

答之

3年 組

名前

1

- ① 90 ② 80
- ③ 250 ④ 540
- ⑤ 300 ⑥ 800
- ⑦ 600 ⑧ 1400
- ⑨ 2400 ⑩ 4200

2

- ① 96 ② 146 ③ 126
- ④ 217 ⑤ 124 ⑥ 92
- ⑦ 265 ⑧ 273 ⑨ 558
- ⑩ 192

3

- ① 234 ② 423 ③ 512
- ④ 343 ⑤ 522 ⑥ 513
- ⑦ 120 ⑧ 207 ⑨ 405
- ⑩ 602

4

- ① 428 ② 963 ③ 3688
- ④ 1588 ⑤ 4991 ⑥ 1972
- ⑦ 1638 ⑧ 5432 ⑨ 1014
- ⑩ 2004

5

- ① 1280 ② 4860 ③ 5740
- ④ 1224 ⑤ 5436 ⑥ 2442
- ⑦ 3040 ⑧ 1400 ⑨ 2400
- ⑩ 2000

6

- ① (式) $300 \times 4 = 1200$
(答え) 1200まい
- ② (式) $53 \times 6 = 318$
(答え) 318円
- ③ (式) $138 \times 3 = 414$
(答え) 414m
- ④ (式) $406 \times 5 = 2030$
(答え) 2030円

7

- ① ① 310 ② 9000
- ② ① 6000 ② 39000
- ③ ① 4 ② 58
- ④ ① 100000000 (1億)
② 100
- ⑤ ① > ② <

8

- 1** ① 880000
② 590000
- 2** ① 13698 ② 13024
③ 2324

12

- ① 3.7 ② 9.5 ③ 6.5
④ 9.9 ⑤ 8.5 ⑥ 5.1
⑦ 3 ⑧ 8.1 ⑨ 9.4
⑩ 8.2

9

- 1** ① 1000
② 1, 60
- 2** ① 1km400m
② 2km200m
③ 500m

13

- ① 2.3 ② 2.6 ③ 3.2
④ 2.2 ⑤ 2.7 ⑥ 0.5
⑦ 0.5 ⑧ 1.2 ⑨ 0.2
⑩ 0.9

10

- 1** ① 4cm
② 10cm
③ 7cm
- 2** ① 6cm
② 12cm

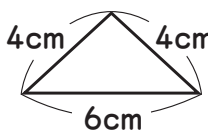
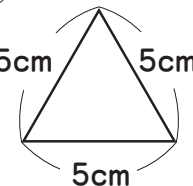
14

- ① (式) $0.5 + 0.9 = 1.4$
(答え) 1.4L
- ② (式) $2.8 + 0.2 = 3$
(答え) 3L
- ③ (式) $2.4 - 0.7 = 1.7$
(答え) 1.7km
- ④ (式) $5 - 1.6 = 3.4$
(答え) 3.4m

11

- 1** ① 3.4
② 0.7
③ 15
④ 2.6
- 2** ① 17
② 9
③ 0.3
④ 2.9
- 3** ① < ② >

15

- 1** ①  ② 
- 2** ① 二等辺三角形
② 正三角形