

- (2) 次に、ひろとさんとあいさんは、新入生にわたすプレゼントにつけるリボンの長さについて考えました。

ひろとさんが使うリボンの長さは、3人分で1.5mです。そこで、1.5mのリボンを3つに分ける $1.5 \div 3$ の計算の仕方について、下のように考えました。



ひろとさん

(ひろとさんの計算の仕方)

1.5 ÷ 3の計算の仕方を考えます。

1.5は、0.1の15こ分なので

$$15 \div 3 = \underline{5}$$

商の5は、0.1の5こ分なので、

答えは0.5mです。

また、あいさんが使うリボンの長さは1.26mです。あいさんは、ひろとさんの計算の仕方をもとに、 $1.26 \div 3$ の計算の仕方について考えました。



あいさん

(あいさんの計算の仕方)

1.26 ÷ 3の計算の仕方を考えます。

1.26は、 の こ分なので

$$126 \div 3 = \underline{42}$$

商の42は、 の こ分なので、

答えは mです。

あいさんの計算の仕方の から にあてはまる数字を書きましょう。