



【1】次の方程式を解きなさい。

$$(1) \quad 2(3x - 5) = 3(x + 2) + 4(2x - 1)$$

$$(2) \quad 3(3x + 1) + 4x = \frac{1}{2}(10x - 6) - 2(4x - 5)$$

$$(3) \quad \frac{2}{3}(9 - 6x) - 4\left(x + \frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}(8x - 12)$$

$$(4) \quad -\frac{1}{3}(9x + 24) + 6\left(\frac{1}{3}x - 1\right) = \frac{1}{4}(16x + 8) + 3x - 1$$

YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

