

- (4) さらに、ようたさんたちは、分数のたし算で考えたことをもとに、小数のたし算でも同じように考えたことについてふり返っています。



小数のたし算の学習でも、ある数のいくつかを考え、整数のたし算に表して、答えを求めることができましたね。  
例えば、 $2.51 + 0.36$  も、同じように考えることができるのかな。

はなこさんは、 $2.51 + 0.36$  について、次のように説明しています。

**【はなこさんの説明】**

$2.51 + 0.36$  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。



$0.75 + 0.9$  も、同じように考えることができるのかな。

$0.75 + 0.9$  について、【はなこさんの説明】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。