

しあげマスター-6年 算数 教科書関連表 大日

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 10~23p
6	分数のかけ算・わり算	8・9	❄	分数と整数のかけ算・わり算 分数のかけ算 分数のわり算 6年 26~38p 6年 91~105p 6年 107~124p
7	文字と式	10・11	❄	文字を使った式 6年 51~59p
8	比と比の値	12・13	❄	比 6年 138~149p
9	円の面積, およその面積	14・15	❄	円の面積 およその面積や体積 6年 39~49p 6年 191~192p
10	角柱と円柱の体積	16・17	❄	角柱と円柱の体積 6年 81~88p
11	拡大図と縮図	18・19	❄	拡大図と縮図 6年 152~166p
12	比例と反比例	20・21	❄	比例と反比例 6年 169~190p
13	場合の数	22・23	❄	場合の数 6年 125~134p
14	資料の調べ方	24・25		データの活用 6年 60~79p
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 124p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 169~190p
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 124pまで

「❄」のページは大日本図書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。