

第 1 回 | 円の直径と円周

⇒ 確認問題 答え

- (1) [式] $9 \times 3.14 = 28.26$
 [答え] 28.26 cm
- (2) [式] $7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$
 [答え] 43.96 cm

(1) の 9×3.14 の計算は、 3.14×9 として計算してもいいね。



第 2 回 | 分数×整数の計算

⇒ 確認問題 1 答え

(1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{12}{7} \left(1\frac{5}{7}\right)$

⇒ 確認問題 2 答え

(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)$

第 3 回 | 分数÷整数の計算

⇒ 確認問題 1 答え

(1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{2}{21}$

⇒ 確認問題 2 答え

(1) $\frac{1}{15}$ (2) $\frac{2}{9}$

第 4 回 | 角柱と円柱

⇒ 確認問題 答え

- 1** (1) 三角柱
 (2) ① 平行 ② 垂直 ③ 長方形
- 2** (1) 円柱
 (2) ① 同じ ② 曲面

第 5 回 | 角柱と円柱の見取図・展開図

⇒ 確認問題 答え

- (1) ① 四角柱
- (2) ② D ③ K (② K, ③ Dとしてもよい。)
- (3) ④ LM