

小学校第4学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題③」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

けんさんは $2.51 + 0.36$ の計算の仕方を次のように説明しています。

【けんさんの説明】

$2.51 + 0.36$ について、 0.01 のいくつかを考えると、
 $251 + 36 = 287$ という整数のたし算に表すことができます。
 0.01 が 287 個分なので、答えは 2.87 です。

$0.75 + 0.9$ の計算の仕方について、**【けんさんの説明】** と同じように、ある数のいくつかを考え、整数のたし算に表して説明すると、どのようになりますか。言葉と式を使って書きましょう。

答え（例）

0.75 + 0.9について、0.01のいくつ分かを考えると、
 $75 + 90 = 165$ という整数のたし算に表すことができます。
0.01が165個分なので、答えは1.65です。

※【けんさんの説明】をふまえて書いていれば正かい

まちがっていたら、どこで、何を^{なに}まちがえたのか^ま確認し、^{かくにん}もう一回、^{いっかい}

^{こた}答えを見^みないでやってみよう。