

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