



7

分数のかけ算

名前

月 日

分数のかけ算 その2

(基本)

1 計算をしましょう。

① $5 \times \frac{2}{3}$

② $2 \times \frac{7}{6}$

()

()

③ $12 \times \frac{5}{8}$

④ $6 \times \frac{4}{3}$

()

()

⑤ $28 \times \frac{13}{21}$

⑥ $36 \times \frac{17}{12}$

()

()



名前

月 日

2 計算をしましょう。

① $0.9 \times \frac{3}{7}$

② $1.3 \times \frac{7}{3}$

()

()

③ $0.3 \times \frac{11}{3}$

④ $1.7 \times \frac{5}{6}$

()

()

⑤ $2.5 \times \frac{3}{4}$

⑥ $1.6 \times \frac{25}{4}$

()

()



名前

月 日

3 計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$

()

② $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{9}$

()

③ $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} \times \frac{7}{8}$

()

④ $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10} \times \frac{8}{3}$

()

⑤ $\frac{6}{7} \times \frac{5}{9} \times 14$

()

⑥ $\frac{7}{15} \times \frac{9}{4} \times \frac{5}{21}$

()

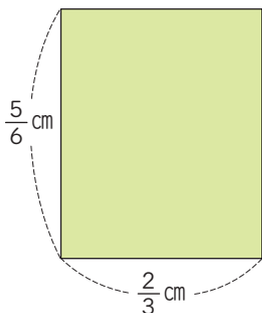


名前

月 日

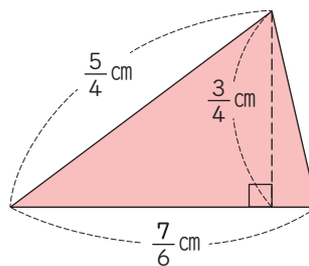
4 次の図形の面積や体積を求めましょう。

① 長方形



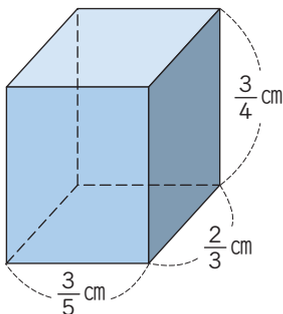
()

② 三角形



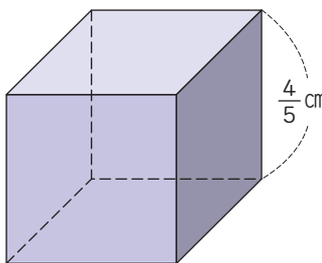
()

③ 直方体



()

④ 立方体



()

⑤ 1辺が $\frac{7}{8}$ cm の正方形

()

⑥ 縦が $\frac{2}{3}$ m, 横が $\frac{7}{6}$ m, 高さが 3m の直方体

()