

平成27年度 3年対応表

学校図書		i*tem
1	かけ算	1
2	計算のしかたを考えよう	1
3	時こくと時間	12
4	わり算	3
5	あまりのあるわり算	3
6	たし算とひき算	2
7	表とグラフ	13
8	かけ算の筆算	5
9	大きい数	4
10	長さ	10
11	円と球	8
12	小数	6
13	三角形	9
14	2けたのかかけ算	5
15	分数	7
16	重さ	11
17	口を使った式	14
18	そろばん	-

大日本図書		i*tem
1	3けたや4けたのたし算とひき算	2
2	かけ算	1
3	時こくと時間	12
4	かけ算の筆算	5
5	ぼうグラフと表	13
6	わり算	3
7	分数	7
8	円と球	8
9	いろいろなわり算	3
10	長さ	10
11	小数	6
12	重さの単位	11
13	10000より大きい数	4
14	2けたの数をかける計算	5
15	二等辺三角形と正三角形	9
16	口を使った式	14
○	そろばん	-

日本文教出版		i*tem
1	かけ算	1
2	わり算	3
3	円と球	8
4	時間の計算と短い時間	12
5	たし算とひき算	2
6	暗算	-
7	ぼうグラフ	13
8	大きい数	4
9	あまりのあるわり算	3
10	長さ	10
11	かけ算の筆算(1)	5
12	大きい数のわり算	3
13	小数	6
14	三角形と角	9
15	分数	7
16	重さ	11
17	かけ算の筆算(2)	5
18	口を使った式	14
19	そろばん	-

教育出版		i*tem
1	かけ算のきまり	1
2	たし算とひき算	2
3	時刻と時間	12
4	わり算	3
5	長さ	10
6	表と棒グラフ	13
7	あまりのあるわり算	3
8	10000より大きい数	4
9	円と球	8
10	かけ算の筆算(1)	5
11	重さ	11
12	分数	7
13	三角形	9
14	小数	6
15	かけ算の筆算(2)	5
16	口を使った式と図	14
17	そろばん	-

東京書籍		i*tem
1	かけ算	1
2	時こくと時間のもとめ方	12
3	長いものの長さのはかり方	10
4	わり算	3
5	たし算とひき算の筆算	2
6	暗算	-
7	あまりのあるわり算	3
8	大きい数のしくみ	4
9	かけ算の筆算(1)	5
10	大きい数のわり算	3
11	小数	6
12	重さのたんいとはかり方	11
13	円と球	8
14	分数	7
15	口を使った式	14
16	かけ算の筆算(2)	5
17	三角形と角	9
18	ぼうグラフと表	13
19	そろばん	-

啓林館		i*tem
1	九九の表とかけ算	1
2	わり算	3
3	円と球	8
4	たし算とひき算の筆算	2
5	一億までの数	4
6	たし算とひき算	-
7	時間と長さ	12・10
8	あまりのあるわり算	3
9	三角形	9
10	計算のじゅんじょ	1
11	1けたをかけるかけ算の筆算	5
12	重さ	11
13	分数	7
14	計算のきまり	1
15	表とグラフ	13
16	小数	6
17	2けたをかけるかけ算の筆算	5
18	口を使った式	14
19	そろばん	-

平成27年度 4年対応表

学校図書	i*tem
1 大きい数	1
2 折れ線グラフ	13
3 角	8
4 計算のしかたを考えよう	2
5 いろいろな四角形	9・10
6 1けたでわるわり算	2
7 小数	5
8 2けたでわるわり算	2
9 そろばん	-
10 がい数	3
11 式と計算	4
12 面積	12
13 計算のしかたを考えよう	6
14 しりょうの整理	14
15 小数のかけ算とわり算	6
16 分数	7
17 直方体と立方体	11
18 ともなって変わる量	15

大日本図書	i*tem
1 大きな数	1
2 折れ線グラフ	13
3 角度	8
4 わり算の筆算	2
5 がい数	3
6 小数	5
7 垂直, 平行と四角形	9・10
8 2けたでわるわり算	2
9 式と計算	4
10 面積	12
11 整理のしかた	14
12 変わり方	15
13 小数と整数のかけ算・わり算	6
14 分数	7
15 直方体と立方体	11

日本文教出版	i*tem
1 大きい数	1
2 角と角度	8
3 わり算(1)	2
4 およその数	3
5 折れ線グラフ	13
6 小数	5
7 そろばん	-
8 四角形	9・10
9 わり算(2)	2
10 式と計算	4
11 整数の計算	-
12 面積	12
13 整理のしかた	14
14 計算の見積もり	3
15 分数	7
16 変わり方	15
17 小数のかけ算とわり算	6
18 直方体と立方体	11

教育出版	i*tem
1 大きな数	1
2 わり算の筆算(1)	2
3 折れ線グラフ	13
4 がい数	3
5 わり算の筆算(2)	2
6 式と計算	4
7 がい数を使った計算	3
8 面積	12
9 整理のしかた	14
10 角	8
11 小数のしくみとたし算, ひき算	5
12 垂直, 平行と四角形	9・10
13 変わり方	15
14 そろばん	-
15 小数と整数のかけ算, わり算	6
16 立体	11
17 分数の大きさとたし算, ひき算	7

東京書籍	i*tem
1 折れ線グラフと表	13・14
2 角の大きさ	8
3 わり算の筆算(1)	2
4 垂直・平行と四角形	9・10
○ そろばん	-
5 大きい数のしくみ	1
6 わり算の筆算(2)	2
7 がい数の表し方	3
8 計算のきまり	4
9 面積のはかり方と表し方	12
10 小数のしくみ	5
11 変わり方調べ	15
12 小数のかけ算とわり算	6
13 分数	7
14 直方体と立方体	11

啓林館	i*tem
1 角とその大きさ	8
2 1けたでわるわり算の筆算	2
3 折れ線グラフ	13
4 一億をこえる数	1
5 垂直・平行と四角形	9・10
6 小数	5
7 式と計算の順じょ	4
8 2けたでわるわり算の筆算	2
9 そろばん	-
10 面積	12
11 がい数とその計算	3
12 小数×整数, 小数÷整数	6
13 調べ方と整理のしかた	14
14 分数	7
15 変わり方	15
16 直方体と立方体	11