

小5算数 (2022年4月8日改訂)

予習・復習に最適の「学習部分」と、単元ごとの小テスト対策に最適の「テスト」とに分かれています。答えのみの入力とし、できるかぎり入力の手間をなくしました。わからない場合は、詳しいコメントを用意し、算数が苦手でも無理なく学習できる構成になっています。

■□■ 目次 ■□■

1. 小4の復習

・垂直と平行

- 垂直な線・平行な線
- 図形の中の平行と垂直
- 平行な2つの直線と角度

・いろいろな四角形

- 台形・平行四辺形はどれ？
- 平行四辺形のかき方
- 台形のかき方
- 平行四辺形の辺と角

・四角形の対角線

- どんな四角形の対角線？
- いろいろな四角形と対角線
- ひし形の角と対角線
- ひし形のかき方

・テスト

- テスト1
- テスト2

2. 小5の学習

・整数と小数

- 小数の位(くらい)
- 小数の位の意味

10倍, 100倍, …の数

整数の10分の1, 100分の1

・テスト

- テスト1
- テスト2
- テスト3

・小数×整数

- 小数×1けたの整数(1)
- 小数×1けたの整数(2)
- 小数×2けたの整数
- 小数のかけ算を使った問題

・小数÷整数

- 小数÷1けたの整数(1)
- 小数÷1けたの整数(2)
- 小数÷2けたの整数
- 小数÷整数(あまりのあるわり算)
- 小数のわり算を使った問題

・わり進むわり算

- わり進むわり算(1)
- わり進むわり算(2)
- 何倍かを表す小数

・テスト

- テスト1
- テスト2



テスト3

• **小数×小数**

整数×小数の計算

小数×小数 (1)

小数×小数 (2)

小数×小数 (3)

小数のかけ算(文章題)

• **小数のかけ算の利用**

かける数と積の大きさ

小数をふくむ面積

倍とかけ算

• **テスト**

テスト1

テスト2

テスト3

テスト4

• **小数÷小数**

整数÷小数

小数÷小数 (1)

小数÷小数 (2)

小数÷小数 (3)

文章題

• **小数のわり算**

わる数と商の大きさ

あまりのあるわり算

四捨五入した商

倍とわり算

• **テスト**

テスト1

テスト2

テスト3

テスト4

• **三角形や四角形の角**

三角形の角の大きさの和

四角形の角の大きさの和

多角形の角の大きさの和

図形の角の大きさ

• **偶数と奇数**

偶数と奇数

偶数・奇数の見分け方

• **分数**

等しい分数

分数の大小

真分数+真分数

分数のたし算の問題

真分数-真分数

分数のひき算の問題

わり算の商と分数

分数とわり算

分数と倍

分数を小数になおす

小数を分数になおす

小数と分数の大小

• **テスト**

テスト1

テスト2

テスト3

テスト4

テスト5

• **三角形と四角形の面積**

平行四辺形の面積

三角形の面積

等しい面積の三角形

台形の面積

ひし形の面積

およその面積

• **テスト**

テスト1

テスト2

テスト3

•割合とグラフ

割合

百分率

歩合

歩合と百分率

割合にあたる量(%)

割合にあたる量(歩合)

もとにする量(%)

もとにする量(歩合)

くらべる量

帯グラフの見方

円グラフの見方

帯グラフのかき方

円グラフのかき方

• テスト

テスト1

テスト2

テスト3

テスト4

•円

円周の長さ

円周と半径, 直径

円の面積

組合せた円の面積

円周と面積

おうぎ形の面積

円やおうぎ形の面積

• テスト

テスト1

テスト2

テスト3

•角柱・円柱

角柱(1)

角柱(2)

角柱(3)

円柱(1)

円柱(2)

角柱や円柱の高さ

角柱・円柱の高さを求める。

•角柱・円柱の展開図

角柱の展開図

角柱の展開図の辺の長さを求める。

円柱の展開図

円柱の展開図の辺の長さを求める。

• テスト

角柱(1)

角柱(2)

円柱

角柱・円柱の高さを求める。

角柱の展開図の辺の長さを求める。

円柱の展開図の辺の長さを求める。

展開図から円柱の高さを求める。

•計算のきまり

計算のきまり(1)－分配法則

計算のきまり(2)－結合法則

計算のきまり(3)－□を求める

くふうする計算

• テスト

テスト1(□にあてはまる数)

テスト2(小数の計算のくふう)