

平成27年度 5年対応表

学校図書		i*tem
1	小数と整数	1
2	図形の合同	9
3	単位量あたりの大きさ	13
4	小数のかけ算	3
5	図形の角	7
6	小数のわり算	4
7	倍数と約数	2
8	分数のたし算とひき算	5
9	分数と小数・整数	5
10	体積	12
11	分数のかけ算とわり算	6
12	図形の面積	11
13	比例	15
14	正多角形と円	8
15	割合とグラフ	14
16	立体	10

大日本図書		i*tem
1	整数と小数	1
2	2つの量の変わり方	15
3	小数のかけ算	3
4	体積	12
5	小数のわり算	4
6	図形の角の大きさ	7
7	合同な図形	9
8	整数の性質	2
9	分数のたし算とひき算	5
10	平均	13
11	単位量あたりの大きさ	13
12	正多角形と円	8
13	割合	14
14	帯グラフと円グラフ	14
15	分数と小数, 整数	5
16	四角形と三角形の面積	11
17	分数と整数のかけ算・わり算	6
18	角柱と円柱	10
19	数量の関係の調べ方	15

日本文教出版		i*tem
1	整数と小数のしくみ	1
2	図形の合同と角	9・7
3	体積	12
4	比例	15
5	小数のかけ算	3
6	小数のわり算	4
7	整数の性質	2
8	分数のたし算とひき算	5
9	図形の面積	11
10	平均	13
11	単位量あたりの大きさ	13
12	分数と小数, 整数	5
13	□や△を使った式	15
14	割合とグラフ	14
15	正多角形と円	8
16	分数のかけ算とわり算	6
17	角柱と円柱	10

教育出版		i*tem
1	整数と小数	1
2	体積	12
3	小数のかけ算	3
4	合同な図形	9
5	小数のわり算	4
6	整数の性質	2
7	分数の大きさとたし算, ひき算	5
8	平均	13
9	単位量あたりの大きさ	13
10	わり算と分数	5
11	三角形や四角形の角	7
12	表や式を使って	15
13	割合	14
14	帯グラフと円グラフ	14
15	分数と整数のかけ算, わり算	6
16	四角形や三角形の面積	11
17	正多角形と円	8
18	角柱と円柱	10

東京書籍		i*tem
1	整数と小数	1
2	直方体や立方体の体積	12
3	比例	15
4	小数のかけ算	3
5	小数のわり算	4
6	合同な図形	9
7	偶数と奇数, 倍数と約数	2
8	分数と小数, 整数の関係	5
9	分数のたし算とひき算	5
10	単位量あたりの大きさ	13
11	図形の角	7
12	四角形と三角形の面積	11
13	百分率とグラフ	14
14	正多角形と円周の長さ	8
15	分数のかけ算とわり算	6
16	角柱と円柱	10

啓林館		i*tem
1	整数と小数	1
2	体積	12
3	小数×小数	3
4	小数÷小数	4
5	式と計算	-
6	合同な図形	9・7
7	整数	2
8	分数(1)	5
9	面積	11
10	平均とその利用	13
11	単位量あたりの大きさ	13
12	分数(2)	6
13	割合	14
14	円と正多角形	8
15	角柱と円柱	10
16	変わり方	15

平成27年度 6年対応表

学校図書		i*tem
1	対称	4
2	文字と式	10
3	分数のかけ算	1
4	分数のわり算	2
5	小数と分数の計算	3
6	曲線のある形の面積	7
7	ならべ方と組み合わせ方	13
8	速さ	9
9	立体の体積	8
10	比とその応用	11
11	拡大図と縮図	5
12	比例と反比例	12
13	資料の調べ方	14
14	量と単位	8

大日本図書		i*tem
1	対称な図形	4
2	文字を使った式	10
3	分数のかけ算	1
4	分数のわり算	2・3
5	円の面積	7
6	速さ	9
7	角柱と円柱の体積	8
8	場合の数	13
9	比	11
10	拡大図と縮図	5
11	比例と反比例	12
12	およその形と面積	-
13	資料の調べ方	14
14	量の単位	8

日本文教出版		i*tem
1	対称な図形	4
2	文字の式	10
3	分数のかけ算	1
4	分数のわり算	2・3
5	計算のまとめ	3
6	円の面積	7
7	速さ	9
8	角柱と円柱の体積	8
9	比	11
10	拡大図と縮図	5
11	比例と反比例	12
12	およその面積	-
13	場合の数	13
14	記録の整理	14
15	量の単位	8

教育出版		i*tem
1	文字を使った式	10
2	対称な図形	4
3	分数のかけ算	1・3
4	分数のわり算	2・3
5	速さ	9
6	円の面積	7
7	比例と反比例	12
8	角柱と円柱の体積	8
9	比	11
10	拡大図と縮図	5
11	場合の数	13
12	資料の調べ方	14
13	いろいろな単位	8

東京書籍		i*tem
1	対称な図形	4
2	円の面積	7
3	文字と式	10
4	分数のかけ算	1・3
5	分数のわり算	2・3
6	角柱と円柱の体積	8
7	およその面積や体積	-
8	比と比の値	11
9	拡大図と縮図	5
10	速さ	9
11	比例と反比例	12
12	並べ方と組み合わせ方	13
13	資料の調べ方	14
14	量の単位のしくみ	8

啓林館		i*tem
1	対称な図形	4
2	文字の式	10
3	分数×分数	1
4	分数÷分数	2・3
5	円の面積	7
6	比とその利用	11
7	図形の拡大と縮小	5
8	速さ	9
9	比例と反比例	12
10	立体の体積	8
11	およその形と大きさ	-
12	資料の調べ方	14
13	場合を順序よく整理して	13
14	量の単位	8