

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。