

## 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  $92 \times 6$

14 くふうして計算しましょう。

BCDE

①  $62 \times 3 - 42 \times 3$

②  $107 \times 5$

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  $25 \times 36 \times 2$



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)