

3-17 かけ算の筆算②

2 次の計算をしましょう。

ABCDE

$$3 \times 20$$

4 次の計算をしましょう。

ABCDE

① 21×20

② 17×30

5 次の計算をしましょう。

BCDE

① 8×50

② 6×60

6 次の計算をしましょう。

BCDE

① 90×30

② 80×60

7 次の計算をしましょう。

BCDE

① 24×60

② 93×20

9

ABCDE 43×12 を筆算でしましょう。

11

ABCDE 54×73 を筆算でしましょう。

12

BCDE 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

13 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

14 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

16 次の計算を筆算でしましょう。

ABCDE

① 28×30

② 7×64

17 次の計算をしましょう。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

18 次の計算を筆算でしましょう。

BCDE

① 8×27

② 6×59

20 542×63 を筆算でしましょう。

BCDE

21 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

22 次の計算をしましょう。

CDE

①

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

23 ^{エイシ}A市にある^{ゆうえんち}遊園地の^{にゆうえんりょう}子どもの入園料は、1人670円です。48人では何円になりますか。

DE

25 暗算で計算しましょう。

BCDE

① 25×12

② 24×3

26 暗算で計算しましょう。

CDE

① 32×25

② 35×4