2	式の計算	2 ~	文字:	式の利用	~	
学年	組		氏名			
	- 14. 2 4011 - 4 2	2 11.241 2 2)	1 .1 .1	2. Lefs 2. /Ls ==================================	

1 5つの続いた整数の和は5の倍数となります。このわけを、文字を使って説明しなさい。

$$(1) \ 5 \ \chi + 2 \ y = 3$$

$$[\chi]$$

$$(2) y = 5 \chi + 7$$

$$(4) L = 2 (a + b)$$





(5)
$$S = \frac{1}{3} (a + b)$$
 [a] (6) $2 \chi y = 4$ [y]

$$(6) \ 2 \ \chi \ y = 4$$

