

◆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	Lessor	Unit	タイトル
2~7	なかよし	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
8~25	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
26~29	2章 なんばんめ	A	1	2	5	なんばんめ
30~36	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
37~46	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
47~56	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 しらべよう	C	2	1	1	ひょうと グラフ
63~72	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 大きいかズの じゅんばん
73~74	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
76~77	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?

※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
81～86	9章 3つの かずの けいさん	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
89～92	10章 ながさくらべと ひろさくらべ	A	2	1	1	ながさ くらべ(1)
		A	2	1	2	ながさ くらべ(2)
		A	2	2	1	広さ
90～100	11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
100～102	12章 かさくらべ	A	2	3	1	かさくらべ
103～107	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
110～114	14章 いろいろな かたち	C	3	2	1	いろいろな かたち
117～127	15章 30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?
		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		
132～134	16章 なんじなんぶん	C	1	1	3	いま なんじ なんぶん?
135～139	17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
140～144	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

★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
8～10	1章 せいのり の しかた	C	2	1	1	ひょうと グラフ
12～21	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
22～28	3章 3-1 2けたの 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
29～30	3章 3-2 たし算の きまり	B	5	1	1	たし算のきまり①
32～38	4章 4-1 2けたの 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
38～39	4章 4-2 たし算と ひき算の かんけい	B	5	2	1	たし算と ひき算の かんけい②
42～50	5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)
52～66	6章 数の しくみを しらべよう	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
		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
69～75	7章 水の かさを しらべよう	B	2	2	2	ひき算のぶんしょうだい⑤
69～75	7章 水の かさを しらべよう	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

※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
80～99	8章 たし算の ひっ算 9章 9-1 ひき算の ひっ算 9章 9-2 大きな数のたし算とひき算	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	2	2	2	「3けた-1,2けた」のひき算(くり下がりがなし)
		B	2	2	3	「3けた-1,2けた」のひき算(くり下がりが1回)
		B	2	2	4	「3けた-2けた」のひき算(くり下がりが2回)
		B	2	2	5	「百のくらい⇒一のくらい」への くり下がりが①
		B	2	2	6	文章問題にちょうせん
		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
100～112	10章 形を しらべよう	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
114～119	11章 新しい 計算の しかたを 考えよう 11-1 かけ算 11-2 かけ算さがし	B	3	1	1	かけ算って どんなもの？
		B	3	1	2	かけ算の計算
120～124	11章 新しい 計算の しかたを 考えよう 11-3 2のだんの 九九 11-4 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
125～128	11章 新しい 計算の しかたを 考えよう 11-5 3のだんの 九九 11-6 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
129	11章 新しい 計算の しかたを 考えよう 11-7 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
132～136	12章 かけ算九九をつくろう 12-1 6のだんの 九九 12-2 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
137～141	12章 かけ算九九をつくろう 12-3 8のだんの 九九 12-4 9のだんの 九九 12-5 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
142～147	13章 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)
152～158	14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
159～168	15章 大きな 数の しくみを しらべよう	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

※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
170～175	16章 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
176～186	17章 かけ算九九の ひょうをしらべよう	B	3	2	10	九九の表
188～191	18章 分けた 大きさを 考えよう	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	すらすら				
		分野	Stage	Lesson	Unit	タイトル
6~17	1章 大きな数のたし算とひき算を考えよう 1-1 たし算のひっ算 1-2 ひき算のひっ算	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	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	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	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		
19~20	2章 かけ算のきまりを調べよう 2-1 0のかけ算	B	3	2	11	0のかけ算
21~26	2章 かけ算のきまりを調べよう 2-2 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
28	暗算	B	1	2	13	暗算①
		B	2	2	13	暗算②
30~33	3章 時こくや時間のもつめ方を考えよう 3-1 時こくや時間のもつめ方	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
34	3章 時こくや時間のもつめ方を考えよう 3-2 短い時間	C	1	2	5	分より短い時間
37	4章 かけ算のしかたを考えよう 4-1 何十、何百のかけ算	B	3	3	1	何十・何百のかけ算
39	4章 かけ算のしかたを考えよう 4-2 (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!
44	4章 かけ算のしかたを考えよう 4-3 (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!
46	4章 かけ算のしかたを考えよう 4-4 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
47~48	4章 かけ算のしかたを考えよう 4-5 かけ算とことばの式や図					

## ※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	分野	すらすら			タイトル
			Stage	Lesson	Unit	
52~53	5章 くふうして整理しよう 5-1 整理のしかた	高学年版	13	1	1	表(1)
54~55	5章 くふうして整理しよう 5-2 ぼうグラフの読み方	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ
56~57	5章 くふうして整理しよう 5-3 ぼうグラフのかき方	高学年版	13	1	2	ぼうグラフ
58~59	5章 くふうして整理しよう 5-4 表のくふう	高学年版	13	1	4	表(2)
64~72	6章 同じ数に分ける計算を考えよう 6-1 1人分は何こ 6-2 何人に分けられる	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
73	6章 同じ数に分ける計算を考えよう 6-3 0や1のわり算	B	4	2	3	0や1が出てくるわり算
74	6章 同じ数に分ける計算を考えよう 6-4 倍とわり算	B	4	2	2	倍の計算
78~81	7章 分数について考えよう 7-1 分数	高学年版	4	1	1	分数とは？
82~84	7章 分数について考えよう 7-2 分数のしくみ	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
85~87	7章 分数について考えよう 7-3 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)
90~96	8章 まるい形を調べよう 8-1 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
97~98	8章 まるい形を調べよう 8-2 球	高学年版	12	1	3	球
103~106	9章 分ける計算をもっと考えよう 9-1 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
107~108	9章 分ける計算をもっと考えよう 9-2 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
114~115	10章 長いものの長さを調べよう 10-1 長さのはかり方	A	2	1	10	まきじゃく
116~118	10章 長いものの長さを調べよう 10-2 キロメートル	A	2	1	11	道のりと距離
121~124	11章 新しい数の表し方を調べよう 11-1 はしたの大きさの表し方	高学年版	3	1	1	小数の表し方としくみ(1)
125~128	11章 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	1	2	小数の表し方としくみ(2)
129~133	11章 新しい数の表し方を調べよう 11-3 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
136~144	12章 重さを調べよう 12-1 グラム 12-2 はかり 12-3 重さのはかり方のくふう	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
145	12章 重さを調べよう 12-4 トン	高学年版	6	1	5	重さの単位
146	12章 重さを調べよう 12-5 単位のしくみ	高学年版	6	1	1	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	重さの単位
149~161	13章 大きな数のしくみを調べよう	A	1	5	1	1000より 大きいかず
		A	1	5	2	1000より 大きいかずの いくつと いくつ？
		A	1	5	3	1000より 大きいかずの 大きい・小さい
		A	1	5	4	1000より 大きいかずの すうちよくせん



※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				タイトル
		分野	Stage	Lesson	Unit	
165～175	14章 かけ算の筆算をもっと考えよう 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
	14章 かけ算の筆算をもっと考えよう 14-2 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!
	14章 かけ算の筆算をもっと考えよう 14-3 計算のくふう					
178～183	15章 三角形を調べよう	C	3	4	1	二等辺三角形と正三角形
	15-1 いろいろな三角形	C	3	4	2	二等辺三角形・正三角形の作図①
	15-2 二等辺三角形や正三角形のかき方	C	3	4	3	二等辺三角形・正三角形の作図②
184～185	15章 三角形を調べよう 15-3 三角形の角	C	3	4	4	三角形と角
186	15章 三角形を調べよう 15-4 三角形のしきつめ					
189～195	16章 式の表し方を考えよう 16-1 たし算とひき算 16-2 かけ算とわり算	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
		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

## ※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
6	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
11	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 大きな数のかけ算	-	-	-	
14	1章 大きな数のしくみを調べよう 1-4 計算の工夫	-	-	-	
18	2章 変わり方をわかりやすく表そう 2-1 折れ線グラフの読み方	13	1	3	折れ線グラフ
22	2章 変わり方をわかりやすく表そう 2-2 折れ線グラフのかき方	13	1	3	折れ線グラフ
26	3章 角の大きさを調べよう 3-1 角の大きさ	11	1	1	角
28	3章 角の大きさを調べよう 3-2 角度のはかり方	11	1	1	角
33	3章 角の大きさを調べよう 3-3 角のかき方	11	1	1	角
39	4章 わり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)
48	4章 わり算のしかたを考えよう 4-4 何倍かを求めるわり算	5	1	2	記号を使った式(2)
49	4章 わり算のしかたを考えよう 4-5 1とみる大きさを求めるわり算	5	1	2	記号を使った式(2)
55	5章 およその数を調べよう 5-1 がい数	1	3	1	がい数の表し方
61	5章 およその数を調べよう 5-2 がい数の計算 5-3 がい数の使い方	1	3	2	がい数の計算(1)
		1	3	3	がい数の計算(2)
67	6章 小数のしくみを調べよう 6-1 小数の表し方 6-2 小数と整数のしくみ	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
75	6章 小数のたし算とひき算 6-3 がい数	3	2	1	小数のたし算とひき算
83	7章 直線のならび方や交わり方、四角形について調べよう 7-1 垂直 7-2 平行	11	2	1	垂直と平行
94	7章 直線のならび方や交わり方、四角形について調べよう 7-3 台形と平行四辺形 7-4 ひし形 7-5 対角線	11	3	1	いろいろな四角形
110	8章 わり算の筆算を考えよう 8-1 何十でわる筆算 8-2 (2けた)÷(2けた)の筆算 8-3 (3けた)÷(2けた)の筆算 8-4 大きな数のわり算の筆算	2	1	2	わり算のひっ算(2)
121	8章 わり算の筆算を考えよう 8-5 わり算のきまり	-	-	-	
124	9章 計算の順じよを調べよう 9-1 ( )のある式	2	2	1	計算の順序
128	9章 計算の順じよを調べよう 9-2 +, -, ×, ÷のまじった式	2	2	1	計算の順序
130	9章 計算の順じよを調べよう 9-3 計算のきまり	2	2	2	計算のきまり
134	10章 広さの表し方を考えよう 10-1 広さの表し方	11	4	1	長方形と正方形の面積
139	10章 広さの表し方を考えよう 10-2 長方形と正方形の面積	11	4	1	長方形と正方形の面積
143	10章 広さの表し方を考えよう 10-3 いろいろな面積の単位	6	1	3	面積の単位
152	11章 工夫して整理しよう 11-1 整理のしかた	13	1	4	表(2)
158	12章 2つの量の変わり方を調べよう 12-1 変わり方と表、式	10	1	1	2つの量の変わり方
162	12章 2つの量の変わり方を調べよう 12-2 変わり方とグラフ	-	-	-	

※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
175	13章 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう	3	2	2	小数×整数
181	13章 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう	3	2	4	小数÷整数(1)
185	13章 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう	3	2	4	小数÷整数(1)
	13-3 あまりのあるわり算	3	2	5	小数÷整数(2)
187	13章 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう	3	2	5	小数÷整数(2)
190	13章 小数と整数のかけ算・わり算を考えよう	-	-	-	
193	14章 分数のしくみを調べよう	4	1	1	分数とは？
	14-1 分数の表し方	4	1	2	分数の種類
	14-2 大きさの等しい分数	4	1	3	仮分数⇔帯分数の変換
198	14章 分数のしくみを調べよう 14-3 分数の大小	4	2	1	分数の大小関係(1) ー分母が同じ分数
200	14章 分数のしくみを調べよう 14-4 分数のたし算とひき算	4	3	1	分数のたし算・ひき算(1)
205	15章 箱の形を調べよう 15-1 直方体と立方体	12	1	1	直方体と立方体
208	15章 箱の形を調べよう 15-2 展開図	12	4	1	見取図と展開図
212	15章 箱の形を調べよう 15-3 面や辺の垂直と平行	12	2	1	面や辺の垂直と平行
215	15章 箱の形を調べよう 15-4 見取図	12	4	1	見取図と展開図
216	15章 箱の形を調べよう 15-5 位置の表し方	12	3	1	位置の表し方

## ※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
7	1章 数のしくみを調べよう 1-1 整数と小数	3	1	2	小数の表し方としくみ(2)
10	2章 ともなって変わる2つの量を調べよう 2-1 2つの量の変わり方と表	10	2	1	比例の関係とグラフ
14	3章 小数をかける計算を考えよう 3-1 整数×小数	3	2	2	小数×整数
20	3章 小数をかける計算を考えよう 3-2 小数×小数	3	2	3	小数×小数
23	3章 小数をかける計算を考えよう 3-3 積の大きさ	-	-	-	
24	3章 小数をかける計算を考えよう 3-4 面積の公式と小数	-	-	-	
25	3章 小数をかける計算を考えよう 3-5 計算のきまり	-	-	-	
28	4章 立体のかさの表し方を考えよう 4-1 直方体と立方体の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
35	4章 立体のかさの表し方を考えよう 4-2 直方体の高さや体積の変わり方	-	-	-	
36	4章 立体のかさの表し方を考えよう 4-3 いろいろな体積	6	1	4	体積と容積の単位
42	5章 小数でわる計算を考えよう 5-1 整数÷小数	3	2	6	小数÷小数
48	5章 小数でわる計算を考えよう 5-2 小数÷小数				
52	5章 小数でわる計算を考えよう 5-3 小数÷小数	-	-	-	
53	5章 小数でわる計算を考えよう 5-4 わり進みの計算とあまりのあるわり算	3	2	4	小数÷整数(1)
		3	2	5	小数÷整数(2)
		3	2	6	小数÷小数
56	5章 小数でわる計算を考えよう 5-5 小数倍とかけ算, わり算	-	-	-	
64	6章 図形の角の大きさを調べよう 6-1 三角形, 四角形	11	1	2	三角形の角
		11	1	3	多角形の角
67	6章 図形の角の大きさを調べよう 6-2 多角形の角	11	1	3	多角形の角
71	7章 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
75	7章 ぴったり重なる図形について調べよう 7-2 合同な三角形のかき方	11	5	1	合同な図形
78	7章 ぴったり重なる図形について調べよう 7-3 対角線と合同	-	-	-	
83	8章 整数の性質を調べよう 8-1 偶数と奇数	1	2	1	整数の分類
83	8章 整数の性質を調べよう 8-2 倍数と公倍数	1	2	3	倍数
		1	2	5	公倍数と最小公倍数
90	8章 整数の性質を調べよう 8-3 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
94	8章 整数の性質を調べよう 8-4 素数	1	2	2	約数と素数
97	9章 分数のたし算とひき算を考えよう 9-1 分数の大きさ 9-2 分母のちがう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)
106	9章 分数のたし算とひき算を考えよう 9-3 時間と分数	-	-	-	
109	10章 ならした大きさの求め方を考えよう 10-1 ならし方と平均	13	1	5	平均とその利用
113	10章 ならした大きさの求め方を考えよう 10-2 平均の使い方				
117	11章 こみぐあいなどの表し方を考えよう 11-1 単位量あたりの大きさ	7	5	1	単位量あたりの大きさ

※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
124	12章 どんな形が見えるかな 12-1 正多角形	11	3	2	多角形と正多角形
129	12章 どんな形が見えるかな 12-2 円周と直径	11	3	3	円とおうぎ形
135	12章 どんな形が見えるかな 12-3 円周を求める式を使ってみよう				
139	13章 比べ方を考えよう 13-1 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
142	13章 比べ方を考えよう 13-2 百分率	7	2	1	百分率
		7	2	2	濃度
		7	3	1	歩合
		7	3	2	割増し
		7	3	3	割引
152	14章 割合をグラフに表そう 14-1 帯グラフと円グラフ	7	4	1	割合のグラフ
161	15章 分数と小数, 整数の関係を調べよう 15-1 わり算と分数	-	-	-	
164	15章 分数と小数, 整数の関係を調べよう 15-2 分数と小数, 整数	-	-	-	
167	15章 分数と小数, 整数の関係を調べよう 15-3 分数と倍	-	-	-	
171	16章 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
176	16章 面積の求め方を考えよう 16-2 平行四辺形の底辺・高さとの面積の関係	-	-	-	
177	16章 面積の求め方を考えよう 16-3 三角形の面積	11	4	2	三角形の面積
181	16章 面積の求め方を考えよう 16-4 台形の面積	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
184	16章 面積の求め方を考えよう 16-5 面積の求め方の工夫	11	4	3	平行四辺形・台形・ひし形の面積
189	17章 分数と整数のかけ算・わり算を考えよう 17-1 分数×整数	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
192	17章 分数と整数のかけ算・わり算を考えよう 17-1 分数×整数	4	4	3	分数のわり算(1)
		4	4	4	分数のわり算(2)
198	18章 いろいろな立体を調べよう 18-1 立体	12	1	1	直方体と立方体
		12	1	2	角柱と円柱の体積
203	18章 いろいろな立体を調べよう 18-2 見取図と展開図	12	4	1	見取図・展開図
210	19章 変わり方を調べよう 19-1 変わり方と表	10	1	1	2つの量の変わり方
211	19章 変わり方を調べよう 19-2 変わり方と式	10	1	1	2つの量の変わり方

## ※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
7	1章 整った形の持ちようを調べよう 1-1 対称な図形 1-2 線対称な図形 1-3 点対称な図形 1-4 多角形と対称	11	6	1.2	線対称 点対称
23	2章 文字を使った式の表し方を考えよう 2-1 文字xを使った式	5	2	1	文字をつかった式
27	2章 文字を使った式の表し方を考えよう 2-2 2つの文字xを使った式	5	2	2	数量の関係を表す式(2)
32	3章 分数をかける計算を考えよう 3-1 分数をかける計算	4	4	1	分数のかけ算(1)
		4	4	2	分数のかけ算(2)
38	3章 分数をかける計算を考えよう 3-2 面積・体積の公式と分数	-	-	-	
40	3章 分数をかける計算を考えよう 3-3 積のきまり	-	-	-	
41	3章 分数をかける計算を考えよう 3-4 計算のきまり	4	5	2	計算方法のくふう
44	4章 分数でわる計算を考えよう 4-1 分数でわる計算	4	4	3	分数のわり算(1)
		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 商の大きさ	-	-	-	
53	4章 分数でわる計算を考えよう 4-3 整数、小数、分数の計算	4	5	1	小数と分数の混じった式
54	4章 分数でわる計算を考えよう 4-4 分数倍とかけ算、わり算	-	-	-	
61	5章 円の面積について調べよう 5-1 円の面積の見積もり	11	4	4	円とおうぎ形の面積
63	5章 円の面積について調べよう 5-2 円の面積を求める公式	11	4	4	円とおうぎ形の面積
71	6章 速さの表し方を考えよう 6-1 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
78	7章 角柱と円柱の体積の求め方を考えよう 7-1 角柱と円柱の体積	12	6	1	角柱と円柱の体積
85	8章 ならべ方や組み合わせ方を調べよう 8-1 ならべ方	13	2	1	場合の数
		13	2	2	並べ方
89	8章 ならべ方や組み合わせ方を調べよう 8-2 組み合わせ方	13	2	3	組み合わせ
94	9章 割合の新しい表し方を調べよう 9-1 比の表し方	8	1	1	比とは
96	9章 割合の新しい表し方を調べよう 9-2 等しい比	8	1	2	比の性質
99	9章 割合の新しい表し方を調べよう 9-3 比を使ってみよう	8	2	1	比例式の性質
		8	2	2	比例配分
105	10章 形が同じ図形を調べよう 10-1 拡大図と縮図	11	5	2	拡大図・縮図
108	10章 形が同じ図形を調べよう 10-2 拡大図と縮図のかき方				
112	10章 形が同じ図形を調べよう 10-3 拡大図・縮図の利用				
118	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-1 いろいろな変わり方	10	1	1	2つの量の変わり方
120	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-2 比例	10	2	1	比例の関係とグラフ
123	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-3 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
127	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-4 比例を使ってみよう	10	2	2	比例のグラフの読み取り
129	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-5 反比例	10	3	1	反比例の関係とグラフ
132	11章 ともなって変わる2つの量の関係を調べよう 11-6 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
139	12章 およその面積の求め方を考えよう 12-1 およその形と面積	11	4	6	およその図形の面積

※無断編集・転用禁止

★たのしい算数6		すらすら			
ページ	教科書タイトル	Stage	Lesson	Unit	タイトル
143	13章 資料の特ちょうを調べよう 13-1 資料の整理	13	1	1	度数分布表と柱状グラフ
147	13章 資料の特ちょうを調べよう 13-2 柱状グラフ				
149	13章 資料の特ちょうを調べよう 13-3 のべ	-	-	-	
158	14章 単位のしくみを調べよう	6	1	2	長さの単位
	14-1 単位のしくみ	6	1	3	面積の単位
	14-2 長さと同積、体積の単位の関係	6	1	4	体積の単位