

4-11 計算の決まり

2 計算をしましょう。

ABCDE ① $1000 - (300 + 50)$

② $(240 - 15) \div 5$

4 計算をしましょう。

ABCDE ① $8 + 12 \times 2$

② $81 \div 3 - 17$

6 計算をしましょう。

ABCDE ① $6 \times 3 - 16 \div 4$

② $24 + 15 \div (7 - 2)$

7 計算をしましょう。

BCDE ① $350 + (100 - 40)$

② $(9 + 12) \times 3$

8 計算をしましょう。

BCDE ① $8 \times 4 - 3$

② $100 - 49 \div 7$

9 計算をしましょう。

BCDE ① $100 - 20 \times 3 \div 5$

② $72 \div (18 - 3 \times 4)$

10 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。

CDE

(式)

12 くふうして計算しましょう。

ABCDE ① $36 \times 4 + 14 \times 4$

② 96×7

14 くふうして計算しましょう。

ABCDE ① $16 + 23 + 17$

② $43 \times 25 \times 2$

16 $4 \times 7 = 28$ をもとにして、㊦ 4×70 、㊧ 40×70 の積をそれぞれ求めましょう。

BCDE ㊦ 4×70

㊧ 40×70

17 ()にあてはまる数を書きましょう。

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

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

18 くふうして計算しましょう。

CDE ① $34 + 21 + 16$

② $5.7 + 2.9 + 2.3$

19 くふうして計算しましょう。

CDE ① $17 \times 20 \times 5$

② 8×105

20 $6 \times 8 = 48$ 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。

DE ① 60×80

② 600×80