

単元別問題

年 組 番 氏名

1 次の計算をしましょう。

(1) 7×3

(2) 0×9

(3) 10×5

(4) 3×10

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $2 \times \square = 18$

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

(3) $\square \times 4 = 16$

(4) $\square \times 8 = 48$

(5) $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

(6) $3 \times \square = 3 \times 7 - 3$

3 下の表は、^{ひょう}九九の表の^{ひょう}あるぶんです。

^{ひょう}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)

(2)

	4	6	8
6	9	<input type="text"/>	
8	12	16	

<input type="text"/>	42	48
42	49	56
48	56	64

単元別問題

解答

1

(1) $7 \times 3 = 21$

(2) $0 \times 9 = 0$

(3) $10 \times 5 = 50$

(4) $3 \times 10 = 30$

2

(1) $2 \times \boxed{9} = 18$

(2) $5 \times \boxed{7} = 35$

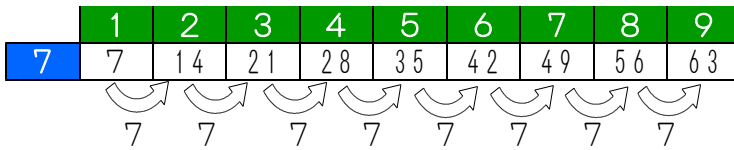
(3) $\boxed{4} \times 4 = 16$

(4) $\boxed{6} \times 8 = 48$

かける数が1ふえています。

(5) $7 \times 4 = 7 \times 3 + \boxed{7}$

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。



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

3

(1)

	4	6	8
6	9	12	
8	12	16	

(2)

36	42	48
42	49	56
48	56	64