

② 1～3年 方程式	年	組	番
	名前		

次の(1), (2)の問いに答えなさい。

(1) 一次方程式 $4x=7x+15$ を解きなさい。

--

(2) 折り紙を何人かの生徒に配るのに、1人に6枚ずつ配ると16枚余ります。また、1人に8枚ずつ配ると4枚たりません。

生徒の人数を求めるために、生徒の人数を x 人として、方程式をつくりなさい。
ただし、つくった方程式を解く必要はありません。

--

② 1～3年

一次方程式

年 組 番

名前

次の (1), (2) の問いに答えなさい。

(1) 一次方程式 $4x=7x+15$ を解きなさい。

-5

(2) 折り紙を何人かの生徒に配るのに、1人に6枚ずつ配ると16枚余ります。また、1人に8枚ずつ配ると4枚たりません。

生徒の人数を求めるために、生徒の人数を x 人として、方程式をつくりなさい。
ただし、つくった方程式を解く必要はありません。

$$6x+16=8x-4 \quad \text{または} \quad \begin{cases} y=6x+16 \\ y=8x-4 \end{cases}$$