

分数のかけ算わり算⑤

No. 7

年 組 名前

◎とちゅうの計算は必ず書きます。答えは仮分数のままでよいです。
ただし、整数になる時は整数にしましょう。

- ① 6 dLで、紙を $\frac{7}{8}$ m²ぬれる絵の具があります。この絵の具1 dL

では、紙を何m²ぬれますか。

【数直線】

【式】 ()

- ② 2 mの重さが $\frac{10}{9}$ k g のパイプがあります。このパイプ1 m

の重さは何k g ですか。

【数直線】

【式】 ()

- ③ 2 Lの重さが $\frac{9}{10}$ k g の油があります。この油1 Lの重さは、

何k g になりますか。

【数直線】

【式】 ()

分数のかけ算わり算⑤

No. 7

答え

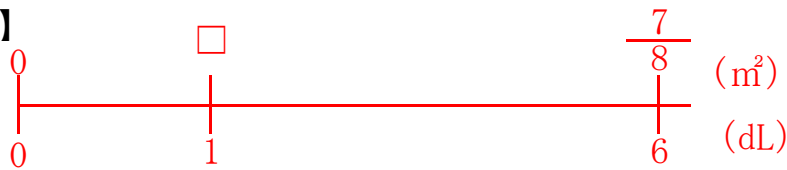
名前

◎とちゅうの計算をしょう略してありますが、実際は必ず書きます。答えは仮分数のままでよいです。ただし、整数になる時は整数にしましょう。

- ① 6 dLで、紙を $\frac{7}{8}$ m²ぬれる絵の具があります。この絵の具 1 dL

では、紙を何m²ぬれますか。

【数直線】



【式】 $\frac{7}{8} \div 6 = \frac{7}{48}$ ($\frac{7}{48}$ m²)

- ② 2 mの重さが $\frac{10}{9}$ k gのパイプがあります。このパイプ 1 m

の重さは何k gですか。

【数直線】



【式】 $\frac{10}{9} \div 2 = \frac{5}{9}$ ($\frac{5}{9}$ kg)

- ③ 2 Lの重さが $\frac{9}{10}$ k gの油があります。この油 1 Lの重さは、

何k gになりますか。

【数直線】



【式】 $\frac{9}{10} \div 2 = \frac{9}{20}$ ($\frac{9}{20}$ kg)