

## 4-17 小数のわり算

2 6.3m のはり金を 9 等分します。1 人分のはり金の長さは何 m になりますか。

ABCDE

4 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $5.6 \div 4$

②  $92.7 \div 3$

5 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$7 \overline{) 9.8}$$

②

$$4 \overline{) 43.6}$$

6 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$5 \overline{) 6.5}$$

②

$$2 \overline{) 81.4}$$

8 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $4.2 \div 6$

②  $3.5 \div 7$

9 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 7 \overline{) 5.6} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 9 \overline{) 3.6} \end{array}$$

11 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $68.4 \div 36$

②  $34.8 \div 58$

12 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 17 \overline{) 88.4} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 43 \overline{) 30.1} \end{array}$$

13 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$31 \overline{) 80.6}$$

②

$$26 \overline{) 20.8}$$

14 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$37 \overline{) 55.5}$$

②

$$23 \overline{) 82.8}$$

16 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $9.18 \div 27$

②  $8.75 \div 35$

17 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$23 \overline{) 6.67}$$

②

$$18 \overline{) 7.56}$$

18 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$18 \overline{) 9.36}$$

②

$$37 \overline{) 9.25}$$

20 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①

$$0.72 \div 8$$

②

$$0.172 \div 4$$

21 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$8 \overline{) 0.232}$$

②

$$38 \overline{) 0.228}$$

22 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$19 \overline{) 0.494}$$

②

$$25 \overline{) 0.175}$$

24 次の計算を筆算でして、商は一の位まで求め、あまりもだしましょう。

ABCDE

また、けん算もしましょう。

①  $63.8 \div 7$

②  $58.1 \div 8$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

25 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①

$$4 \overline{) 95.7}$$

②

$$6 \overline{) 64.5}$$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

26 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

BCDE

①

$$3 \overline{) 81.7}$$

②

$$7 \overline{) 59.9}$$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

27 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。また、けん算もしましょう。

BCDE

①

$$14 \overline{) 55.3}$$

②

$$27 \overline{) 91.2}$$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

29 次の計算を、わりきれぬまでしましょう。

ABCDE

①  $27 \div 4$

②  $60 \div 8$

30 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$8 \overline{) 23}$$

②

$$4 \overline{) 57}$$

31 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$16 \overline{) 68}$$

②

$$28 \overline{) 98}$$

33 次の計算をわりきれぬまで計算しましょう。

ABCDE

①  $0.3 \div 4$

②  $8.1 \div 6$

34 次の計算をわりきれぬまで計算しましょう。

ABCDE

①

$$56 \overline{) 1.4}$$

②

$$15 \overline{) 60.6}$$



35 59.8m のテープを 7m ずつに切り取ります。テープは何本できて、何 m ありますか。

---

36 58L の水を 7 つのコップに等分します。1 つのコップには、水はおよそ何 L 入りますか。商は四捨五入して、上から 2 けたのししやごにゆうがい数すうで求めましょう。

---

38 赤、青の 2 本のテープがあります。赤は 9.8m、青は 14m です。赤は青の何倍ですか。

---

39 青、黄の 2 本のテープがあります。青は 8m、黄は 15m です。黄は青の何倍ですか。

---

40 ある本をひろみさんは 85 ページ読み、妹は 25 ページ読みました。ひろみさんの読んだページ数は、妹の読んだページ数の何倍ですか。

---

41 ある数を4でわるのを、まちがえて4をかけたので、答えが20.8になりました。

DE ある数はいくつですか。また、正しい答えはいくつですか。

ある数\_\_\_\_\_

正しい答\_\_\_\_\_