

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 , 3 1 6 2 , 0 0 0 0 , 0 0 0 0)

② (2 0 5 , 0 0 3 0 , 0 0 0 0)

③ (1 2 0 0 , 0 0 0 0 , 0 0 0 0 , 0 0 0 0)

2. ㊸から㊹の目盛があらわす数を書きましょう。

㊸ (3 0 0 億)

㊹ (5 6 0 億)

㊺ (9 兆 3 0 0 0 億)

3. () の中の数の和と差を求めましょう

① 和 (2 2 億)

差 (8 億)

② 和 (1 0 6 8 兆)

差 (7 8 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。

① 264×323

② 738×421

③ 506×362

8 5 2 7 2

3 1 0 6 9 8

1 8 3 1 7 2

④ 483×209

1 0 0 9 4 7

⑤ 175×601

1 0 5 1 7 5

⑥ 4600×70

3 2 2 0 0 0

⑦ 8200×3400

2 7 8 8 0 0 0 0

⑧ 12 億 \times 20

2 4 0 億

⑨ 15 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 $143 \text{ 円} \times 25 \text{ m} = 3575 \text{ 円}$

答え 3575 円

3.

分からない数を□にして、問題を表した式

$$6 \text{ 円} \times \square = 54 \text{ 円}$$

□を求める式

$$54 \text{ 円} \div 6 \text{ 円} = 9 \text{ こ}$$

答え 9 こ

4. 計算をしましょう。

① $21 \div 7 = 3$

② $45 \div 5 = 9$

③ $40 \div 2 = 20$

④ $80 \div 4 = 20$

⑤ $13 \div 2 = 6 \dots 1$

⑥ $37 \div 5 = 7 \dots 2$

⑦ $60 \div 8 = 7 \dots 4$

⑧ $41 \div 7 = 5 \dots 6$

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