

回	内容	ページ		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	❄	5年(上) 6~12p
5	小数のかけ算とわり算	6・7	❄	5年(上) 34~47p 5年(上) 48~63p
6	直方体や立方体の体積	8・9	❄	5年(上) 14~29p
7	合同な図形	10・11	❄	5年(上) 66~77p
8	偶数と奇数, 倍数と約数	12・13	❄	5年(上) 78~91p
9	分数, 分数のたし算とひき算	14・15	❄	5年(上) 92~100p 5年(上) 104~117p
10	図形の角, 四角形と三角形の面積	16・17		5年(下) 20~31p 5年(下) 32~52p
11	平均, 単位量あたりの大きさ	18・19	❄	5年(下) 2~18p
12	速さ	20・21	❄	5年(移行用補助教材) 2~11p
13	百分率とグラフ	22・23		5年(下) 54~73p
14	正多角形と円周の長さ, 角柱と円柱	24・25		5年(下) 78~91p 5年(下) 102~110p
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(上) 117pまで
17	おかし箱のつめ方を考えよう! (活用)	30・31	❄	5年(上) 78~91p
18	ぎょうざのたれを作ろう! (活用)	32・33	❄	5年(上) 34~47p
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。