

埼玉県学力・学習状況調査（中学校）

## 復習シート 第2学年 数学

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--



## 模範解答

（「数と式」を問う問題）

- 1 次の計算をしなさい。

レベル7・8

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & 8 + 6 \times (-2) \\
 & = 8 + (-12) \\
 & = -4
 \end{aligned}$$

答え

**-4**

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 3x + 5 - (4x - 2) \\
 & = 3x + 5 - 4x + 2 \\
 & = -x + 7
 \end{aligned}$$

答え

**-x + 7**

- 2 一次方程式  $2x - 2 = x + 2$  の解を求めるために、左辺と右辺の  $x$  に0から5までの整数をそれぞれ代入して、左辺と右辺の値を調べました。

この方程式の説明として正しいものを下のアからエの中から1つ選びなさい。

	左辺 $2x - 2$ の値	右辺 $x + 2$ の値
$x = 0$ のとき	-2	2
$x = 1$ のとき	0	3
$x = 2$ のとき	2	4
$x = 3$ のとき	4	5
$x = 4$ のとき	6	6
$x = 5$ のとき	8	7

レベル8

- ア  $x = 4$  のとき、左辺と右辺の値はともに6になるので、この方程式の解は6である。  
 イ  $x = 4$  のとき、左辺と右辺の値はともに6になるので、この方程式の解は4である。  
 ウ  $x = 1$  のとき、左辺の値はともに0になるので、この方程式の解は1である。  
 エ  $x = 1$  のとき、左辺の値はともに0になるので、この方程式の解は0である。

方程式を作り立てる文字の値を、その方程式の解といいます。

$x = 4$  のとき、左辺と右辺が等しくなるので、この方程式の解は4です。

答え

**イ**