

## 正の数・負の数 ②

【1】 次の式の ( ) を外して、計算しなさい。

①  $11 + (+4)$

②  $8 - (+3)$

③  $14 + (-5)$

④  $9 - (-4)$

【2】 次の計算式の ( ) を外し、外す際のルールを言いなさい。

①  $\square + (+\square)$

②  $\square - (+\square)$

③  $\square + (-\square)$

④  $\square - (-\square)$

【3】 次の式の ( ) を外して計算し、答えを求めなさい。

①  $-7 - (+4)$

②  $(+5) - (-6)$

③  $(-3) + (+8)$

④  $(-6) + (-10)$

⑤  $(+8) - (+5)$

⑥  $(+11) - (-4)$

## 正の数・負の数 ②

【1】

①  $11 + (+4) = 11 + 4 = 15$

②  $8 - (+3) = 8 - 3 = 5$

③  $14 + (-5) = 14 - 5 = 9$

④  $9 - (-4) = 9 + 4 = 13$

【2】

①  $\square + (+\square) = \square + \square$

( ) の中と前が同符号の時は+で外す

②  $\square - (+\square) = \square - \square$

( ) の中と前が異符号の時は-で外す

③  $\square + (-\square) = \square - \square$

( ) の中と前が異符号の時は-で外す

④  $\square - (-\square) = \square + \square$

( ) の中と前が同符号の時は+で外す

【3】

①  $-7 - (+4) = -7 - 4 = -11$

②  $(+5) - (-6) = +5 + 6 = +11$

③  $(-3) + (+8) = -3 + 8 = 5$

④  $(-6) + (-10) = -6 - 10$   
 $= -16$

⑤  $(+8) - (+5) = +8 - 5 = +3$

⑥  $(+11) - (-4) = +11 + 4$   
 $= 15$