

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。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \times 3 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \times 6 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 0 \times 5 = 0$$

$$\textcircled{8} \quad 0 \times 9 = 0$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{10} \quad 0 \times 0 = 0$$

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 4×6 の答えは 4×5 の答えより 大きい。

② 7×4 の答えは 7×5 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 $7 \times \boxed{3} = 21$

② $\boxed{7} \times 6 = 42$

③ $\boxed{9} \times 4 = 36$

④ $6 \times \boxed{3} = 18$

⑤ $5 \times \boxed{9} = 45$

⑥ $8 \times \boxed{3} = 24$

⑦ $\boxed{9} \times 2 = 18$

⑧ $7 \times \boxed{9} = 63$

⑨ $\boxed{7} \times 5 = 35$

⑩ $\boxed{9} \times 3 = 27$

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	

⑪

$$17 \times 10 = 170$$

◇ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10 \times 10 = 100 \qquad \textcircled{12} \quad 17 \times 11 = (17 \times 1) + (17 \times 10)$$

$$= 17 + 170$$

$$= 187$$

$$\textcircled{2} \quad 10 \times 11 = 110 \qquad \textcircled{13} \quad 17 \times 12 = (17 \times 2) + (17 \times 10)$$

$$= 34 + 170$$

$$= 204$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \times 12 = 120 \qquad \textcircled{14} \quad 17 \times 13 = (17 \times 3) + (17 \times 10)$$

$$= 51 + 170$$

$$= 221$$

$$\textcircled{4} \quad 10 \times 13 = 130 \qquad \textcircled{15} \quad 17 \times 14 = (17 \times 4) + (17 \times 10)$$

$$= 68 + 170$$

$$= 238$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \times 14 = 140 \qquad \textcircled{16} \quad 17 \times 15 = (17 \times 5) + (17 \times 10)$$

$$= 85$$

$$= 255$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \times 15 = 150 \qquad \textcircled{17} \quad 17 \times 16 = (17 \times 6) + (17 \times 10)$$

$$= 102 + 170$$

$$= 272$$

$$\textcircled{7} \quad 10 \times 16 = 160 \qquad \textcircled{18} \quad 17 \times 17 = (17 \times 7) + (17 \times 10)$$

$$= 119 + 170$$

$$= 289$$

$$\textcircled{8} \quad 10 \times 17 = 170 \qquad \textcircled{19} \quad 17 \times 18 = (17 \times 8) + (17 \times 10)$$

$$= 136 + 170$$

$$= 306$$

$$\textcircled{9} \quad 10 \times 18 = 180 \qquad \textcircled{20} \quad 17 \times 19 = (17 \times 9) + (17 \times 10)$$

$$= 153 + 170$$

$$= 323$$

$$\textcircled{10} \quad 10 \times 19 = 190$$

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 $100 \times 4 = 400$

⑪ $200 \times 9 = 1800$

② $50 \times 7 = 350$

⑫ $300 \times 5 = 1500$

③ $200 \times 8 = 1600$

⑬ $60 \times 7 = 420$

④ $700 \times 3 = 2100$

⑭ $50 \times 9 = 450$

⑤ $40 \times 9 = 360$

⑮ $200 \times 4 = 800$

⑥ $30 \times 5 = 150$

⑯ $70 \times 5 = 350$

⑦ $400 \times 6 = 2400$

⑰ $700 \times 6 = 4200$

⑧ $800 \times 7 = 5600$

⑱ $700 \times 7 = 4900$

⑨ $70 \times 8 = 5600$

⑲ $70 \times 8 = 560$

⑩ $20 \times 9 = 1800$

⑳ $700 \times 9 = 6300$

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。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 5 \times 4 = 15 \times 4 = 60$$

$$\begin{aligned} 1 \times 5 \times 4 &= 3 \times (5 \times 4) \\ &= 3 \times 20 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 \times 7 \times 2 = 70 \times 2 = 140$$

$$10 \times 7 \times 2 = 10 \times 14 = 140$$

$$\textcircled{3} \quad 50 \times 4 \times 5 = 200 \times 5 = 1000$$

$$\begin{aligned} 2 \times 4 \times 5 &= 50 \times (4 \times 5) \\ &= 50 \times 20 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \times 2 \times 3 = 40 \times 3 = 120$$

$$\begin{aligned} 20 \times 2 \times 3 &= 20 \times (2 \times 3) \\ &= 20 \times 6 \\ &= 120 \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad 40 \times 4 \times 2 = 160 \times 2 = 320$$

$$\begin{aligned} 40 \times 4 \times 2 &= 40 \times (4 \times 2) \\ &= 40 \times 8 \\ &= 320 \end{aligned}$$

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。

$$(式) = 5 \times 3 \times 4 = 15 \times 4 = 60$$

答え 60こ

- 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。

$$(式) \quad 7 \times \square = 56$$

答え 8人

◇ 計算をしましょう。

③ $24 \times 0 = 0$

④ $400 \times 5 = 2000$

⑤ $30 \times 7 = 210$

⑥ $200 \times 4 = 800$

⑦ $50 \times 8 = 400$

⑧ $700 \times 3 = 2100$