

<b>1</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎1・小4)</b>	<b>正 答 例</b>
----------	--------------------------------	--------------

- (一) 1 238                      2 106  
3 208あまり2              4 27  
5 61あまり3                6 90あまり1
- (二) ア 52      イ 1
- (三) ① 45度      ② 135度      ③ 30度  
④ 30度      ⑤ 60度      ⑥ 55度
- (四) ① 65度      ② 35度
- (五) 1 5630700200  
2 32080000000000  
3 504300000  
4 72001400000000
- (六) 1 <      2 >      3 >      4 <
- (七) 1 午後2時、28度      2 5度      3 1度      4 ア
- (八) 1 ①      2 ②      3 ③、④      4 ⑤
- (九) 1 8cm      2 6cm      3 105度      4 75度

## 2

算数基礎力強化シート  
(基礎2・小4)

## 正 答 例

(一) 1 5 2 10倍 41.05 100倍 410.5

3  $\frac{1}{10}$  0.4105  $\frac{1}{100}$  0.04105

(二) 1 8.642 2 2.486

(三) 1 20.14 2 22.94 3 2.04 4 14

5 6.8 6 0.9 7 4.536 8 3.968

(四) 1 1.2 2 6.1 3 26 4 3

5 13.5 6 13.2 7 0.6 8 83.3

(五) 式  $54.3 \div 0.6$  答え 90.5g

(六) 1 (正答例)

$$\bigcirc 500 \times 24 = 500 \times 2 \times 12 = 1000 \times 12 = 12000$$

$$\bigcirc 500 \times 24 = 500 \times 4 \times 6 = 2000 \times 6 = 12000$$

2 (正答例)  $2.5 \times 44 = 2.5 \times 4 \times 11 = 10 \times 11 = 110$

(七) 式  $3 \times 5 \times 3$  答え :  $45 \text{ cm}^3$

(八) 2.5cm

(九) ア A イ B ウ 2

<b>4</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎4・小4)</b>	<b>正 答 例</b>
----------	--------------------------------	--------------

(一) 1 9.53    2 8.47    3 11    4 4.13    5 7.37  
6 1.96

(二) 1 式  $0.98 + 2.43 = 3.41$     答え 3.41 km

2 式  $2.71 + 1.2 = 3.91$ 、 $3.91 - 2.85 = 1.06$

( $2.71 + 1.2 - 2.85 = 1.06$ )

答え 1.06 km 長い

(三) 10.9万円

(四) 正しい計算をした人 しずかさん

計算の仕方 <sup>しかた</sup>      わり算を先に計算して、ひき算をする。

(五) 1 21    2 15    3 1    4 9    5 30    6 12

(六) 1 3    2 4あまり1    3 2    4 8

5 4    6 7あまり7    7 7あまり18    8 8あまり39

9 6    10 21    11 41あまり5    12 143

(七) 1 50000    2 3    3 4    4 70000

(八) 1  $45\text{cm}^2$     2  $48\text{cm}^2$     3  $1110\text{m}^2$     4  $250\text{m}^2$

(九) 1 2.63    2 17.46    3 0.37    4 50.07

<b>7</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎7・小4)</b>	<b>正 答 例</b>
----------	--------------------------------	--------------

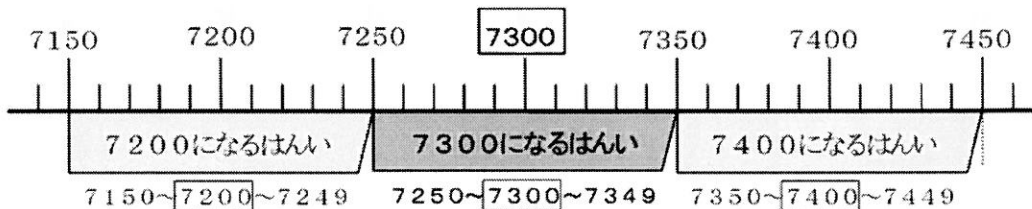
- (一) 1 1.8                      2 11.5                      3 258.4                      4 0.4
- 5 1.3                      6 1.35                      7  $\frac{3}{7}$                       8  $\frac{4}{5}$

- (二) 1 <sup>えひめけん</sup>愛媛県 1400000人 <sup>まつやまし</sup>松山市 500000人
- 2 愛媛県 1400000人 松山市 520000人

- (三) いちばん小さい整数 7250                      いちばん大きい整数 7349

(考え方)

百の位くらひまでのがひ数にするときは、十の位しじやごにひを四捨五入します。  
 十の位が0～4までの数は切り捨て、5～9までの数は切り上げます。  
 7300になるはんいは、次のとおりです。



- (四) 1 <sup>みつ</sup>見積もりの式  $500 \times 800$                       答え 400000
- 2 見積もりの式  $7200 \div 80$                       答え 90

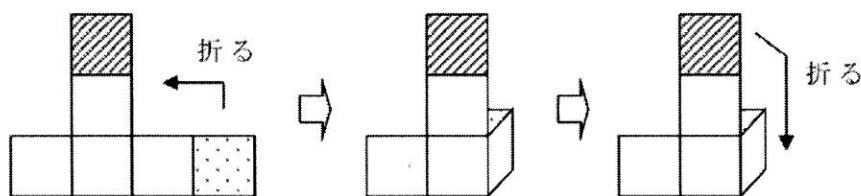
- (五) 11人

- (六) ア

(考え方)

立方体は6面でできています。2面が重なれば、5面しか作れないため、立方体にはなりません。

○ たとえばウの場合



と の面が重なるので  
立方体の展開図ではありません。