

4-3 わり算の筆算①

2 次の計算をしましょう。

ABCDE

① $80 \div 4$

② $1200 \div 3$

3 わり算をしましょう。

CDE

① $50 \div 5$

③ $60 \div 3$

② $120 \div 4$

④ $480 \div 6$

4

DE

わり算をしましょう。

※ヒントを見ずにできました

何十、何百のわり算

講師記入(合格・次回確認)

① $500 \div 5$

③ $800 \div 2$

② $1200 \div 4$

④ $3000 \div 6$

6 $78 \div 3$ を筆算でしましょう。

ABCDE

7 わり算をしましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 48} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 52} \end{array}$$

8 わり算をしましょう。

BCDE ①

$$4 \overline{) 76}$$

②

$$7 \overline{) 91}$$

9 わり算をしましょう。

DE ①

$$6 \overline{) 96}$$

②

$$5 \overline{) 85}$$

10 わり算をしましょう。

E ①

$$8 \overline{) 96}$$

②

$$3 \overline{) 87}$$

12 $53 \div 2$ を筆算でしましょう。

ABCDE

14 次の計算を筆算でしましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

ABCDE

① $50 \div 4$

② $74 \div 5$

たしかめ _____

たしかめ _____

15 わり算をしましょう。

ABCDE

①

$$2 \overline{) 71}$$

②

$$4 \overline{) 67}$$

16 わり算をしましょう。

CDE

①

$$3 \overline{) 89}$$

②

$$6 \overline{) 98}$$

17 わり算をしましょう。

DE

①

$$3 \overline{) 77}$$

②

$$5 \overline{) 86}$$

18 わり算をしましょう。

E

①

$$4 \overline{) 98}$$

②

$$6 \overline{) 87}$$

20 次の計算を筆算でしましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

ABCDE

① $85 \div 2$

② $59 \div 5$

21 わり算をしましょう。

ABCDE

①

$$4 \overline{) 85}$$

②

$$3 \overline{) 62}$$

22 わり算をしましょう。

BCDE

①

$$3 \overline{) 97}$$

②

$$5 \overline{) 54}$$

23 わり算をしましょう。

DE

①

$$6 \overline{) 65}$$

②

$$2 \overline{) 67}$$

24 わり算をしましょう。

DE

①

$$3 \overline{) 98}$$

②

$$4 \overline{) 89}$$

26

ABCDE

3けた÷1けたの筆算①

※ヒントを見ずにできました 講師記入(合格・次回確認)

571÷2 を筆算でしましょう。

28 780÷6 を筆算でしましょう。

ABCDE

30 137÷2 を筆算でしましょう。

ABCDE

31 わり算をしましょう。

BCDE

①

$$7 \overline{) 994}$$

②

$$4 \overline{) 652}$$

32 わり算をしましょう。

BCDE

①

$$5 \overline{) 804}$$

②

$$4 \overline{) 923}$$

33 わり算をしましょう。

DE

①

$$7 \overline{) 629}$$

②

$$6 \overline{) 116}$$

34 わり算をしましょう。

DE

①

$$4 \overline{) 155}$$

②

$$6 \overline{) 288}$$

35 わり算をしましょう。

E

①

$$7 \overline{) 336}$$

②

$$2 \overline{) 501}$$

36 わり算をしましょう。

E

①

$$8 \overline{) 640}$$

②

$$5 \overline{) 460}$$

37 3人で54mのテープを3等分します。1人分は何mですか。

CDE

(式)

38 このみかんを、1つのふくろに3こずつ入れると、何ふくろできて、何こあまりありますか。

CDE

(式)

- 39 132 人の子どもがいます。5 人ずつのグループに分けると、いくつのグループができて
DE 何人あまりますか。

(式)

-
- 41 次の計算を暗算でしましょう。

BCDE

① $46 \div 2$

② $650 \div 5$

- 42 暗算でしましょう。

CDE

① $69 \div 3$

④ $720 \div 6$

② $68 \div 4$

⑤ $900 \div 5$

③ $480 \div 2$

⑥ $1000 \div 2$