

## 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

$$\textcircled{1} \quad 5.6 \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad 92.7 \div 3$$

5 次の計算をしましょう。

ABCDE

\textcircled{1}

$$7) \overline{9.8}$$

\textcircled{2}

$$4) \overline{43.6}$$

6 次の計算をしましょう。

BCDE

\textcircled{1}

$$5) \overline{6.5}$$

\textcircled{2}

$$2) \overline{81.4}$$

8 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 4.2 \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad 3.5 \div 7$$

9 次の計算をしましょう。

ABCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$7) \overline{5.6}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$9) \overline{3.6}$$

11 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 68.4 \div 36$$

$$\textcircled{2} \quad 34.8 \div 58$$

12 次の計算をしましょう。

ABCDE

 $\textcircled{1}$ 

$$17) \overline{88.4}$$

 $\textcircled{2}$ 

$$43) \overline{30.1}$$

13 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$31) \overline{8\ 0.6}$$

②

$$26) \overline{2\ 0.8}$$

14 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$37) \overline{5\ 5.5}$$

②

$$23) \overline{8\ 2.8}$$

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

$$23) \overline{6.6\ 7}$$

②

$$18) \overline{7.5\ 6}$$

18 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$18) \overline{9.3\ 6}$$

②

$$37) \overline{9.2\ 5}$$

20 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad 0.72 \div 8$$

$$\textcircled{2} \quad 0.172 \div 4$$

21 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$8) \overline{0.2\ 3\ 2}$$

②

$$38) \overline{0.2\ 2\ 8}$$

22 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$19) \overline{0.4\ 9\ 4}$$

②

$$25) \overline{0.1\ 7\ 5}$$

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

$$4) \overline{9\ 5.7}$$

②

$$6) \overline{6\ 4.5}$$

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

$$3) \overline{8\ 1.7}$$

②

$$7) \overline{5\ 9.9}$$

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。

ABCDE

①

$$14) \overline{5\ 5.3}$$

②

$$27) \overline{9\ 1.2}$$

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

29 次の計算を、わりきれるまでしましょう。

ABCDE

①  $27 \div 4$

②  $60 \div 8$

30 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$8) \overline{2\ 3}$$

②

$$4) \overline{5\ 7}$$

31 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$16) \overline{6\ 8}$$

②

$$28) \overline{9\ 8}$$

33 次の計算をわりきれる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るまで計算しましょう。

ABCDE

①

$$56) \overline{1.4}$$

②

$$15) \overline{6\ 0.6}$$

35 BCDE 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 CDE 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 けたのがい数で求めましょう。

38 BCDE 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 BCDE 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 CDE 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\_\_\_\_\_