ほっかいどうチャレンジテスト 小学校第3学年 36 かけ算

単元別問題

年 組 番氏名

- 1 次の計算をしましょう。
- $(1) 7 \times 3$

- $(2) 0 \times 9$
- $(3) 10 \times 5$
- $(4) 3 \times 10$
- 2 次の にあてはまる数を書きましょう。
- - = 18 (2) 5 x = 35
- (3) \times 4 = 16 (4)
 - (4) \times 8 = 48
- $(5) 7 \times 4 = 7 \times 3 +$
- $(6) \ 3 \ \times$ = 3 $\times \ 7 \ 3$
- 3 下の表は、九九の表のあるぶぶんです。

表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

(1)

<u></u>			
}	4	6	8
	6	9	
	8	1 2	1 6
<u></u>	~~~~~	~~~~~	

\sum				$\sum_{i=1}^{n}$
		4 2	4 8	
	4 2	4 9	5 6	
	4 8	5 6	6 4	
~	~~~~			\setminus

ほっかいどうチャレンジテスト <u>小学校第3学年</u> 36 かけ算

単元別問題

解

1

$$(1) 7 \times 3 = 21$$
 $(2) 0 \times 9 = 0$

$$(2) 0 \times 9 = 0$$

$$(3) 10 \times 5 = 50$$
 $(4) 3 \times 10 = 30$

$$(4) 3 \times 10 = 30$$

2

$$(1) 2 \times 9 = 18$$
 $(2) 5$

3

$$(2) \ 5 \ \times \ 7 = 35$$

$$(3)$$
 4 × 4 = 16 (4) かける数が1ふえています。

4 5 6 7 8

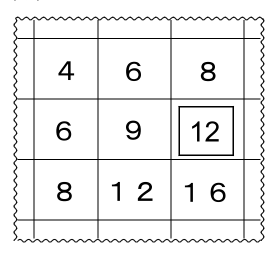
かける数が1ふえると、答 えはかけられる数の分だけふ えます。

 \times 8 = 48



$$(6) \ 3 \ \times \boxed{6} = 3 \ \times 7 - 3$$

3



(2)

9

<u>~~</u>	~~~~~	~~~~~		~
~~~~	36	4 2	4 8	
mmm	4 2	4 9	5 6	
mm	4 8	5 6	6 4	
$\sim$	~~~~~			$\sim$