

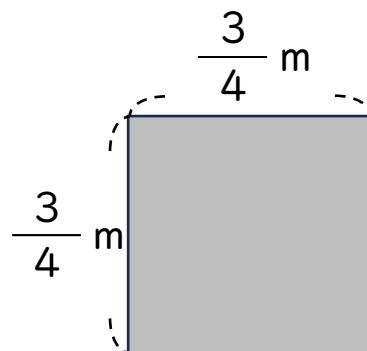
# 分数 I

(面積・体積)

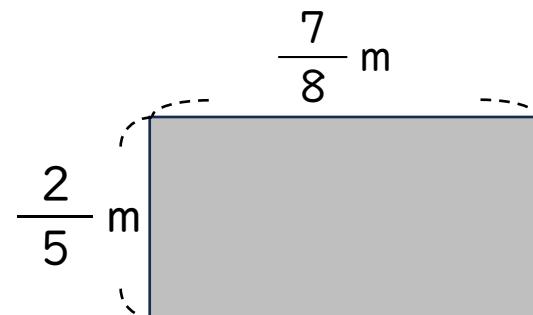
年 組 名前( )

次の面積や体積を求めましょう。

(1)



(2)



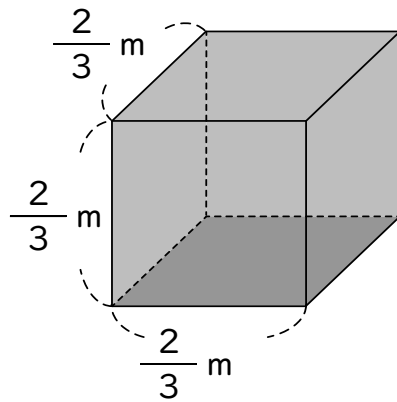
式

---

答え

---

(3)



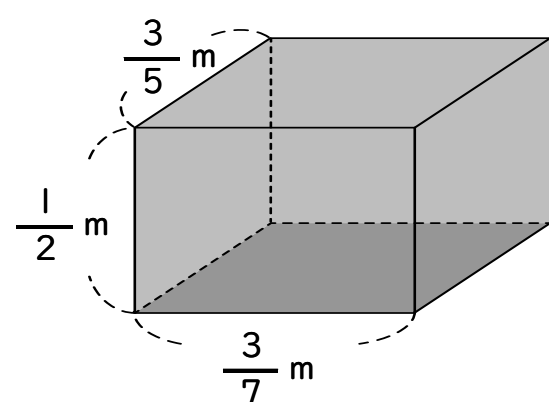
式

---

答え

---

(4)



式

---

答え

---

(5) 一邊が  $\frac{1}{2} \text{ cm}$  の正方形の面積を求めましょう。

式

---

答え

---

(6) たて  $\frac{4}{7} \text{ m}$ 、横  $\frac{7}{8} \text{ m}$ 、高さ  $\frac{3}{4} \text{ m}$  の直方体の体積を求めましょう。

式

---

答え

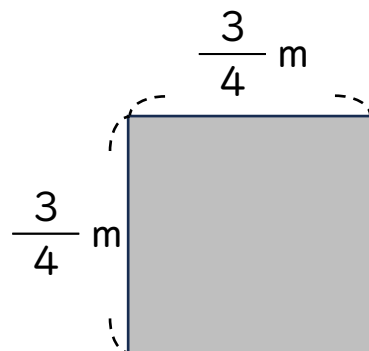
# 分数 |

(面積・体積)

年 組 名前( )

次の面積や体積を求めましょう。

(1)



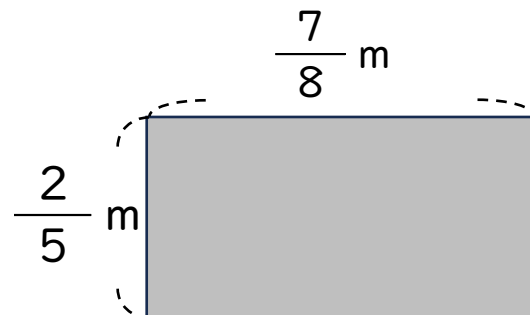
式

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$

答え

$$\frac{9}{16} \text{ m}^2$$

(2)



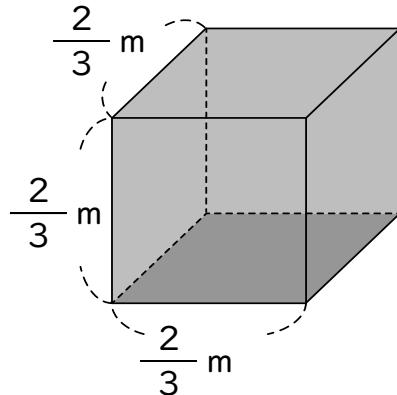
式

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{21}{40}$$

答え

$$\frac{21}{40} \text{ m}^2$$

(3)



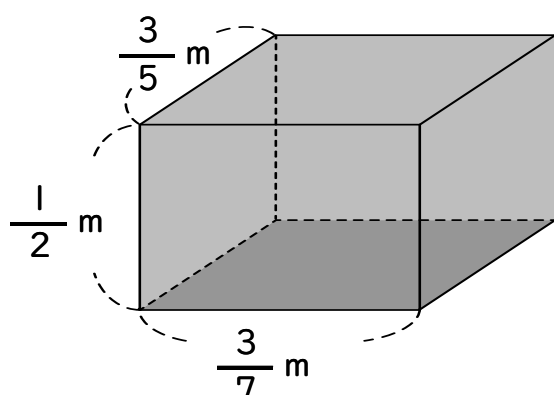
式

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$$

答え

$$\frac{8}{27} \text{ m}^3$$

(4)



式

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{70}$$

答え

$$\frac{9}{70} \text{ m}^3$$

(5) 一辺が  $\frac{1}{2}$  cm の正方形の面積を求めましょう。

式

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

答え

$$\frac{1}{8} \text{ cm}^3$$

(6) たて  $\frac{4}{7}$  m、横  $\frac{7}{8}$  m、高さ  $\frac{3}{4}$  m の直方体の体積を求めましょう。

式

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

答え

$$\frac{3}{8} \text{ m}^3$$