



【正負の数B12】

3数以上の加減2(減法に注意)

⑤定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 + 6 - (+ 1)$$

$$= -4 + 6 + (- 1)$$

=

$$\textcircled{3} \quad 11 - (+ 15) + 3$$



$$\textcircled{2} \quad 9 + (- 14) - (- 2) - 7$$

$$\textcircled{4} \quad -7 + 2 + (- 6) - (- 5)$$





【正負の数B12】
3数以上の加減2(減法に注意)



⑤定着 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 + 6 - (+ 1)$$

$$= -4 + 6 + (- 1)$$

$$= -4 + 6 - 1$$

$$= -4 - 1 + 6$$

$$= -5 + 6$$

$$= 1$$

|

$$\textcircled{3} \quad 11 - (+ 15) + 3$$

$$= 11 + (- 15) + 3$$

$$= 11 - 15 + 3$$

$$= 11 + 3 - 15$$

$$= 14 - 15$$

$$= -1$$

— | —

$$\textcircled{2} \quad 9 + (- 14) - (- 2) - 7$$

$$= 9 + (- 14) + (+ 2) - 7$$

$$= 9 - 14 + 2 - 7$$

$$= 9 + 2 - 14 - 7$$

$$= 11 - 21$$

$$= -10$$

— | 0 —

$$\textcircled{4} \quad -7 + 2 + (- 6) - (- 5)$$

$$= -7 + 2 + (- 6) + (+ 5)$$

$$= -7 + 2 - 6 + 5$$

$$= -7 - 6 + 2 + 5$$

$$= -13 + 7$$

$$= -6$$

— | 6 —

