

# 主 題 2 二元一次方程式

## 【觀念一】二元一次方程式

- (1)有等號的二元一次式稱為二元一次方程式
- (2)將二元一次方程式中的文字符號，以任一組已知數代入，使得方程式的等號成立，則這一組已知數即為方程式的解
- (3)如果沒有條件限制，任意一個二元一次方程式的解有\_\_\_\_\_

《說明》

例 1. 請在右表空格中，填入各算式所代表的數

**解：**

	$x$	1	4	$\frac{1}{4}$
	$y$	3	-2	$-\frac{1}{3}$
算式				
$3x-5y+1$		(1)	(2)	(3)
$7x+3y-1$		(4)	(5)	(6)
$-\frac{1}{3}x-\frac{3}{4}y-2$		(7)	(8)	(9)