

# 算数教科書 P22 「大きな数」 たしかめよう 解答用紙

4年 ( ) 組 名前 ( )

1. 次の数を数字で書きましょう。

- ① ( 7 6,3162,0000,0000 )
- ② ( 205,0030,0000 )
- ③ ( 1200,0000,0000,0000 )

2. ⑥から⑦の目盛があらわす数を書きましょう。

- ⑥ ( 300 億 )
- ⑦ ( 560 億 )
- ⑧ ( 9兆3000億 )

3. ( ) の中の数の和と差を求めましょう

- ① 和 ( 22 億 )
- 差 ( 8 億 )
- ② 和 ( 1068兆 )
- 差 ( 78兆 )

4. 計算をしましょう。①から⑦は筆算でやりましょう。⑧、⑨は自分でよいと思うやり方でやりましょう。

①  $264 \times 323$       ②  $738 \times 421$       ③  $506 \times 362$

8 5 2 7 2

3 1 0 6 9 8

1 8 3 1 7 2

$$\textcircled{4} \quad 483 \times 209$$

1 0 0 9 4 7

$$\textcircled{5} \quad 175 \times 601$$

1 0 5 1 7 5

$$\textcircled{6} \quad 4600 \times 70$$

3 2 2 0 0 0

$$\textcircled{7} \quad 8200 \times 3400$$

2 7 8 8 0 0 0 0

$$\textcircled{8} \quad 12 \text{ 億} \times 20$$

2 4 0 億

$$\textcircled{9} \quad 15 \text{ 兆} \times 400$$

6 0 0 0 兆

# 算数教科書 P23 「ふくしゅう」 解答用紙

4年 ( ) 組 名前 ( )

1. 次の数を書きましょう。

① ( 0 . 8 )

② ( 9 . 3 )

③ ( 3 . 5 )

④ ( 7 3 . 2 )

2.

式  $1\ 4\ 3 \text{ 円} \times 2\ 5 \text{ m} = 3\ 5\ 7\ 5 \text{ 円}$

答え 3 5 7 5 円

3.

分からぬい数を□にして、問題を表した式

$6 \text{ 円} \times \square = 5\ 4 \text{ 円}$

□を求める式

$5\ 4 \text{ 円} \div 6 \text{ 円} = 9 \text{ こ}$

答え 9 こ

4. 計算をしましょう。

①  $2\ 1 \div 7 = 3$

②  $4\ 5 \div 5 = 9$

③  $4\ 0 \div 2 = 2\ 0$

④  $8\ 0 \div 4 = 2\ 0$

⑤  $1\ 3 \div 2 = 6 \cdots 1$

⑥  $3\ 7 \div 5 = 7 \cdots 2$

⑦  $6\ 0 \div 8 = 7 \cdots 4$

⑧  $4\ 1 \div 7 = 5 \cdots 6$

5.

式  $14\text{こ} \div 3\text{こ} = 4\text{箱} \cdots 2\text{こ}$

答えが正しいか、確かめる式

$$3\text{こ} \times 4\text{箱} + 2\text{こ} = 14\text{こ}$$

答え 4箱できて2こあまる