



# 分数のわり算 21

● 分数÷整数の文章問題

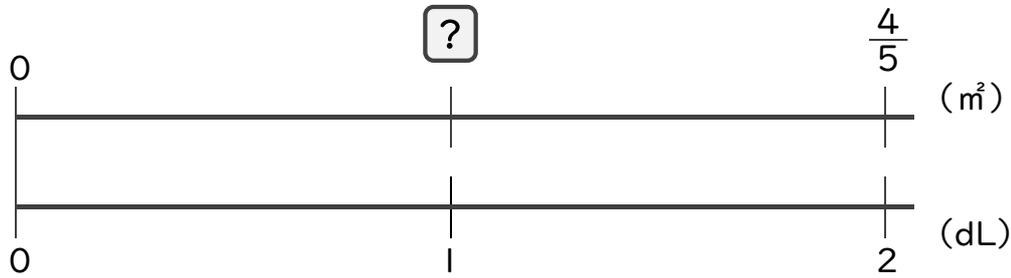


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

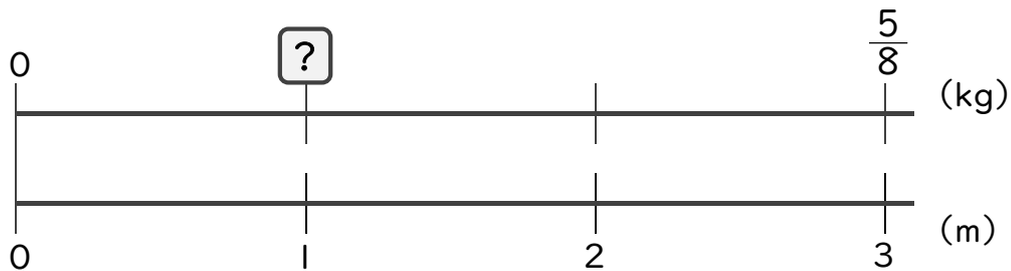
1 2dLで、板を $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



$$\begin{aligned} \square &= \frac{4}{5} \div 2 \\ &= \frac{4^{\cancel{2}}}{5 \times \cancel{2}_1} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

答え：            $\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>

2 3mの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。



$$\begin{aligned} \square &= \frac{5}{8} \div 3 \\ &= \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_



# 分数のわり算 21

● 分数÷整数の文章問題

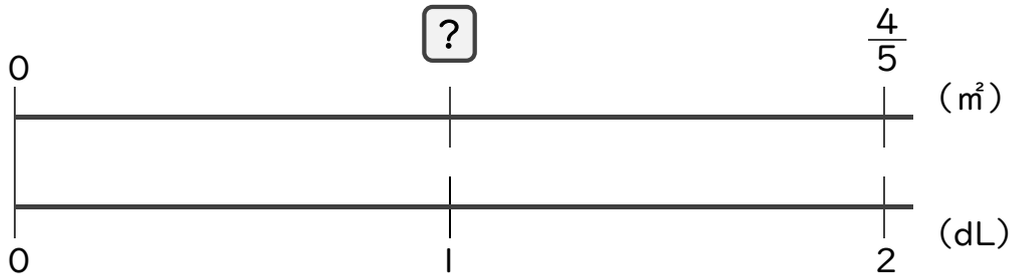


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 2dLで、板を $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



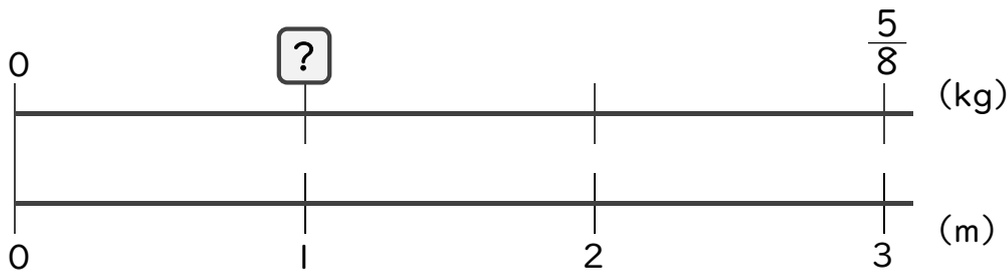
$$\square = \frac{4}{5} \div 2$$

$$= \frac{4^2}{5 \times 2}$$

$$= \frac{2}{5}$$

答え：  $\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>

2 3mの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。



$$\square = \frac{5}{8} \div 3$$

$$= \frac{5}{8 \times 3}$$

$$= \frac{5}{24}$$

答え：  $\frac{5}{24}$  kg