1 みのりさんとひろやさんは、小数のたし算の学習について話をしています。会話を 読んで、下の(1)、(2)に答えましょう。

> 小数のたし算をするときは、ある数をいくつ分か考えて 計算すると答えを求めることができるのね。



たとえば、0.3+0.6だったらどう考えるの?

みのりさん

ひろやさん

0.3は0.1が3こ分, 0.6は0.1が6こ分。0.3+

0.6の計算は、3+6=9で、0.1が9こ分だから、0.3





ひろやさん

なるほど。0.1がいくつ分か、で考えるんだね。

+0.6=0.9になるのよ。

(1)【みのりさんの考え方】をもとにして、0.5+1.2の計算のしかたを、言葉と数をつかって書きましょう。また、答えも書きましょう。

(計算のしかた)

答え

- (2) 0.75+0.9の計算のしかたとして正しい考え方はア~エのどれでしょう。
 - ア 0.1がいくつ分かを考えると、75+9=84です。
 - 0.1が84こ分なので、答えは8.4です。
 - イ 0.1がいくつ分かを考えると、75+90=165です。
 - 0.1が165こ分なので、答えは16.5です。
 - ウ 0.01がいくつ分かを考えると、75+9=84です。
 - 0.01が84こ分なので、答えは8.4です。
 - エ 0.01がいくつ分かを考えると、75+90=165です。
 - 0.01が165こ分なので、答えは1.65です。

答え

小4 算数「小数」3 かい答・かい説

1 みのりさんとひろやさんは、小数のたし算の学習について話をしています。会話を 読んで、下の(1)、(2)に答えましょう。

> 小数のたし算をするときは、ある数をいくつ分か 考えて計算すると答えを求めることができるのね。



みのりさん



たとえば、0.3+0.6だったらどう考えるの?

ひろやさん

0.3は0.1が3こ分, 0.6は0.1が6こ分。0.3+0.6の計算は、3+6=9で、0.1が9こ分だから、0.3+0.6=0.9になるのよ。



みのりさん



なるほど。0.1がいくつ分か、で考えるんだね。

ひろやさん

(1)【みのりさんの考え方】をもとにして、0.5+1.2の計算のしかたを、言葉と数をつかって書きましょう。また、答えも書きましょう。

(計算のしかた)

0.5は0.1が5こ分,1.2は0.1が12こ分です。0.5+1.2の計算は、5+12=17で、0.1が17こ分だから、0.5+1.2=1.7になります。

答え 1.7

- (2) 0.75+0.9の計算のしかたとして正しい考え方はア~エのどれでしょう。
 - ア 0.1がいくつ分かを考えると、75+9=84です。
 - 0.1が84こ分なので、答えは8.4です。
 - イ 0.1がいくつ分かを考えると、75+90=165です。
 - 0.1が165こ分なので、答えは16.5です。
 - ウ 0.01がいくつ分かを考えると、75+9=84です。
 - 0.01が84こ分なので、答えは8.4です。
 - エ 0.01がいくつ分かを考えると、75+90=165です。
 - 0.01が165こ分なので、答えは1.65です。

答え エ