

## 4-8 わり算の筆算(2)

**2** 暗算でしましょう。

ABCDE

①  $80 \div 20$

②  $630 \div 90$

③  $400 \div 80$

**3** 暗算で商とあまりを求めましょう。

ABCDE

①  $50 \div 20$

②  $170 \div 30$

**4** 暗算で商とあまりを求めましょう。

ABCDE

①  $800 \div 90$

②  $480 \div 70$

**7** 次の計算を筆算でしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①  $72 \div 24$

②  $89 \div 17$

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

**9** 次の計算を筆算でしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①  $85 \div 24$

②  $69 \div 17$

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

10 次の計算をしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①

$$21 \overline{) 84}$$

$$32 \overline{) 64}$$

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

11 次の計算をしましょう。また、けん算もしましょう。

ABCDE

①

$$41 \overline{) 85}$$

②

$$29 \overline{) 98}$$

けん算 \_\_\_\_\_

けん算 \_\_\_\_\_

12 おりが紙が 63 枚あります。このおり紙を 29 人に分けると、何枚ずつ分けられて、何枚あまりますか。

BCDE

14 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $71 \div 15$

②  $77 \div 14$

15 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$14 \overline{) 44}$$

②

$$12 \overline{) 98}$$

16 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$19 \overline{) 41}$$

②

$$12 \overline{) 83}$$

17 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$26 \overline{) 93}$$

②

$$39 \overline{) 87}$$

18 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$19 \overline{) 57}$$

②

$$29 \overline{) 89}$$

19 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$36 \overline{) 92}$$

②

$$15 \overline{) 93}$$

20 88 人の子どもがいます。17 人ずつのグループに分けると、何グループできて、何人あまりますか。

BCDE

21 あきさんは、カードを 78 枚持っています。弟はカードを 26 枚持っています。あきさんのカードは、弟のカードの何倍ですか。

CDE

23 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①

$$465 \div 93$$

②

$$156 \div 37$$

24 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$74 \overline{) 246}$$

②

$$58 \overline{) 409}$$

26 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

①  $559 \div 24$

②  $811 \div 36$

27 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$16 \overline{) 402}$$

②

$$47 \overline{) 911}$$

29 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$31 \overline{) 951}$$

②

$$18 \overline{) 724}$$

30 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$29 \overline{) 593}$$

②

$$32 \overline{) 984}$$

32 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$188 \overline{)959}$$

②

$$315 \overline{)804}$$

33 次の計算をしましょう。

ABCDE

①

$$273 \overline{)896}$$

②

$$167 \overline{)842}$$

34 まとめ 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$17 \overline{)602}$$

-

②

$$16 \overline{)504}$$

35 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$44 \overline{)798}$$

②

$$48 \overline{)983}$$

36 まとめ 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$48 \overline{) 983}$$

②

$$800 \overline{) 9000}$$

38 くふうして計算しましょう。

BCDE

①  $420 \div 70$

②  $315 \div 5$

39 くふうして計算しましょう。

BCDE

①  $630 \div 90$

②  $902 \div 2$

41 くふうして計算しましょう。

BCDE

①  $4400 \div 700$

②  $380 \div 50$

42 くふうして計算しましょう。

BCDE

①

$$50 \overline{) 770}$$

②

$$300 \overline{) 7000}$$

43 くふうして計算しましょう。

CDE ①  $360 \div 90$

②  $490 \div 70$

44 くふうして計算しましょう。

CDE ①  $500 \div 25$

②  $135 \div 5$

45 くふうして計算しましょう。

CDE ①  $4500 \div 900$

②  $3000 \div 50$

46 くふうして計算しましょう。

CDE ①  $6600 \div 900$

②  $59000 \div 6000$

48 カードが 161 まいあります。23 人でくばると一人何枚になりますか。

BCDE 図をかいて、答えましょう。



49 1個 120 円のシュークリームを 15 個買いました。全部でいくらになるでしょう。

BCDE 図をかいて、答えましょう。



50 まとめ 1個 150 円のりんごを 30 個まとめて買ったなら、代金を 4050 円にしてくれ

DE ました。1 個何円安くしてくれたでしょう。

51 まとめ ある数を 76 でわるのを、まちがえて 67 でわったので、商が 25 であまりが 13

E になりました。正しく計算すると、答えはどうなりますか。商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。