

小学校3年生*単元確認テスト*1学期①		かけ算	
組	番	名前	/10

1 次の  にあてはまる数を書きましょう。(各1点)

(1)  $9 \times 0 =$

(2)  $6 \times 10 =$

(3)  $8 \times$    $= 56$

(4)   $\times 5 = 45$

2 次の①、②、③ は  $7 \times 6$  の答えを見つけるときの考え方を表した式です。それぞれの式は ㉞、㉟、㊱のどのせつめいにあてはまりますか。式とあてはまるせつめいを線でつなぎましょう。(3点)

【式】

【せつめい】

①  $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 =$   ↙ 7  
↖ 大きい

● ㉞ かけられる数とかける数を入れかえても答えは同じになります。

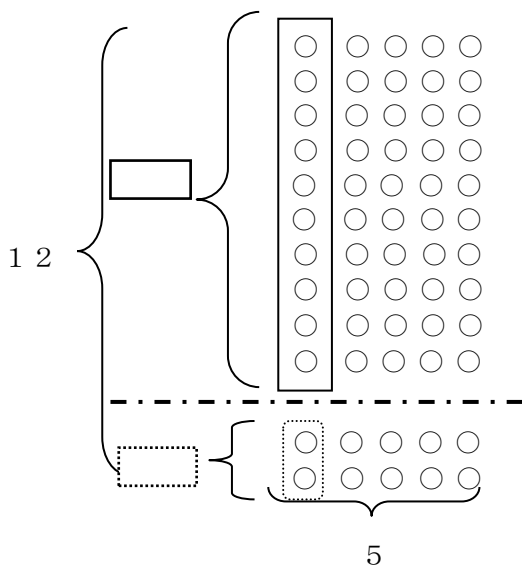
②  $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 6 =$   ↙ 7  
↖ 小さい

● ㉟ かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなります。

③  $7 \times 6 = 6 \times 7$

● ㊱ かける数が1へると、答えはかけられる数だけ小さくなります。

3 まきさんは、 $12 \times 5$  のもとめ方を図にあらわして考えました。□にあてはまる数を、( )にはあてはまる言葉を書きましょう。(3点)



ひなこさんは、右のように考えました。

ひなこさんは、( ) を分けて計算しました。(1点)

<まきさんの考え> (全正1点)

$12 \times 5$  {   $\times 5 =$

{   $\times 5 =$

---

あわせて

<ひなこさんの考え> (全正1点)

$12 \times 5$  {  $12 \times 2 = 24$

{  $12 \times$    $= 36$

---

あわせて