

次の2つの式をたしなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

(1) $11x + 8$ 、 $-8x + 7$

(2) $-5x + 6$ 、 $7 + x$

(3) $\frac{x}{2} - 1$ 、 $-\frac{x}{6} + 2$

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

(5) $(-a - 1) + 2(7a - 6)$

(6) $2(8a + 3) - (9a - 3)$

(7) $7(x + 4) - 2(-3x + 9)$

(8) $3(3a - 1) - 2(a - 2)$

(9) $(4x + 6) \div 2 - (-x - 3)$

(10) $6\left(\frac{2x-3}{3} - \frac{3x-2}{2}\right)$

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

(12) $\frac{6x+3}{8} - \frac{x-3}{2}$

YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

