

正の数・負の数 ①

【1】 次の下線部を普通の言い方に変えなさい。

(例) 7より-2小さい数

→ 7より2大きい数

① 2より-3大きい数

② 4より-5小さい数

③ 9より-4大きい数

④ 5より-2小さい数

【2】 次の計算式を普通の計算に変え、更に答えを求めなさい。

(例) $7 + (-4) = 7 - 4 = 3$

〔説明〕「7より-4大きい数」のことだから、「7より4小さい数」を求める。

① $12 - (-5)$

② $8 + (-6)$

③ $11 - (-4)$

④ $9 + (-7)$

【3】 次の式の()を外し、計算の答えを求めなさい。

① $12 + (+5)$

② $21 - (+7)$

正の数・負の数 ①

【1】

① 2より3小さい数

② 4より5大きい数

③ 9より4小さい数

④ 5より2大きい数

① $12 - (-5) = 12 + 5 = 17$

〔説明〕「12より-5小さい数」のことだから「12より5大きい数」を求める。

② $8 + (-6) = 8 - 6 = 2$

〔説明〕「8より-6大きい数」のことだから、「8より6小さい数」を求める。

③ $11 - (-4) = 11 + 4 = 15$

〔説明〕「11より-4小さい数」のことだから、「11より4大きい数」を求める。

④ $9 + (-7) = 9 - 7 = 2$

〔説明〕「9より-7大きい数」のことだから、「9より7小さい数」を求める。

【3】

① $12 + (+5) = 12 + 5 = 17$

(注意) +5は、ただの5と同じ

② $21 - (+7) = 21 - 7 = 14$

(注意) +7は、ただの7と同じ