



分数のかけ算24

● 分数同士の積
(図形の面積)

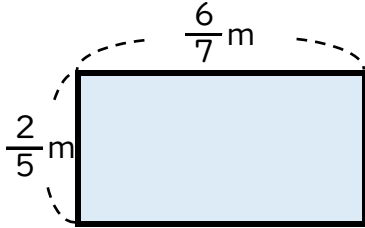


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

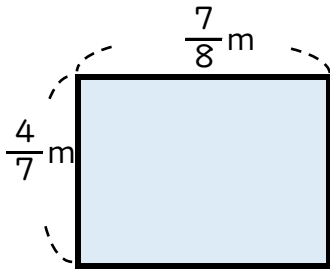
①



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{2}{5} \times \frac{6}{7} &= \frac{2 \times 6}{5 \times 7} \\ &= \frac{12}{35} \end{aligned}$$

答え： $\frac{12}{35} \text{ m}^2$

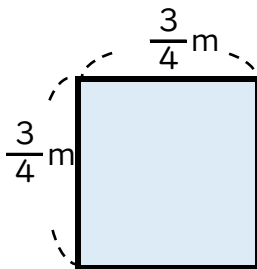
②



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{4}{7} \times \frac{7}{8} &= \frac{\cancel{4} \times \cancel{7}}{7 \times \cancel{8}_2} \\ &= \end{aligned}$$

答え： _____

③



式：

答え： _____





分数のかけ算24

● 分数同士の積
(図形の面積)

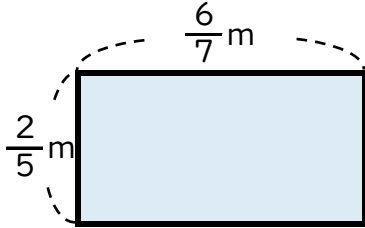


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

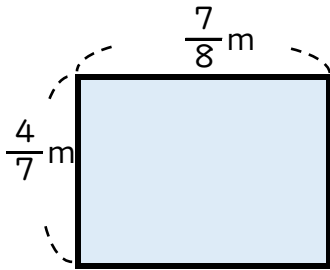
①



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{2}{5} \times \frac{6}{7} &= \frac{2 \times 6}{5 \times 7} \\ &= \frac{12}{35} \end{aligned}$$

$$\text{答え：} \quad \frac{12}{35} \text{ m}^2$$

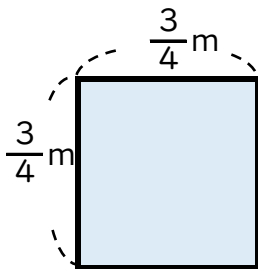
②



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{4}{7} \times \frac{7}{8} &= \frac{\cancel{4} \times \cancel{7}}{\cancel{7} \times \cancel{8}_2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{答え：} \quad \frac{1}{2} \text{ m}^2$$

③



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} &= \frac{3 \times 3}{4 \times 4} \\ &= \frac{9}{16} \end{aligned}$$

$$\text{答え：} \quad \frac{9}{16} \text{ m}^2$$

