

平成22年度 5年対応表

学校図書		i*tem
1	小数と整数	1
2	概算 (削除)	—
3	小数のかけ算 (一部削除)	3
4	垂直と平行 (削除)	—
5	いろいろな四角形 (削除)	—
○	単位量当たりの大きさ	13
6	小数のわり算 (一部削除)	4
○	比例	15
7	図形の角	7
○	体積	12
○	図形の合同	9
8	図形の面積 (台形の面積, ひし形の面積)	11
9	分数 (仮分数や帯分数のたし算とひき算)	①
○	倍数と約数	2
○	分数(2) (分数のたし算とひき算)	5
○	分数のかけ算とわり算	6
10	円 (一部削除)	8
○	角柱と円柱	10
11	割合とグラフ	14

大日本図書		i*tem
1	小数	1
2	整数の見方と計算 (一部削除)	—
3	垂直と平行 (削除)	—
4	小数のかけ算とわり算 (一部削除)	3, 4
5	いろいろな四角形 (削除)	—
6	分数 (一部削除)	①
	(帯分数のたし算とひき算)	①
7	図形の角の大きさ	7
○	合同な図形	9
○	整数の性質	2
○	分数(2) (分数のたし算とひき算)	5
○	比例	15
8	小数をかける計算	3
9	小数でわる計算	4
10	四角形と三角形の面積 (一部削除)	11
	(台形とひし形の面積)	11
○	体積	12
○	単位量あたりの大きさ	13
11	分数と小数, 整数	5
12	割合とグラフ	14
13	円 (正多角形)	8
○	分数と整数のかけ算・わり算	6
○	角柱と円柱	10

日本文教出版		i*tem
1	小数と整数	1
○	合同な図形	9
2	四角形 (削除)	—
3	小数のかけ算とわり算 (一部削除)	3, 4
○	体積	12
4	三角形と角 (正多角形)	7
	(正多角形)	8
5	分数 (分数のたし算とひき算)	①
○	変わり方調べ	15
6	小数のかけ算	3
7	小数のわり算	4
8	図形の面積 (台形とひし形の面積)	11
○	整数の性質	2
○	分数のたし算とひき算	5
○	平均	13
○	単位量あたりの大きさ	13
○	分数のかけ算とわり算	6
9	割合とグラフ	14
10	円 (一部削除)	8
○	角柱と円柱	10

教育出版		i*tem
1	整数の見方	1
○	倍数と約数	2
2	小数	1
3	垂直と平行 (削除)	—
4	四角形 (削除)	—
5	小数と整数のかけ算, わり算 (一部削除)	3, 4
○	合同な図形	9
6	およそを考えて (削除)	—
7	小数のかけ算	3
8	小数のわり算	4
○	体積	12
○	平均と単位量あたりの大きさ	13
9	三角形や四角形の角	7
10	分数の大きさとたし算, ひき算 (仮分数や帯分数のたし算とひき算)	①
○	分数の大きさとたし算, ひき算(2)	5
○	ともなって変わる量	15
11	平行四辺形や三角形の面積 (台形の面積, ひし形の面積)	11
12	わり算と分数	5
13	割合とグラフ	14
○	分数と整数のかけ算, わり算	6
○	正多角形	8
14	円 (一部削除)	8
○	角柱と円柱	10

東京書籍		i*tem
1	小数と整数のしくみ	1
2	小数のかけ算とわり算 (一部削除)	3, 4
3	垂直・平行と四角形 (削除)	—
4	分数のたし算とひき算 (帯分数のたし算とひき算)	①
○	直方体や立方体の体積	12, 15
5	偶数と奇数	2
6	計算のきまり (削除)	—
7	小数のかけ算	3
8	小数のわり算	4
○	合同な図形	9
○	倍数と約数	2
○	単位量あたりの大きさ	13
9	図形の角 (正多角形)	7
	(正多角形)	8
10	がい数の計算 (削除)	—
11	平行四辺形と三角形の面積 (一部削除)	11
	(台形とひし形の面積)	11
12	分数と小数	5
○	分数のたし算とひき算	5
13	百分率とグラフ	14
14	円周と円の面積 (一部削除)	8
○	角柱と円柱	10
○	分数のかけ算とわり算	6

啓林館		i*tem
1	小数	1
2	垂直・平行と四角形 (一部削除)	—
○	倍数と約数	2
3	小数×整数, 小数÷整数 (一部削除)	3, 4
○	合同な図形	9
4	三角形・四角形の角	7
○	ならした大きさ	13
○	単位量あたりの大きさ	13
5	小数×小数, 小数÷小数	3, 4
6	面積 (台形の面積, ひし形の面積)	11
	(面積と比例)	15
7	分数 (仮分数の計算, 帯分数の計算)	①
○	分数のたし算とひき算	5
○	体積	12
8	割合	14
○	分数×整数, 分数÷整数	6
9	円周と円の面積 (一部削除)	8
	(正多角形)	8
○	角柱と円柱	10

の単元は、教科書の「補助教材」で学習する内容です。
i*temの①は、i*tem別冊の「補充問題」で学習する単元です。

「偶数と奇数」は、i*temでは「倍数と約数(整数の性質)」の単元で扱っています。

平成22年度 6年対応表

学校図書		i*tem
1	倍数と約数	①
2	積や商の見積もり	—
3	分数	②
	(いろいろな分数の計算)	②
4	いろいろな立体 (一部削除)	④
6	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
○	文字と式	10
5	体積	⑤
7	分数のかけ算とわり算(1)	③
8	分数のかけ算とわり算(2)	※1, 2
9	およその面積	—
10	比	11
○	拡大図と縮図	5
○	ならべ方と組み合わせ方	13
11	比例	※12
○	量と単位	※8
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

大日本図書		i*tem
1	数や図形の見方	①
2	分数のたし算とひき算	②
	(帯分数のたし算とひき算)	②
3	直方体と立方体 (削除)	—
4	体積	⑤
○	場合の数	13
5	平均	⑥
6	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
7	分数と整数のかけ算・わり算	③
8	角柱と円柱	④
9	分数のかけ算とわり算	※1, 2
10	比	11
○	拡大図と縮図	5
○	文字と式	10
11	比例	※12
○	量の単位	※8
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

日本文教出版		i*tem
1	整数の性質	①
2	分数のたし算とひき算	②
	(帯分数のたし算とひき算)	②
3	直方体と立方体 (一部削除)	④
4	体積	⑤
5	平均	⑥
○	場合の数	13
6	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
7	分数のかけ算とわり算	③
8	分数のかけ算	※1
9	分数のわり算	※2
○	文字を使った式	10
○	メートル法	※8
10	比	11
○	図形の拡大と縮小	5
11	比例	※12
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

教育出版		i*tem
1	整数の見方	①
○	文字を使った式	10
2	分数の大きさとたし算, ひき算	②
	(仮分数や帯分数のたし算とひき算)	②
3	立体 (一部削除)	④
4	体積	⑤
5	およそを考えて	—
6	平均	⑥
7	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
○	場合の数	13
8	分数と整数のかけ算, わり算	③
9	分数のかけ算	※1
10	分数のわり算	※2
11	比	11
○	拡大図と縮図	5
12	比例	※12
○	いろいろな単位	※8
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

東京書籍		i*tem
1	倍数と約数	①
2	がい数の計算	—
3	分数のたし算とひき算	②
	(帯分数のたし算とひき算)	②
4	平均	⑥
5	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
○	場合の数	13
6	分数のかけ算とわり算(1)	③
7	分数のかけ算とわり算(2)	※1, 2
8	およその面積	—
9	直方体と立方体 (一部削除)	④
10	体積のはかり方と表し方	⑤
○	量の単位のしくみ	※8
11	比	11
○	拡大図と縮図	5
12	比例	※12
○	文字を使った式	10
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

啓林館		i*tem
1	立体 (一部削除)	④
2	倍数と約数	①
3	平均とその利用	⑥
4	分数のたし算とひき算	②
	(仮分数の計算, 帯分数の計算)	②
○	起こりうる場合の数	13
5	単位量あたりの大きさ	⑥, 9
○	文字を使った式	10
6	比例	※12
7	体積	⑤
8	分数×整数, 分数÷整数	③
9	分数×分数, 分数÷分数	※1, 2
○	量の単位	※8
10	比とその利用	11
○	図形の拡大と縮小	5
★i*temの以下の単元は平成23年度より学習する先取り内容です。		
3	いろいろな計算	
4	対称な形	
6	いろいろな立体 (発展)	
8	(13)角柱と円柱の体積	
14	資料の調べ方	
★i*temの「7 円の面積」は、5年で学習しています。		

の単元は、教科書の「補助教材」で学習する内容です。
i*temの①～⑥は、i*tem別冊の「補充問題」で学習する単元です。
※印が付いた部分のi*temには、発展内容を含みます。