

【1】 次の計算をなさい。

$$(1) \frac{-2(3a-1)}{3} - a - 1$$

《創価高》

$$(2) \frac{2x-3}{5} - \frac{x-2}{3} + \frac{x+1}{10}$$

《中央大学附属校》

$$(3) \frac{2x-3}{3} - \frac{x+2}{2} - x + 2$$

$$(4) \frac{3a-1}{14} - \left( \frac{2a+3}{7} + \frac{-a-1}{8} \right)$$

【2】 ある式に $2a + 1$ を加えると、 $7 - 4a$ になる。このとき、ある式を求めなさい。

《北海道》

YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

