

4-11 計算の決まり

2 計算をしましょう。

ABCDE ① $100 - (25 + 30)$

② $(240 - 16) \div 7$

4 計算をしましょう。

ABCDE ① $6 + 25 \times 7$

② $108 \div 4 - 17$

6 計算をしましょう。

ABCDE ① $7 \times 5 - 28 \div 4$

② $37 + 24 \div (14 - 8)$

7 ゆかりさんは1本110円のえんぴつと、1本120円の色えんぴつをそれぞれ1本買って、1000円玉を出しました。おつりはいくらですか。()を使って、1つの式に表し、答えを求めましょう。

(式)

8 **まとめ** 計算をしましょう。

BCDE ① $350 + (100 - 40)$

② $(9 + 12) \times 3$

9 **まとめ** 計算をしましょう。

BCDE ① $8 \times 4 - 3$

② $100 - 49 \div 7$

10 **まとめ** 計算をしましょう。

BCDE

① $100 - 20 \times 3 \div 5$

② $72 \div (18 - 3 \times 4)$

11 **まとめ** あきさんは折り紙を 140 まい持っています。4 人の友だちに 15 まいずつあげました。折り紙は何まい残っていますか。()を使って、1 つの式に表し、答えを求めましょう。

BCDE

(式)

13 くふうして計算しましょう。

ABCDE

① $24 \times 7 + 16 \times 7$

② 92×6

14 くふうして計算しましょう。

BCDE

① $62 \times 3 - 42 \times 3$

② 107×5

16 くふうして計算しましょう。

ABCDE

① $19 + 24 + 36$

② $27 \times 4 \times 25$

17 くふうして計算しましょう。

BCDE

① $44 - 24 + 26$

② $25 \times 36 \times 2$

19 $3 \times 8 = 24$ をもとにして、㉞ 3×80 、㉟ 30×80 の積をそれぞれ求めましょう。

ABCDE ㉞ 3×80

㉟ 30×80

20 **まとめ** ()にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

① $(12 + 25) \times 4 = 12 \times (\quad) + 25 \times (\quad)$

② $70 \times (10 - 8) = 70 \times (\quad) - 70 \times (\quad)$

21 **まとめ** くふうして計算しましょう。

BCDE

① $34 + 21 + 16$

② $5.7 + 2.9 + 2.3$

22 **まとめ** くふうして計算しましょう。

BCDE

① $17 \times 20 \times 5$

② 8×105

23 **まとめ** $6 \times 8 = 48$ をもとにして、つぎのかけ算の積^{せき}を求め^{もと}ましょう。

BCDE

① 60×80

② 600×80

24 **まとめ** ゆきさんは折り紙を 180 まい持っています。お母さんから 30 まいもらいました。全部の折り紙を 3 人の兄弟で分けると一人分は何まいになりますか。()を使って、1 つの式に表し、答えを求めましょう。

CDE

(式)

25 **まとめ** まなぶさんは1こ25円のチョコレートを6こ、1箱240円のクッキーを1箱買って、500円玉を出しました。おつりはいくらですか。()を使って、1つの式に表し、答えを求めましょう。

DE

(式)

26 **まとめ** 18と7の積に、12と7の積をたすと、いくつになりますか。

E

(式)