

しあげマスター5年 算数 教科書関連表 東書

回	内容	ページ		教科書の単元名	教科書のページ
1	大きい数, 小数, 分数 (3~4年)	1	❄		3~4年範囲
2	かけ算とわり算 (3~4年)	2	❄		3~4年範囲
3	角, 三角形と四角形 (3~4年)	3	❄		3~4年範囲
4	整数と小数	4・5	❄	整数と小数	5年(上) 8~15p
5	小数のかけ算とわり算	6・7	❄	小数のかけ算 小数のわり算 小数の倍	5年(上) 40~51p 5年(上) 52~63p 5年(上) 64~69p
6	直方体や立方体の体積	8・9	❄	直方体や立方体の体積	5年(上) 16~31p
7	合同な図形	10・11	❄	合同な図形	5年(上) 72~83p
8	偶数と奇数, 倍数と約数	12・13	❄	偶数と奇数, 倍数と約数	5年(上) 96~109p
9	分数, 分数のたし算とひき算	14・15	❄	分数と小数, 整数の関係 分数のたし算とひき算	5年(上) 110~119p 5年(下) 2~18p
10	図形の角, 四角形と三角形の面積	16・17	❄	図形の角 四角形と三角形の面積	5年(上) 84~95p 5年(下) 44~64p
11	平均, 単位量あたりの大きさ	18・19	❄	平均 単位量あたりの大きさ	5年(下) 20~27p 5年(下) 28~33p
12	速さ	20・21	❄	単位量あたりの大きさ	5年(下) 34~42p
13	百分率とグラフ	22・23		割合 帯グラフと円グラフ	5年(下) 66~82p 5年(下) 84~94p
14	正多角形と円周の長さ, 角柱と円柱	24・25		正多角形と円周の長さ 角柱と円柱	5年(下) 100~113p 5年(下) 114~123p
15	めざせ! 計算マスター①	26・27	❄		5年(上) 63pまで
16	めざせ! 計算マスター②	28・29	❄		5年(下) 18pまで
17	おかし箱のつめ方を考えよう! (活用)	30・31	❄	偶数と奇数, 倍数と約数	5年(上) 96~109p
18	ぎょうざのたれを作ろう! (活用)	32・33	❄	小数のかけ算	5年(上) 40~51p
19	3つの式を作ろう! (パズル)	34	❄		2年まで

「❄」のページは東京書籍発行の教科書で冬休みからお使いいただけます。
 ※「しあげマスター」は標準版で編集しておりますので、冬休みまでに学習している内容でも他
 準拠との兼ね合いで、本誌の目次に「❄」マークを記載していない場合がございます。