

# 答之

名前  6年 組

1

- ① 4個
- ② (左から順に) 20g, 25g
- ③ 35%
- ④ (左から順に) 25g, 30g

2

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| ① m               | ② 450 |
| ② cm              | ③ 300 |
| ③ km <sup>2</sup> | ④ 200 |
| ④ m <sup>2</sup>  | ③① kg |
| ②① 14             | ② t   |

3

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 590個           | ② 140個           |
| ① <              | ② >              |
| ③ =              | ④ >              |
| ③① $\frac{6}{1}$ | ② $\frac{9}{10}$ |
| ③ 0.4            | ④ 0.32           |

4

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 32   | ② 22  |
| ③ 28   | ④ 31  |
| ⑤ 44   | ⑥ 22  |
| ⑦ 0.72 | ⑧ 9.2 |
| ⑨ 3.2  | ⑩ 6.6 |

5

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 16.2  | ② 104    |
| ③ 2.044 | ④ 36.946 |
| ⑤ 0.12  | ⑥ 19     |
| ⑦ 15    | ⑧ 1.4    |
| ⑨ 2.25  | ⑩ 0.65   |

6

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\frac{14}{45}$              | ② $4\frac{7}{12}(\frac{55}{12})$  |
| ③ $\frac{7}{18}$               | ④ $2\frac{11}{24}(\frac{59}{24})$ |
| ⑤ $\frac{10}{21}$              | ⑥ 15                              |
| ⑦ $\frac{21}{8}(2\frac{5}{8})$ | ⑧ $\frac{14}{5}(2\frac{4}{5})$    |
| ⑨ $\frac{3}{40}$               | ⑩ $\frac{21}{16}(1\frac{5}{16})$  |

7

- |          |   |
|----------|---|
| ① x=5    | ② x=52                                  |
| ③ x=13.4 | ④ x=9                                   |
| ⑤ x=13   | ⑥ x=2.8( $\frac{14}{5}, 2\frac{4}{5}$ ) |
| ②① 12    | ② 60                                    |
| ③① 9     | ② 15                                    |

1 ①  $192\text{cm}^2$

②  $75.36\text{cm}^2$

8

2 ①  $108\text{cm}^3$

②  $1884\text{cm}^3$

3 分速  $35\text{m}$

9

1 ① 平行四边形, ひし形,  
長方形, 正方形

② ひし形, 正方形

③ 長方形, 正方形

2 ① 65

② 143

10

1 ① 面 EFGH

② 辺 AB, 辺 AD, 辺 EF, 辺 EH

2 ① 角  $\angle$

② 1.5 倍  $\left(\frac{3}{2}\text{倍}\right)$

③ ㉞ 3.2    ㉟ 3

11

1 ① 100 万人

② 8 倍

2 ①  $\bigcirc$ ,  $y = 16 \times x$

②  $\triangle$ ,  $x \times y = 24$  ( $y = 24 \div x$ )

③  $\bigcirc$ ,  $y = 70 \times x$

