

## ◆教科書対応表ご利用に当たって

※無断編集・転用禁止

- ・ このファイルは学校図書様刊行の「みんなと学ぶ小学校算数」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

★みんなとまなぶしょうがつこうさんすう1ねん

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
2~5	p2~5 (タイトルなし)	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
6~23	1章 10までの かず	A	1	1	1	1から5のかず
		A	1	1	2	0というかず
		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
		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
		A	1	2	3	0から10のかずの じゅんばん
24~29	2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
30~31	3章 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
32~45	4章 たしざん	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
46~59	5章 ひきざん	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
62~65	6章 10より おおきい かず 6-1 20までの 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
66~67	6章 10より おおきい かず 6-2 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
68~69	7章 とけい(1)	C	1	1	1	いま なんじ?
		C	1	1	2	いま なんじはん?
70~73	8章 かたち(1)	C	3	2	1	いろいろな かたち
74~75	9章 かずしらべ	C	2	1	1	ひょうと グラフ

## ※無断編集・転用禁止

★みんなとまなぶしょうがつこうさんすう1ねん

ページ	教科書タイトル	すらら				タイトル
		分野	Stage	Lessor	Unit	
76～78	10章 たしざんと 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
79～88	11章 たしざん(2)	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
89～97	12章 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
98～101	13章 たすのかな ひくのかな	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
105～113	14章 大ききくらべ	A	2	1	1	ながさ くらべ(1)
		A	2	1	2	ながさ くらべ(2)
		A	2	2	1	広さ
		A	2	3	1	かさくらべ
114～127	15章 20より 大きい 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?
		B	1	1	7	2けた + 1けたの たしざん
		B	1	1	8	たしざんの ぶんしょうだい③
		B	2	1	7	2けた - 1けたの ひきざん
		B	2	1	8	ひきざんの ぶんしょうだい③
128～129	16章 とけい(2)	C	1	1	3	いま なんじ なんぷん?
130～132	17章 かたち(2)	C	3	1	1	かたちづくり

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年上		すらすら				
ページ	教科書タイトル	分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
8～13	1章 ひょうと グラフ	C	2	1	1	ひょうと グラフ
14～21	2章 計算のしかたを 考えよう	B	1	1	13	暗算①
		B	2	1	12	暗算②
22～33	3章 1000までの 数	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
35～50	4章 たし算の ひっ算	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	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	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	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
51～65	5章 ひき算のひっ算	B	5	1	1	たし算のきまり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	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	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	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
		B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい①
67～74	6章 時こく と 時間	C	5	2	2	たし算と ひき算の かんけい②
		C	1	2	1	時こく と 時間
		C	1	2	2	午前 と 午後
67～74	6章 時こく と 時間	C	1	2	3	●分後・●分前の時こく
		A	2	1	3	長さの たんい(1)
		A	2	1	4	長さの たんい(2)
75～87	7章 長さ(1)	A	2	1	5	直線を かこう
		A	2	1	6	長さの 計算(1)
		A	2	4	1	かさくらべ
		A	2	4	2	かさのたんい(1)
90～99	8章 水の かさ	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

※無断編集・転用禁止

★みんなと学ぶ小学校算数2年上		すらすら				
ページ	教科書タイトル	分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
		100～114	10章 三角形と 四角形	C	3	1
		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

★みんなと学ぶ小学校算数2年下

ページ	教科書タイトル	すらすら				
		分野	Stage	essor	Unit	タイトル
4～26	10章 かけ算(1)	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
27～38	11章 かけ算(2)	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
39～47	12章 かけ算(3)	B	3	2	10	九九の表
49～55	13章 分数	高学年版	4	1	1	分数とは？
57～64	14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
65～69	15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)
70～79	16章 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
80～86	17章 はこの 形	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

## ★みんなと学ぶ小学校算数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
9～19	1章 かけ算	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
20～23	2章 計算のしかたを考えよう	B	5	1	5	かけ算のきまり③
24～35	3章 時こくと時間 3-1 時こくと時間のもつめ方 3-2 短い時間	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
36～44	4章 わり算 4-1 わり算	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
45	4章 わり算 4-2 1や0のわり算	B	4	2	3	0や1が出てくるわり算
46～47	4章 わり算 4-3 計算のきまりを使って	B	4	4	1	答えが2ケタになるわり算
50～53	5章 あまりのあるわり算 5-1 あまりのあるわり算	B	4	3	1	あまりのあるわり算
54	5章 あまりのあるわり算 5-2 問題	B	4	3	2	わり算の文章題②
60～64	6章 たし算とひき算 6-1 3けたのたし算	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 (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)
65～69	6章 たし算とひき算 6-2 3けたのひき算	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
70	6章 たし算とひき算 6-3 大きい数の計算	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
71～72	6章 たし算とひき算 6-4 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	13	暗算②
73	6章 たし算とひき算 6-5 どんな計算になるかな	B	1	3	6	たし算の ぶんしょうだい⑫
		B	2	3	10	文章問題にちょうせん
76～77	7章 表とグラフ 7-1 表	高学年版	13	1	1	表(1)
78～82	7章 表とグラフ 7-2 ぼうグラフ	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ
83～84	7章 表とグラフ 7-3 くふうした表	高学年版	13	1	4	表(2)
90～91	8章 かけ算の筆算 8-1 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

★みんなと学ぶ小学校算数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	
92～95	8章 かけ算の筆算 8-2 (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!
96～100	8章 かけ算の筆算 8-3 (3けた)×(1けた)の計算 8-4 暗算	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!
104～119	9章 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
		B	1	3	5	大きな数の たし算の ひっ算
		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)



## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数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	
5~15	10章 長さ 10-1 はかり方 10-2 キロメートル	A	2	1	10	まきじゃく
		A	2	1	11	道のりと距離
17~29	11章 円と球 11-1 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
30~35	11章 円と球 11-2 球	高学 年版	12	1	3	球
36~39	12章 小数 12-1 はしたの表し方	高学 年版	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
41	12章 小数 12-2 小数のしくみ	高学 年版	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
42~45	12章 小数 12-3 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
48~53	13章 三角形 13-1 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
54~56	13章 三角形 13-2 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
57~59	13章 三角形 13-3 三角形と角	C	3	4	4	三角形と角
65~66	14章 2けたのかけ算 14-1 何十をかける計算	B	3	4	1	何十・何百をかけるかけ算
67~70	14章 2けたのかけ算 14-2 (2けた)×(2けた)の計算	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!
71~73	14章 2けたのかけ算 14-3 (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!
76~80	15章 分数 15-1 分数	高学 年版	4	1	1	分数とは?
81~82	15章 分数 15-2 分数のしくみ	高学 年版	4	2	1	分数の大小関係(1) - 分母が同じ分数
83	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)
86~95	16章 重さ 16-1 重さの表し方	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
96~97	16章 重さ 16-2 重さの計算	A	2	4	6	重さの計算
100~104	17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)
105	18章 そろばん 18-1 数の表し方	-	-	-	-	
106	18章 そろばん 18-2 たし算とひき算	-	-	-	-	

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数4年上

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
8	1章 大きな数のしくみを調べよう 1-1 億や兆の位	1	1	1	1億より大きい数
14	1章 大きな数のしくみを調べよう 1-2 整数のしくみ	1	1	2	整数のしくみ
13	1章 大きな数のしくみを調べよう 1-3 大きな数の計算	-	-	-	
22	2章 折れ線グラフ 2-1 折れ線グラフ	13	1	3	折れ線グラフ
26	2章 折れ線グラフ 2-2 折れ線グラフのかき方	13	1	3	折れ線グラフ
28	2章 折れ線グラフ 2-2 折れ線グラフのくふう	13	1	3	折れ線グラフ
32	3章 角 3-1 角の大きさ	11	1	1	角
40	3章 角 3-1 三角じょうぎの角	11	1	1	角
43	4章 計算のしかたを考えよう 4-1 (2けた)÷(1けた)の計算 4-2 (3けた)÷(1けた)の計算 4-3 大きな数のわり算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
46	5章 いろいろな四角形 5-1 垂直	11	2	1	垂直と平行
52	5章 いろいろな四角形 5-2 平行	11	2	1	垂直と平行
56	5章 いろいろな四角形 5-3 いろいろな四角形	11	3	1	いろいろな四角形
62	5章 いろいろな四角形 5-4 四角形の対角線	11	3	1	いろいろな四角形
64	5章 いろいろな四角形 5-5 しきつめもよう	-	-	-	
68	6章 1けたでわるわり算 6-1 わり算の筆算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
70	6章 わり算の筆算を考えよう 6-2 何十、何百のわり算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
71	6章 わり算の筆算を考えよう 6-3 商が2けたのわり算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
75	6章 わり算の筆算を考えよう 6-4 (3けた)÷(1けた)の計算	2	1	1	わり算のひっ算(1)
79	6章 わり算の筆算を考えよう 6-5 どんな式になるかな	-	-	-	
85	7章 小数のしくみを調べよう 7-1 小数の表し方	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
90	7章 小数のしくみを調べよう 7-2 小数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
92	7章 小数のたし算とひき算 7-3 小数のたし算とひき算	3	2	1	小数のたし算とひき算
98	8章 2けたでわるわり算 8-1 2けたでわるわり算(1)	3	2	1	小数のたし算とひき算
103	8章 2けたでわるわり算 8-2 2けたでわるわり算(2)	2	1	2	わり算のひっ算(2)
106	8章 2けたでわるわり算 8-3 わり算やかけ算のきまり	2	1	2	わり算のひっ算(2)
116	9章 そろばん 9-1 数の表し方	-	-	-	
117	9章 そろばん 9-2 たし算とひき算	-	-	-	

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数4年下

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
6	10章 がい数 10-1 四捨五入	1	3	1	がい数の表し方
11	10章 がい数 10-2 切り捨て・切り上げ 10-3 大きな数の計算 10-4 がい数の活用	1	3	2	がい数の計算(1)
		1	3	3	がい数の計算(2)
20	11章 式と計算 11-1 式に表す	5	1	1	記号を使った式(1)
		2	2	1	計算の順序
24	11章 式と計算 11-2 式に表す 11-3 計算のきまりを使って	2	2	2	計算のきまり
29	11章 式と計算 11-4 整数の計算	-	-	-	
34	12章 面積 12-1 面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
38	12章 面積 12-2 長方形と正方形の面積				
42	12章 面積 12-3 大きい面積の単位	6	1	3	面積の単位
51	13章 計算のしかたを考えよう 13-1 小数×整数	3	2	2	小数×整数
53	13章 計算のしかたを考えよう 13-2 小数÷整数	3	2	4	小数÷整数(1)
55	14章 しりょうの整理 14-1 表の整理	13	1	1	表(1)
58	14-2 しりょうの整理	13	1	4	表(2)
61	15章 小数のかけ算とわり算 15-1 小数×整数の計算	3	2	2	小数×整数
65	15章 小数のかけ算とわり算 15-2 小数÷整数の計算	3	2	4	小数÷整数(1)
68	15章 小数のかけ算とわり算 15-3 いろいろなわり算 15-3 どんな式になるかな	3	2	5	小数÷整数(2)
77	16章 分数 16-1 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
82	16章 分数 16-2 分数の大きさ	4	2	2	分数の大小関係(2)―分母が異なる分数
85	16章 分数 16-3 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	17章 直方体と立方体 17-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
93	17章 直方体と立方体 17-2 てん開図	12	4	1	見取図・展開図
97	17章 直方体と立方体 17-3 面や辺の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
102	17章 直方体と立方体 17-4 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方
108	18章 ともなって変わる量 18-1 ともなって変わる2つの量	10	1	1	2つの量の変わり方
113	18章 ともなって変わる量 18-2 ともなって変わる量のきまりを	5	1	3	数量の関係を表す式

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
8	1章 小数と整数	3	1	2	小数のしくみ(2)
16	2章 図形の合同 2-1 ぴったり重なる図形	11	5	1	合同な図形
21	2章 ぴったり重なる図形について調べよう	11	5	1	合同な図形
30	3章 単位量あたりの大きさ 3-1 平均	13	1	5	平均とその利用
37	3章 単位量あたりの大きさ 3-2 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ
50	4章 小数のかけ算 4-1 整数×小数の計算	3	2	2	小数×整数
54	4章 小数をかける計算を考えよう 4-2 小数×小数の計算	3	2	3	小数×小数
60	4章 小数をかける計算を考えよう 4-3 計算のきまり	-	-	-	
66	5章 図形の角 5-1 三角形の角の大きさの和	11	1	2	三角形の角
69	5章 図形の角 5-2 四角形の角の大きさの和	11	1	3	多角形の角
78	6章 小数でわり算 6-1 整数÷小数の計算	3	2	6	小数÷小数
83	6章 小数でわり算 6-2 小数÷小数の計算				
88	6章 小数でわり算 6-3 あまりのあるわり算				
90	6章 小数でわる計算を考えよう 6-4 どんな式になるかな 一図をかい	-	-	-	
99	7章 倍数と約数	1	2	3	倍数
	7-1 倍数と公倍数	1	2	5	公倍数と最小公倍数
107	7章 倍数と約数	1	2	2	約数と素数
	7-2 約数と公約数	1	2	4	公約数と最大公約数
114	7章 倍数と約数 7-3 偶数と奇数	1	2	1	偶数と奇数
119	8章 分数のたし算とひき算 8-1 大きさの等しい分数	4	2	2	分数の大小関係(1) 一分母が異なる分数
127	8章 分数のたし算とひき算	4	3	2	分数のたし算(2)
	8-2 分数のたし算	4	3	3	分数のたし算(3)
	8-3 分数のひき算	4	3	4	分数のたし算(4)
136	9章 分数と小数・整数 9-1 わり算の商と分数	-	-	-	
140	9章 分数と小数・整数 9-2 分数と小数・整数	-	-	-	
146	10章 体積 10-1 体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
150	10章 体積 10-2 体積の公式	12	6	1	角柱と円柱の体積
153	10章 体積 10-3 大きな体積とかさ	6	1	4	体積と容積の単位
157	10章 体積 10-4 大きな体積とかさ	12	6	2	体積の求め方の工夫
159	10章 体積 10-5 容積	12	7	1	容積
166	11章 分数のかけ算とわり算	4	4	1	分数のかけ算(1)
	11-1 分数×整数の計算	4	4	2	分数のかけ算(2)
171	11章 分数のかけ算とわり算	4	4	3	分数のわり算(1)
	11-2 分数÷整数の計算	4	4	4	分数のわり算(2)
178	12章 図形の面積 12-1 平行四辺形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
185	12章 図形の面積 12-2 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数5年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
191	12章 図形の面積 12-3 台形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
193	12章 図形の面積 12-4 ひし形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
196	12章 図形の面積 12-5 面積の求め方のくふう	11	4	5	ふくざつな図形の面積
202	13章 比例 13-1 ともなって変わる量	10	1	1	2つの量の変わり方
203	13章 比例 13-2 比例 13-3 比例を使った問題	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
211	14章 正多角形と円 14-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
216	14章 正多角形と円 14-2 円の直径と円周	11	3	3	円とおうぎ形
225	15章 割合とグラフ 15-1 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
230	15章 割合とグラフ 15-2 百分率と歩合 15-3 割合をつかう問題	7	2	1	百分率
		7	3	1	歩合
236	15章 割合とグラフ 15-4 割合を表すグラフ	7	4	1	割合のグラフ
244	16章 立体 16-1 角柱と円柱	12	1	2	角柱と円柱
249	16章 立体 16-2 見取図とてん開図	12	4	1	見取図・展開図

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数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 対称 1-1 線対称な図形 1-2 点対称な図形 1-3 多角形と対称	11	6	1.2	線対称 点対称
25	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
28	2章 文字と式 2-2 文字にあてはまる数	5	2	1	文字をつかった式
31	2章 文字と式 2-3 式を読む	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
34	3章 分数のかけ算 3-1 分数×分数の計算 3-2 逆数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
46	4章 分数のわり算 4-1 分数÷分数の計算 4-2 どんな式になるかな	4	4	3	分数のわり算(1)
		4	4	4	分数のわり算(2)
59	5章 小数と分数の計算 5-1 小数の計算 5-2 分数の計算	-	-	-	
62	5章 小数と分数の計算 5-3 小数と分数の混じったたし算とひき	4	5	1	小数と分数の混じった式
63	5章 小数と分数の計算 5-4 小数と分数の混じったかけ算とわり	4	5	1	小数と分数の混じった式
65	5章 小数と分数の計算 5-5 いろいろな問題	-	-	-	
69	6章 曲線のある形の面積 6-1 円の面積	11	4	4	円の面積
71	6章 曲線のある形の面積 6-2 円の面積を求める公式	11	4	4	円の面積
75	6章 曲線のある形の面積 6-3 くふうして面積を求める問題	11	4	5	ふくざつな図形の面積
75	6章 曲線のある形の面積 6-4 およその面積	11	4	6	およその図形の面積
85	7章 ならべ方や組み合わせ方 7-1 ならべ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
89	7章 ならべ方や組み合わせ方を調べよう	13	2	3	組み合わせ
95	8章 速さ 8-1 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
107	9章 立体の体積 9-1 角柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
109	9章 立体の体積 9-2 円柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
110	9章 立体の体積 9-3 くふうして体積を求める問題	12	6	2	体積の求め方の工夫
114	10章 比とその応用 10-1 比	8	1	1	比とは
117	10章 比とその応用 10-2 等しい比	8	1	2	比の性質
121	10章 比とその応用 10-3 比を使ってみよう	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
126	11章 拡大図と縮図 11-1 図形の拡大と縮小	11	5	2	拡大図・縮図
131	11章 拡大図と縮図 11-1 拡大図と縮図のかき方				
137	11章 拡大図と縮図 11-3 縮図の利用	11	5	3	縮図の利用
142	12章 比例と反比例 12-1 比例	10	1	1	2つの量の変わり方

## ※無断編集・転用禁止

## ★みんなと学ぶ小学校算数6年

ページ	教科書タイトル	すらすら			
		Stage	Lesson	Unit	タイトル
154	12章 比例と反比例	10	2	1	比例の関係とグラフ
	12-2 比例のグラフ 12-3 比例の性質を使って	10	2	2	比例のグラフの読み取り
160	12章 比例と反比例	10	3	1	反比例の関係とグラフ
	12-4 反比例	10	3	2	反比例のグラフの読み取り
168	13章 資料の調べ方	13	1	1	度数分布表と柱状グラフ
179	14章 量と単位	6	1	2	長さの単位
	14-1 量の表し方	6	1	3	面積の単位
	14-2 長さの単位	6	1	4	体積の単位
	14-3 面積の単位	6	1	5	重さの単位
	14-4 体積の単位	6	1		
	14-5 重さの単位	6	1		
	14-6 水の体積と重さ	6	1		
	14-7 メートル法	6	1		