

# 小5 算数

| 大単元タイトル    | 小単元タイトル  | 項目タイトル   | time    |
|------------|----------|--|---------|
| 小数と整数      | 小数のしくみ   | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】小数のしくみ(1)<br>【例題2】小数のしくみ(2)<br>【例題3】小数の10倍・1/10<br>【例題4】単位換算<br>まとめ | 0:11:45 |
| 小数のかけ算とわり算 | 整数×小数    | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】整数×小数<br>【例題2】整数×小数の筆算<br>【例題3】整数×小数第二位までの小数の筆算<br>まとめ              | 0:08:20 |
|            | 小数×小数    | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】小数×小数<br>【例題2】小数×小数の筆算のしかた<br>【例題3】小数第二位までの小数のかけ算<br>まとめ            | 0:10:30 |
|            | 整数÷小数    | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】整数÷小数<br>【例題2】整数÷小数の筆算<br>【例題3】小数第二位までの小数のわり算<br>まとめ                | 0:09:10 |
|            | 小数÷小数(1) | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】小数÷小数<br>【例題2】小数÷小数の筆算(1)<br>【例題3】小数÷小数の筆算(2)<br>まとめ                | 0:10:05 |
|            | 小数÷小数(2) | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】商の大きさ<br>【例題2】あまりのあるわり算<br>【例題3】商をがい数で求めるわり算<br>まとめ                 | 0:10:05 |
|            | 小数倍      | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】何倍か求める<br>【例題2】小数倍して求める<br>【例題3】もとにする大きさを求める<br>まとめ                 | 0:10:35 |
| 計算のきまり     | 計算のきまり   | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】計算のくふう(1)<br>【例題2】計算のくふう(2)<br>【例題3】計算のくふう(3)<br>まとめ                | 0:14:52 |
| 合同な図形      | 合同な図形    | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】合同な図形<br>【例題2】合同な図形のかけ方<br>まとめ                                      | 0:12:40 |
| 図形の角       | 図形の角     | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】三角形の角<br>【例題2】三角形の外側の角<br>【例題3】多角形の角<br>まとめ                         | 0:13:22 |

| 大単元タイトル     | 小単元タイトル      | 項目タイトル               | time    |
|-------------|--------------|----------------------|---------|
| 面積          | 平行四辺形と三角形の面積 | ■通し■                 | 0:10:30 |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】平行四辺形の面積の求め方    |         |
|             |              | 【例題2】三角形の面積の求め方      |         |
|             |              | 【例題3】平行四辺形の底辺・高さの求め方 |         |
|             |              | 【例題4】三角形の底辺・高さの求め方   |         |
|             |              | まとめ                  |         |
| ひし形と台形の面積   | ■通し■         | 0:18:39              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】正方形・ひし形の面積の求め方  |         |
|             |              | 【例題2】台形の面積の求め方       |         |
|             |              | 【例題3】いろいろな図形の面積      |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
| 数の性質        | 偶数と奇数        | ■通し■                 | 0:11:34 |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】偶数と奇数に分けよう(1)   |         |
|             |              | 【例題2】偶数と奇数に分けよう(2)   |         |
|             |              | 【例題3】偶数と奇数のたし算・ひき算   |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
| 倍数と公倍数      | ■通し■         | 0:11:15              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】倍数              |         |
|             |              | 【例題2】公倍数             |         |
|             |              | 【例題3】最小公倍数           |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
| 約数と公約数      | ■通し■         | 0:10:21              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】約数              |         |
|             |              | 【例題2】公約数             |         |
|             |              | 【例題3】最大公約数           |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
| 分数          | 分数と小数・整数     | ■通し■                 | 0:13:34 |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】わり算と分数          |         |
|             |              | 【例題2】分数を小数で表す        |         |
|             |              | 【例題3】小数を分数で表す        |         |
|             |              | 【例題4】分数と小数の大小        |         |
|             |              | まとめ                  |         |
| 約分          | ■通し■         | 0:09:34              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】大きさの等しい分数       |         |
|             |              | 【例題2】約分              |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
|             |              |                      |         |
| 通分          | ■通し■         | 0:11:13              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】通分              |         |
|             |              | 【例題2】分数の大小比べ         |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
|             |              |                      |         |
| 分数のたし算とひき   | ■通し■         | 0:12:58              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】分数のたし算          |         |
|             |              | 【例題2】分数のひき算          |         |
|             |              | 【例題3】帯分数の混じった計算      |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
| 分数×整数、分数÷整数 | ■通し■         | 0:10:45              |         |
|             |              | ポイント                 |         |
|             |              | 【例題1】分数×整数           |         |
|             |              | 【例題2】分数÷整数           |         |
|             |              | まとめ                  |         |
|             |              |                      |         |
|             |              |                      |         |

| 大単元タイトル    | 小単元タイトル    | 項目タイトル  | time    |
|------------|------------|---|---------|
| 割合         | 割合         | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】割合を求める<br>【例題2】くらべる量を求める<br>【例題3】もとにする量を求める<br>まとめ       | 0:10:36 |
|            | 百分率        | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】百分率の意味<br>【例題2】百分率を使った問題<br>【例題3】歩合<br>まとめ               | 0:16:28 |
|            | 帯グラフと円グラフ  | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】帯グラフ<br>【例題2】円グラフ<br>まとめ                                 | 0:09:42 |
| 単位数あたりの大きさ | 平均         | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】平均を求める<br>【例題2】合計と個数を求める<br>【例題3】部分の平均から全体の平均を求める<br>まとめ | 0:12:10 |
|            | 単位数あたりの大き  | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】単位数あたりの大きさ<br>【例題2】人口密度<br>【例題3】単位数あたりの大きさの利用<br>まとめ     | 0:13:39 |
| 正多角形と円     | 多角形と正多角形   | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】多角形と正多角形<br>【例題2】正多角形のかき方<br>【例題3】正多角形の角の大きさ<br>まとめ      | 0:14:13 |
|            | 円周と直径      | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】円周率の理解<br>【例題2】円周を求めよう<br>【例題3】直径を求めよう<br>まとめ            | 0:12:52 |
| 直方体や立方体の体  | 直方体や立方体の体積 | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】直方体や立方体の体積<br>【例題2】大きな立体の体積<br>【例題3】いろいろな体積<br>まとめ       | 0:14:20 |
|            | 体積と容積      | ■通し■<br>ポイント<br>【例題1】容積を求めよう<br>【例題2】容積と単位<br>【例題3】体積の換算<br>まとめ               | 0:15:58 |

| 大単元タイトル      | 小単元タイトル       | 項目タイトル         | time    |
|--------------|---------------|----------------|---------|
| 角柱と円柱        | 角柱と円柱         | ■通し■           | 0:11:14 |
|              |               | ポイント           |         |
|              |               | 【例題1】角柱        |         |
|              |               | 【例題2】円柱        |         |
|              |               | 【例題3】角柱の展開図    |         |
|              |               | 【例題4】円柱の展開図    |         |
|              |               | まとめ            |         |
| ともなって変わる2つの量 | ともなって変わる2つの量  | ■通し■           | 0:12:59 |
|              |               | ポイント           |         |
|              |               | 【例題1】2つの量の関係   |         |
|              |               | 【例題2】2つの量の関係と式 |         |
|              |               | まとめ            |         |
| 発展学習         | 分数と小数のたし算・ひき算 | ■通し■           | 0:11:24 |
|              |               | ポイント           |         |
|              |               | 【例題1】分数と小数のたし算 |         |
|              |               | 【例題2】分数と小数のひき算 |         |
|              |               | まとめ            |         |