



## 分数のかけ算22

● 分数と整数の積 (文章問題)

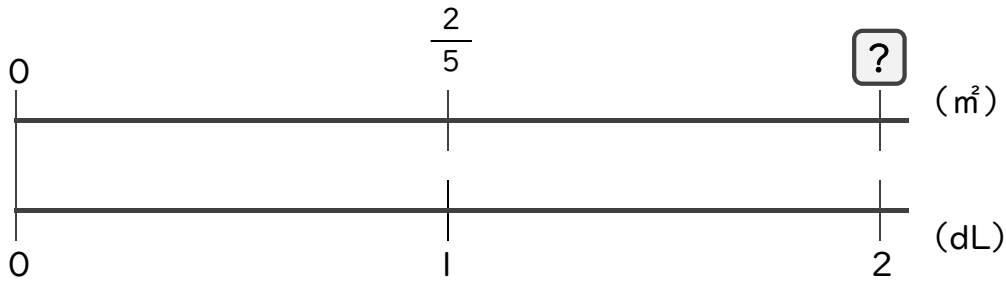


日にち：            月            日

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



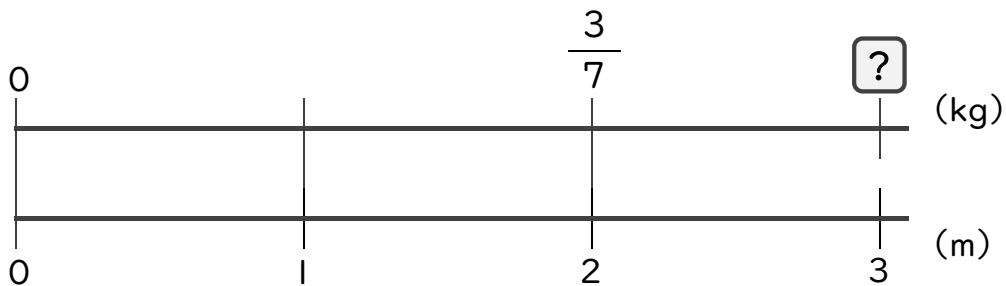
$$\square = \frac{2}{5} \times 2$$

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

$$= \frac{4}{5}$$

答え：            $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>

2 1mの重さが $\frac{3}{7}$ kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。



$$\square = \frac{3}{7} \times 3$$

=

答え： \_\_\_\_\_



## 分数のかけ算22

● 分数と整数の積 (文章問題)

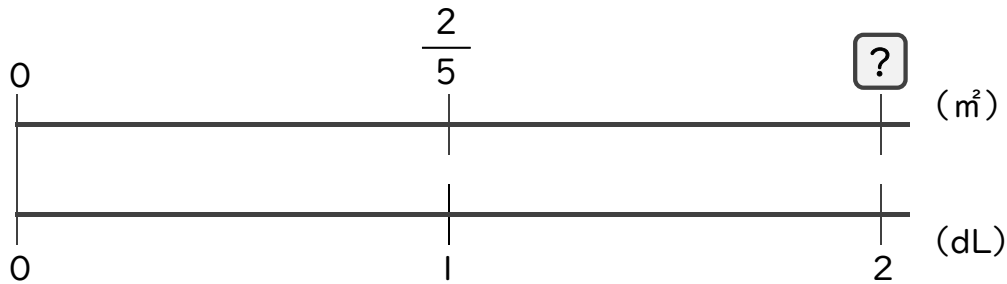


日にち：            月            日

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 1dLで、板を $\frac{2}{5}$ ㎡ぬれるペンキがあります。このペンキ2dLでは、板を何㎡ぬれますか。



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

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

$$= \frac{4}{5}$$

答え：            $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>

2 1mの重さが $\frac{3}{7}$ kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。



$$\square = \frac{3}{7} \times 3$$

$$= \frac{3 \times 3}{7}$$

$$= \frac{9}{7} \left(1 \frac{2}{7}\right)$$

答え：            $\frac{9}{7}$  (1  $\frac{2}{7}$ ) kg