

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



ひろやさん

たとえば、 $0.3 + 0.6$ だったらどう考えるの？

$0.3$ 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



ひろやさん

なるほど。 $0.1$ がいくつ分か、で考えるんだね。

(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