数のかけ算(2) 分数のわり算(1) 分数のわり算(2)
		4	4		
		4	4		
		4	4		
182	16章 四角形や三角形の面積 平行四辺形の面積 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
		11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
192	16章 四角形や三角形の面積 高さとの関係	-	-	-	
193	16章 四角形や三角形の面積 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
198	16章 四角形や三角形の面積 およその面積	11	4	6	およその図形の面積
204	17章 正多角形と円 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
208	17章 正多角形と円 円	11	3	3	円とおうぎ形
220	18章 立体 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
223	18章 立体 見取図と展開図	12	4	1	見取図・展開図

※無断編集・転用禁止

★小学算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
8	1章 文字を使った式 文字を使った式	5	2	1	文字をつかった式
9	1章 文字を使った式 まだわかっていない数を表す文字	5	2	1	文字をつかった式
10	1章 文字を使った式 数量の関係を表す文字	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
12	1章 文字を使った式 いろいろな数がある文字	-	-	-	
18	2章 対称な図形 線対称な図形 線対称な図形のかき方 点対称な図形 点対称な図形のかき方 四角形や三角形と対称 正多角形と対称	11	6	1,2	線対称 点対称
36	3章 分数のかけ算 分数のかけ算 計算のきまり 逆数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
50	4章 分数のわり算 分数のわり算 積の大きさ、商の大きさ	4	4	3	分数のわり算(1)
		4	4	4	分数のわり算(2)
58	4章 分数のわり算 割合と分数のかけ算、わり算	-	-	-	
62	5章 速さ 5-1 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
76	6章 円の面積 円の面積	11	4	4	円の面積
85	6章 曲線のある形の面積 円の面積の公式を使って	11	4	4	円の面積
92	7章 比例と反比例 比例	10	2	1	比例の関係とグラフ
94	7章 比例と反比例 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
100	7章 比例と反比例 反比例 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
110	8章 角柱と円柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
120	9章 比 比と比の値	8	1	1	比とは
122	9章 比 比の性質	8	1	2	比の性質
124	9章 比 比を使って	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
130	10章 拡大図と縮図 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
132	10章 拡大図と縮図 拡大図と縮図のかき方				
137	10章 拡大図と縮図 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
145	11章 ならべ方や組み合わせ方 ならべ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
149	11章 ならべ方や組み合わせ方 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
158	12章 資料の調べ方 平均と散らばり 柱状グラフ	13	1	5	平均とその利用
		13	1	6	度数分布表と柱状グラフ

※無断編集・転用禁止

★小学算数6年					
ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
179	13章 いろいろな単位	6	1	2	長さの単位
		6	1	3	面積の単位
		6	1	4	体積の単位
		6	1	5	重さの単位