

◆解答◆

- 1 (1) 18.9 (2) $\frac{3}{5}$
 (3) 1.4kg (4) $\frac{6}{7}$
 (5) 3
 2 (1) ① 48cm^3 ② 96cm^2
 (2) ① 60度 ② 87.92cm^2
 (3) 150.72cm^3
 3 (1) 1507.2cm^3 (2) 1318.8cm^2
 4 (1) 324cm^2 (2) 121.5cm^2

◆解説◆

- 2 (1) ① $6 \times 6 \times 4 \times \frac{1}{3} = 48 (\text{cm}^3)$
 ② $6 \times 6 + 6 \times 5 \div 2 \times 4 = 96 (\text{cm}^2)$
 (2) ① ⑥の角の大きさを x 度とすると、

$$\frac{x}{360} = \frac{2}{12}$$

$$x = \frac{2}{12} \times 360 = 60 (\text{度})$$

 ② $(12 + 2) \times 2 \times 3.14 = 87.92 (\text{cm}^2)$
 (3) $6 \times 6 \times 3.14 \times 4 \times \frac{1}{3} = 150.72 (\text{cm}^3)$
 3 (1) 円柱から円すいを切り取った立体です。

$$12 \times 12 \times 3.14 \times 5 - 12 \times 12 \times 3.14 \times 5 \times \frac{1}{3}$$

$$= 720 \times 3.14 - 240 \times 3.14$$

$$= 480 \times 3.14 = 1507.2 (\text{cm}^3)$$

 (2) $12 \times 2 \times 3.14 \times 5 + 12 \times 12 \times 3.14$

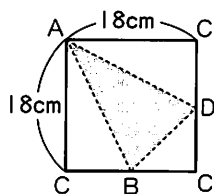
$$+ 13 \times 12 \times 3.14$$

$$= 120 \times 3.14 + 144 \times 3.14 + 156 \times 3.14$$

$$= 420 \times 3.14 = 1318.8 (\text{cm}^2)$$

 4 (1) 展開図は、右の図のよう
 な正方形になります。
 $18 \times 18 = 324 (\text{cm}^2)$
 (2) 右の図より、三角形
 ABDの面積は、
 $324 - (9 \times 9 \div 2 + 18 \times 9 \div 2 \times 2)$

$$= 121.5 (\text{cm}^2)$$



◆解答◆

- 1 (1) 15 (2) $\frac{1}{12}$
 (3) 6a (4) 9
 (5) 6
 2 (1) ① 25% ② 48万円
 (2) ① 20個 ② 70個
 (3) 112ページ
 3 (1) 2800円 (2) 1割^{わり}2分^ぶ増^まし
 4 (1) 9% (2) 10%

◆解説◆

- 2 (1) ① $100 \times \frac{90}{360} = 25 (\%)$
 ② $14 \div \frac{105}{360} = 48 (\text{万円})$
 (2) ① AとBが最後に持つ
 ているおはじきは、
 $120 \div 2 = 60 (\text{個})$
 右のようなやりとり
 の図を考えて、
 ③ = 60 (個)
 ① = $60 \div 3 = 20 (\text{個})$
 ② ④ = $20 \times 4 = 80 (\text{個})$
 ④ = $120 - 80 = 40 (\text{個})$
 ① = $40 \div 4 = 10 (\text{個})$
 ⑦ = $10 \times 7 = 70 (\text{個})$
 (3)
 ③と②が等しいので、これを⑥とすると、
 ① + ① = ② + ③ = ⑤ = 70 (ページ)
 ④ = $70 \div 5 = 14 (\text{ページ})$
 ④ = ⑧ = $14 \times 8 = 112 (\text{ページ})$
 3 (1) 仕入れ値：定価 = 1 : (1 + 0.4) = 5 : 7
 定価：売り値 = 1 : (1 - 0.2) = 5 : 4
 仕入れ値：定価：売り値

$$5 : 7$$

$$\times 5 \left(\frac{5 : 4}{25 : 35 : 28} \right) \times 7$$

$$\textcircled{28} - \textcircled{25} = \textcircled{3} = 300 (\text{円})$$

$$\rightarrow \textcircled{1} = 300 \div 3 = 100 (\text{円})$$