

6年	4	分数÷分数	組番 名前 ( )
----	---	-------	--------------

**チェック**

次の問題に答えましょう。

- ① 次の計算をしましょう。      ②  $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$       ③  $0.6 \div 2 \div \frac{4}{5}$

答え ( )      答え ( )

- ④  $\frac{3}{5}$  mのテープがあります。 $\frac{1}{10}$  mずつに切ると、何本のテープができるか、式と答えをかきましょう。

式 ( )      答え ( ) 本

**問題**

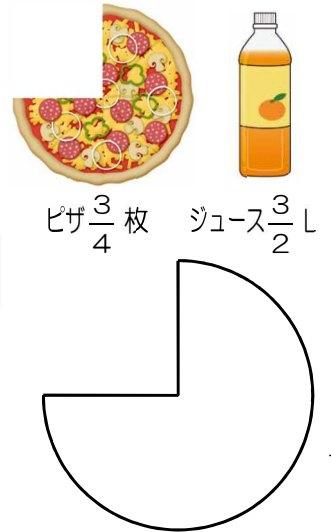
ひできさんは、5人家族です。きのうの夜、ピザを焼いて食べました。



きのうのピザが余っているから、今日の朝は、ピザを食べようか。



いいよ。残っているピザは、全体の $\frac{3}{4}$ 枚分だよ。一人分は、全体の何枚分かな？



ピザ $\frac{3}{4}$ 枚      ジュース $\frac{3}{2}$ L

(1) ひできさんは、朝ご飯用にピザを切り分けることにしました。

おうぎ形の形に5等分します。中心の角度を何度ずつに分けるとよいですか。求める計算の ( ) にあてはまる数を書き入れましょう。

また、右の図をちょうど5等分になるように、分度器を使って分けましょう。

(求める計算)

ピザのもとの形を中心が $360^\circ$ の円と考えると、全体の $\frac{3}{4}$ だから、中心の角度は ( )  $^\circ$  です。5等分すると、( )  $\div$  ( ) = ( ) だから、( ) 度ずつ切り分けます。

ひできさんは、朝に食べるピザの一人分が、全体の何枚分か求めました。



残っているピザは、全体の $\frac{3}{4}$ 枚分です。5人で分けるので、求める式は、 $\frac{3}{4} \div 5$ です。わり算を、かけ算になおして計算すると、 $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$  だから、 $\frac{3}{20}$  枚分です。

次にひできさんは、オレンジジュースの飲み方を考えています。オレンジジュースの賞味期限は、あと10日間です。ひできさんは、毎日コップ1ぱいずつ飲もうと考えました。コップ1ぱいには、 $\frac{9}{50}$  L 入ります。



毎日コップ1ぱいずつ飲んでいけば、賞味期限の前に飲み終えることができるね。

ひできさんの言っていることは正しいです。なぜそういえるのか、言葉や数、式を使って説明しましょう。