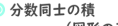


分数のかけ第24

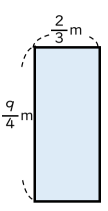




名まえ

・次の問いに答えましょう。

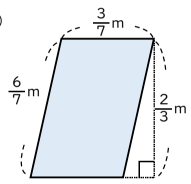
┃ 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)



式:

答え:

2



式:

答え:

2 $1 \log 0$ 米をたくのに、 $\frac{3}{4}$ $1 \log 0$ $1 \log 0$

式:

答え:



分数のかけ第24

● 分数同士の積

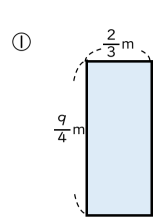


名まえ



・次の問いに答えましょう。

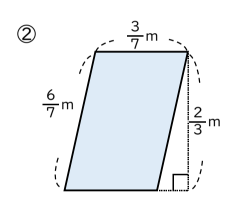
▶ 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)



$$\exists : \frac{9}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{\cancel{9} \times \cancel{2}}{\cancel{4} \times \cancel{3}}$$

$$= \frac{3}{2} \left(\left| \frac{1}{2} \right| \right)$$

答注: $\frac{3}{2}$ $\left(1\frac{1}{2}\right)$ m²



式:
$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{3 \times 2}{7 \times 3}$$
$$= \frac{2}{7}$$

答え: $\frac{2}{7}$ m²

2 1 kgの米をたくのに、 $\frac{3}{4}$ Lの水を使います。6 kgの米をたくには、何Lの水が必要ですか。(40 点)

式:
$$\frac{3}{4} \times 6 = \frac{3 \times 6^3}{4_2}$$
$$= \frac{9}{2} \left(4\frac{1}{2}\right)$$

 $\frac{9}{8\lambda}:\frac{9}{2}(4\frac{1}{2})$ kg