

自己評価シート: 小学校第5学年【整数と小数】の学習内容

これは、学習した単元【整数と小数】の理解度を自分で評価でき、理解度に合わせて取り組み方を選び、学習内容が今よりもっとわかるようになるためのプリントです。

教科書を読んだり、問題を解いたりして自己評価する内容を一つずつ【ホップ】→【ステップ】の順に進め、学習内容の理解度を自分で評価し、チェック問題に取り組みましょう。学習内容でわからないことがあれば、教科書を読み直したり、家族や友達、先生に聞いたりして、学習内容がわかったかどうかを確かめましょう。全ての内容の自己評価とチェック問題が終わったら【ジャンプ】に進み、学習内容が今よりもっとわかるようになるために取り組んでいきましょう。

【ホップ：自己評価をしよう】

- ①教科書を読もう
- ②教科書の問題を解こう
- ③答えや解き方を確かめよう
- ④自己評価をしよう

【自己評価の目安】

- A : わかった
- B : 少しわからないところがあった
- C : わからないところが多かった

【ステップ：チェック問題を解こう】

- ・自己評価A、B→チェック問題を解こう
- ・自己評価C →友達や家族、先生に聞いたり、ポイントをまとめたりしてからチェック問題を解こう

【ジャンプ：今よりもっとわかるように取り組もう】

- チェック問題が全て終わったら、次のどちらかに進もう
- ・チャレンジ問題
- ・もう一度確かめてからチャレンジ問題

【整数と小数】

【学習内容】整数や小数について、10倍、100倍、1000倍(1/10、1/100、1/1000)したときの位や小数点の移動の仕方を理解しよう。

	☆教科書を読んだり、問題を解いたりして自己評価する内容	【ホップ】			【ステップ】	【ジャンプ】
		啓林館 ページ	東京書籍① ページ	自己評価 (理解度)	チェック問題	チャレンジ問題
↓	・整数や小数の数の仕組みについて理解すること	10	9~11	A B C	①、②	★佐賀県教育センター 小学校算数学習プリント 小学五年【小数と整数】 ★学習している教科書会社の学習プリント 【啓林館】自己評価テスト 【東京書籍】うてだめシート
↓	・小数を10倍、1/10すると、位が移動し、小数点の位置も移動することを理解すること	11	12~13	A B C		
↓	・小数を10倍、100倍、1000倍したときの位の上がり方と小数点の位置の移り方を理解すること	12	12	A B C		
↓	・小数を1/10、1/100、1/1000したときの位の下がり方と小数点の位置の移り方を理解すること	13	13	A B C		

A、B、Cのいずれかを○でかこみましょう。

正解であれば、番号に色をぬりましょう。

【チェック問題】①小数を10倍、100倍、1000倍したときの位くちの上がり方と小数点の位置いぢの移り方うつを理解すること

H28_12月_5年・・・69.0%

0.28を1000倍した数を書きましょう。

【チェック問題】②小数を10倍、100倍、1000倍したときの位くちの上がり方と小数点の位置いぢの移り方うつを理解すること
小数を $1/10$ 、 $1/100$ 、 $1/1000$ したときの位くちの下がり方と小数点の位置いぢの移り方うつを理解すること

H26_12月_5年・・・①81.6% ②86.5%

次の①と②の にあてはまる数を、それぞれかきましょう。

① 23.8を100倍した数は、 です。

② 35.14を $\frac{1}{100}$ にした数は、 です。

小学校第5学年【整数と小数】のチェック問題 【解答】

①280

②①2380 ②0.3514