

# しあげマスター-6年 算数 教科書関連表 啓林

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, 整数の性質 (4~5年)	1	❄	4~5年範囲
2	百分率とグラフ (4~5年)	2	❄	4~5年範囲
3	いろいろな図形 (4~5年)	3	❄	4~5年範囲
4	速さ (5年)	4・5	❄	5年範囲
5	対称な図形	6・7	❄	対称な図形 6年 10~25p
6	分数のかけ算・わり算	8・9	❄	分数×整数, 分数÷整数 分数×分数 分数÷分数 6年 36~39p 6年 42~57p 6年 58~71p
7	文字と式	10・11	❄	文字と式 6年 26~35p
8	比と比の値	12・13	❄	比とその利用 6年 112~123p
9	円の面積, およその面積	14・15	❄	円の面積 およその形と大きさ 6年 94~103p 6年 144~145p
10	角柱と円柱の体積	16・17	❄	立体の体積 6年 104~111p
11	拡大図と縮図	18・19	❄	図形の拡大と縮小 6年 128~143p
12	比例と反比例	20・21	❄	比例と反比例 6年 148~177p
13	場合の数	22・23		場合を順序よく整理して 6年 186~197p
14	資料の調べ方	24・25	❄	資料の調べ方 6年 72~87p
15	めざせ! 計算マスター①	26・27	❄	3~5年範囲
16	めざせ! 計算マスター②	28・29	❄	6年 71pまで
17	水の量と時間を考えよう! (活用)	30・31	❄	比例と反比例 6年 148~177p
18	約束の時刻に間に合う? (活用)	32・33	❄	5年範囲
19	分数山に登ろう! (パズル)	34	❄	6年 71pまで

「❄」のページは啓林館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。