

◆解答◆

- ① (1) 115 (2) 7.2
 ② (1) $2\frac{2}{5}$ (2) 1650円
 (3) 23年後 (4) 17g
 (5) 18.24cm^2
 ③ (1) 30日 (2) 21日
 ④ (1) 3 (2) 4

◆解説◆

- ② (1) $6\frac{1}{4} = \frac{25}{4}$, $5\frac{5}{6} = \frac{35}{6}$
 より、分母は25と35の最大公約数の5、分子は4と6の最小公倍数の12で、
 $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
 (2) $1620 \div (1 + 0.08) = 1500$ (円)
 $1500 \times (1 + 0.1) = 1650$ (円)
 (3) 今から①年後だとすると、
 $38 + \text{①} = 9 + \text{①} + 6 + \text{①}$
 $\rightarrow 38 + \text{①} = 15 + \text{②}$
 $\rightarrow \text{②} - \text{①} = \text{①} = 38 - 15 = 23$ (年後)
 (4) $(15 + 19) \div 2 = 17$ (g)
 (5) 円の直径は8cmなので、
 $8 \div 2 = 4$ (cm) …半径
 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$ (cm²) …円の面積
 小さい正方形の対角線の長さは、円の直径の長さと同じ8cmなので、小さい正方形の面積は、
 $8 \times 8 \div 2 = 32$ (cm²)
 よって、影をつけた部分の面積は、
 $50.24 - 32 = 18.24$ (cm²)

- ③ (1) A、AとB、BとCの1日にする仕事量の比は、

$$\frac{1}{70} : \frac{1}{42} : \frac{1}{35} = 3 : 5 : 6$$

Aの1日の仕事量を③とすると、

$$\text{⑤} - \text{③} = \text{②} \cdots \text{Bの1日の仕事量}$$

$$\text{⑥} - \text{②} = \text{④} \cdots \text{Cの1日の仕事量}$$

$$\text{③} \times 70 = \text{②10} \cdots \text{全体の仕事量}$$

$$\text{③} + \text{④} = \text{⑦} \cdots \text{AとCの1日の仕事量}$$

よって、AとCの2人でこの仕事をしたときにかかる日数は、

$$\text{②10} \div \text{⑦} = 30 \text{ (日)}$$

- (2) 63日ともAが1人でしたときの仕事量は、

$$\text{②10} - \text{①89} = \text{②1}$$

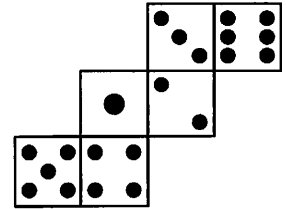
少なくなります。Aの代わりにCが1日仕事をするごとに、仕事量は、

$$\text{④} - \text{③} = \text{①}$$

増えるので、Cがこの仕事をした日数は、

$$\text{②1} \div \text{①} = 21 \text{ (日)}$$

- ④ (1) 展開図は、右の図のようになるので、Aの面の目の数は3です。



- (2) 次の図のように、さいころを上から見た図に数をかきこんで考えると、Bの位置まできたとき、上になっている面の目の数は4となります。

