

3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	0のかけ算のいみがわかる	

◇ 次の計算をしましょう。

①  $7 \times 0$

②  $9 \times 0$

③  $0 \times 3$

④  $0 \times 6$

⑤  $3 \times 0$

⑥  $4 \times 0$

⑦  $0 \times 5$

⑧  $0 \times 9$

⑨  $6 \times 0$

⑩  $0 \times 0$

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	かけ算のきまりがわかる。	

◇  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \times 6$  の答えは  $4 \times 5$  の答えより  大きい。

②  $7 \times 4$  の答えは  $7 \times 5$  の答えより  小さい。

③  $6 \times 3 = 6 \times 2 +$

④  $5 \times 6 = 5 \times$    $- 5$

⑤  $8 \times 7 = 8 \times 6 +$

⑥  $3 \times 2 = 3 \times$    $- 3$

⑦  $4 \times 5 =$    $\times 4$

⑧  $7 \times 9 = 9 \times$

⑨  $6 \times 2 = 2 \times$

⑩  $5 \times 1 =$    $\times$

3年生 計算チェックテスト		No.3 (3/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	かける数とかけられる数を見つけることができる	

◇  にあてはまる数を書きましょう。

①  $7 \times \square = 21$

②  $\square \times 6 = 42$

③  $\square \times 4 = 36$

④  $6 \times \square = 18$

⑤  $5 \times \square = 45$

⑥  $8 \times \square = 24$

⑦  $\square \times 2 = 18$

⑧  $7 \times \square = 63$

⑨  $\square \times 5 = 35$

⑩  $\square \times 3 = 27$

3年生 計算チェックテスト		No.4 (4/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	答えのもとめかたを工夫して考えることができる	

◇  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 14 = (6 \times \square) + (6 \times \square)$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 9 = (5 \times \square) + (5 \times \square)$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 11 = (7 \times \square) + (7 \times \square)$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times 15 = (8 \times \square) + (8 \times \square)$$

$$\textcircled{5} \quad 13 \times 4 = (\square \times 4) + (\square \times 4)$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \times 6 = (\square \times 6) + (\square \times 6)$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \times 19 = (3 \times \square) + (3 \times \square)$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times 13 = (7 \times \square) + (7 \times \square)$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 15 = (6 \times \square) + (6 \times \square)$$

$$\textcircled{10} \quad 18 \times 3 = (\square \times 3) + (\square \times 3)$$

3年生 計算チェックテスト		No.5 (5/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	かけ算のきまりをつかって考えることができる	

◇ 計算をしましょう。

①  $10 \times 10$

⑪  $17 \times 10$

②  $10 \times 11$

⑫  $17 \times 11$

③  $10 \times 12$

⑬  $17 \times 12$

④  $10 \times 13$

⑭  $17 \times 13$

⑤  $10 \times 14$

⑮  $17 \times 14$

⑥  $10 \times 15$

⑯  $17 \times 15$

⑦  $10 \times 16$

⑰  $17 \times 16$

⑧  $10 \times 17$

⑱  $17 \times 17$

⑨  $10 \times 18$

⑲  $17 \times 18$

⑩  $10 \times 19$

⑳  $17 \times 19$

3年生 計算チェックテスト		No.6 (6/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	2けた(3けた)×1けたの計算ができる	

◇ 計算をしましょう。

①  $100 \times 4$

⑪  $200 \times 9$

②  $50 \times 7$

⑫  $300 \times 5$

③  $200 \times 8$

⑬  $60 \times 7$

④  $700 \times 3$

⑭  $50 \times 9$

⑤  $40 \times 9$

⑮  $200 \times 4$

⑥  $30 \times 5$

⑯  $70 \times 5$

⑦  $400 \times 6$

⑰  $700 \times 6$

⑧  $800 \times 7$

⑱  $700 \times 7$

⑨  $70 \times 8$

⑲  $70 \times 8$

⑩  $20 \times 9$

⑳  $700 \times 9$

3年生 計算チェックテスト		No.7 (7/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	2けた(3けた)×1けたの計算ができる	

◇ 2とおりのしかたで計算をしましょう。

①  $3 \times 5 \times 4$

$3 \times 5 \times 4$

②  $10 \times 7 \times 2$

$10 \times 7 \times 2$

③  $50 \times 4 \times 5$

$50 \times 4 \times 5$

④  $20 \times 2 \times 3$

$20 \times 2 \times 3$

⑤  $40 \times 4 \times 2$

$40 \times 4 \times 2$

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/8)
かけ算のきまり	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題ができる	

- ① クッキーを5こずつふくろにいれます。このふくろを、1人に3ふくろずつ配ります。配る人数は4人です。  
クッキーは全部で何こいるでしょうか。

(式)

答え \_\_\_\_\_

- ② 1人に7このキャンディーを何人かに配りました。配ったキャンディーは全部で56こです。  
配られた人は何人いたでしょうか。

- このお話を式にすると次のようになります。□の中にあてはまる数を見つけて答えを考えましょう。

(式)  $7 \times \square = 56$

答え \_\_\_\_\_

◇ 計算をしましょう。

③  $24 \times 0$

④  $400 \times 5$

⑤  $30 \times 7$

⑥  $200 \times 4$

⑦  $50 \times 8$

⑧  $700 \times 3$