

5	連立方程式	クラス	氏名	得点
	連立方程式の解き方①			点

1 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

①
$$\begin{cases} 7x+3y=11 \\ 4x+3y=5 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} 5x-2y=2 \\ 3x+2y=-18 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} 3x-2y=15 \\ 7x-8y=15 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} 5x-2y=4 \\ 7x+3y=23 \end{cases}$$

1 (各13点×4)

①	
②	
③	
④	

2 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

①
$$\begin{cases} y=3x \\ 5x-y=2 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} y=x+1 \\ 2x+y=7 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} x-3y=-1 \\ x=y+3 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} y=5-2x \\ 3x-2y=4 \end{cases}$$

2 (各12点×4)

①	
②	
③	
④	