## 加減の混じった計算

名前(

問 4. 次の計算をしなさい。

$$(5)$$
  $12-18-(-21)-11$ 

$$(6)\ 15 - (-32) + (-19) - 36$$

$$(1) 6 - 8 + 7 - 3$$

$$(2) -4 + 12 - 9$$

$$(1) 1.3 - 2.4 - 0.5$$

$$(2) 5.3 - (-6.1) - (-3.4)$$

$$(3) -5 + 3 - 2 + 6$$

$$(4) 2 - 8 + 7 - 2 + 4$$

(3) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

(3) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$
 (4)  $-\frac{5}{6} - (+\frac{3}{4}) + \frac{1}{2}$ 

例 1. -17 - (-25) + 3 + (-14) を計算しなさい。

教科書 pp.38-問 3. 次の計算をしなさい。

$$(1) -2 -6$$

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

問 5 & 6. 次の計算をしなさい。

$$(1)$$
  $-3 - (-5) + 2 + (-1)$ 

$$(2) 3 - 8 - (-7)$$

$$(3) -1 - (-3) - 5$$

$$(4) 10 + (-15) - (-13) - 23$$

$$(3) 7 + (-6) - 4 - (-9)$$

$$(4) -17 - (-26) + 0 - 19$$

$$(5) 9 + 0 - 7 - (-2)$$

$$(6)$$
  $-7 - 2 + (-3) - (-10)$