|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) ９×０ ＝　　　　　　　　　　　　　　　　 　 (2) ６×１０ ＝

(3) ８× 　 ＝　５６　　　 　　　　 (4) 　×５ ＝ ４５

２　次の①、②、③　は　７×６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

㋐、㋑、㋒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 　７×５＝ ３５　　　　 　　 　　  ㋐ かけられる数とかける数を入れかえても

　　　 　　７ 　 　　　　 　 答えは同じになります。

　　　 ７×**６**＝ 　　　 大きい

②　７×**７**＝ ４９　　 　　　　 　  ㋑ かける数が１ふえると、

７　 　 答えはかけられる数だけ大きくなります。

　 ７×**６**＝ 　　　 小さい

 ㋒ かける数が１へると、

③ ７×６＝ ６×７　　　　 　　　　　　    答えはかけられる数だけ小さくなります。

３　まきさんは、１２×５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）

　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜まきさんの考え＞　　　（全正１点）

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯　　　　　　　 　　　　　　　　×　５　＝

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯　　　　　１２×５

◯ ◯ ◯ ◯ ◯　　　　　　　　　　　　　　 　×　５　＝　　　　　　　　　　　　 　◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

１２

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯　　　　　　　　　　　　　　　　　　あわせて

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

◯ ◯ ◯ ◯ ◯

＜ひなこさんの考え＞　（全正１点）

　　　　　　　１２　×　２　　＝　２４

１２×５

　　　　　　　１２　×　　　　＝　３６

あわせて

　　　　　　　　 ５

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）