	disher		
	Contract of the Contract of th		
	,		
			Sandania di Sa
		home	111
Distriction of the last of the			

## 代數符號(二)

姓名:

班別:

⊖期:

我答對了:

**②** 0-7 題 **②** 8-14 題 **③** 15-21 題

依各人的說話列出代數式。

1



我有士多啤梨一盒和 5粒,即共有士多啤梨

5 ) 粒。

2



我有士多啤梨一盒,吃 了2粒,還有士多啤梨 2 ) 粒。



3



我有士多啤梨 2 盒,即共有 士多啤梨 2x 粒。

4



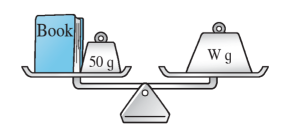
我有士多啤梨2盒和1粒,即共 有士多啤梨 \_\_\_\_\_ (2x+1) \_\_\_\_ 粒。

看圖列出代數式。

5



每罐罐頭售 M 3 元。 6



書本重 \_\_\_\_\_\_ 克。

## 依指示列出代數式。

$$_{\underline{\phantom{a}}}$$
 3 $n$  或  $n \times 3$ 

## 填寫各代數式代表的數值。

$$U + 7 = \boxed{12}$$

$$9 - v = 6$$

$$17$$
 如果  $k=0$ ,

$$7k = \boxed{0}$$

$$\frac{16}{L} = \boxed{4}$$

1	19	1
٠,		1

X	7	8	9	10	11
X + 2	9	10	11	12	13

20

У	1	2	3	5	8
8 – y	7	6	5	3	0

21

Z	2	3	4	6	9
$\frac{36}{Z}$	18	12	9	6	4