

しあげマスター-5年 算数 教科書関連表 学図

| 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 | ❄ | 小数と整数 5年(上) 10~17p |
| 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 5年(上) 64~78p 5年(上) 79~94p |
| 6 | 直方体や立方体の体積 | 8・9 | | 体積 5年(下) 83~100p |
| 7 | 合同な図形 | 10・11 | ❄ | 合同な図形 5年(上) 18~31p |
| 8 | 偶数と奇数, 倍数と約数 | 12・13 | ❄ | 倍数と約数 5年(上) 124~140p |
| 9 | 分数, 分数のたし算とひき算 | 14・15 | ❄ | 分数のたし算とひき算 分数と小数・整数 5年(下) 4~19p 5年(下) 20~29p |
| 10 | 図形の角, 四角形と三角形の面積 | 16・17 | ❄ | 図形の角 図形の面積 5年(上) 112~123p 5年(下) 42~63p |
| 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(1) 5年(上) 40~48p 5年(上) 50~60p |
| 12 | 速さ | 20・21 | ❄ | 単位量あたりの大きさ(2) 5年(上) 98~106p |
| 13 | 百分率とグラフ | 22・23 | | 割合(1) 割合(2) いろいろなグラフ 5年(下) 30~41p 5年(下) 104~112p 5年(下) 113~121p |
| 14 | 正多角形と円周の長さ, 角柱と円柱 | 24・25 | | 正多角形と円 立体 5年(下) 68~80p 5年(下) 122~131p |
| 15 | めざせ! 計算マスター① | 26・27 | ❄ | 5年(上) 94pまで |
| 16 | めざせ! 計算マスター② | 28・29 | ❄ | 5年(下) 19pまで |
| 17 | おかし箱のつめ方を考えよう! (活用) | 30・31 | ❄ | 倍数と約数 5年(上) 124~140p |
| 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) 64~78p |
| 19 | 3つの式を作ろう! (パズル) | 34 | ❄ | 2年まで |

「❄」のページは学校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。