

教材1-C-(2)の解答 加法と減法の混じった計算

② 『 $1-8-(-5)$ 』の解決のために

カッコ

○ すべて () を使って計算する求め方 $(+1) + (-8) + (+5)$

カッコ

○ すべて () を使わないで計算する求め方 $1-8+5$
から計算していく。

○ $1-8-(-5) = (+1) + (-8) + (+5)$
 $= (+1) + (+5) + (-8)$
 $= (+6) + (-8)$
 $= -2$

○ $1-8-(-5) = 1-8+5$
 $= 1+5-8$
 $= -2$

たしかめよう

次の計算をなさい。

① $9-4-(-5) = 9-4+5$

$$= 9+5-4$$

$$= 10$$

② $3-8-(-7) = 3-8+7$

$$= 3+7-8$$

$$= 2$$

③ $12-18-(-21)-13 = 12-18+21-13$

$$= 12+21-18-13$$

$$= 2$$

④ $10+(-15)-(-13)-23 = 10-15+13-23$

$$= 10+13-15-23$$

$$= -15$$