

3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	1けた×2けた(何十)の計算ができる	

◇ 計算をしましょう。(かけざん九九をつかって)

①  $4 \times 20 = 80$

$\langle 4 \times 2 = 2 \rangle$

②  $2 \times 30 = 60$

$\langle 2 \times 3 = 6 \rangle$

③  $8 \times 40 = 320$

$\langle 8 \times 4 = 32 \rangle$

④  $5 \times 50 = 250$

$\langle 5 \times 5 = 25 \rangle$

⑤  $6 \times 70 = 420$

$\langle 6 \times 7 = 42 \rangle$

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	2けた×2けた(何十)の計算ができる	

◇ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 = 280$$

$$\langle 14 \times 2 = 28 \quad \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad 21 \times 30 = 630$$

$$\langle 21 \times 3 = 63 \quad \rangle$$

$$\textcircled{1} \quad 18 \times 20 = 360$$

$$\langle 18 \times 2 = 36 \quad \rangle$$

$$\textcircled{2} \quad 15 \times 40 = 600$$

$$\langle 15 \times 4 = 60 \quad \rangle$$

$$\textcircled{5} \quad 26 \times 20 = 520$$

$$\langle 26 \times 2 = 52 \quad \rangle$$

3年生 計算チェックテスト		No.3 (3/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	2けた×2けたの計算(筆算)ができる	

◇ 計算をしましょう。

①  $14 \times 22$

$$\begin{aligned}
 &= (14 \times 20) + (14 \times 2) \\
 &= \quad \quad \quad 280 \quad + \quad 28 \\
 &= 308
 \end{aligned}$$

②  $21 \times 34$

$$\begin{aligned}
 &= (21 \times 30) + (21 \times 4) \\
 &= \quad \quad \quad 630 \quad + \quad 84 \\
 &= 450
 \end{aligned}$$

③  $18 \times 25$

$$\begin{aligned}
 &= (18 \times 20) + (18 \times 5) \\
 &= \quad \quad \quad 360 \quad + \quad 90 \\
 &= 450
 \end{aligned}$$

④  $15 \times 46$

	1	5	
×	4	6	
<hr/>			
	9	0	
6	0		
<hr/>			
6	9	0	

⑤  $26 \times 23$

	2	6	
×	2	3	
<hr/>			
	7	8	
5	2		
<hr/>			
5	9	8	

かけ算の筆算(2)

組 番 名前

めあて

2けた×2けたの筆算ができる

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 5 \quad 6 \\ \times \quad 3 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 6 \\ 16 \quad 8 \\ \hline 20 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 2 \quad 4 \\ \times \quad 9 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 4 \\ 21 \quad 6 \\ \hline 23 \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 9 \quad 1 \\ \times \quad 5 \quad 9 \\ \hline 8 \quad 1 \quad 9 \\ 45 \quad 5 \\ \hline 53 \quad 6 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 5 \quad 4 \\ \times \quad 3 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 4 \\ 16 \quad 2 \\ \hline 19 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 5 \quad 8 \\ \times \quad 5 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 6 \\ 29 \quad 0 \\ \hline 30 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 9 \quad 8 \\ \times \quad 1 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 9 \quad 0 \\ 9 \quad 8 \\ \hline 14 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 4 \quad 7 \\ \times \quad 5 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 8 \\ 23 \quad 5 \\ \hline 25 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 7 \quad 6 \\ \times \quad 8 \quad 1 \\ \hline \quad \quad 7 \quad 1 \\ 60 \quad 8 \\ \hline 61 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 8 \quad 0 \\ \times \quad 3 \quad 6 \\ \hline 4 \quad 8 \quad 0 \\ 24 \quad 0 \\ \hline 28 \quad 8 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 8 \quad 8 \\ \times \quad 5 \quad 9 \\ \hline 7 \quad 9 \quad 2 \\ 44 \quad 0 \\ \hline 51 \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	3けた×2けたの筆算ができる	

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \quad 1 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 4 \\ \hline 20 \quad 4 \quad 8 \\ 51 \quad 2 \\ \hline 71 \quad 6 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \quad 5 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline 9 \quad 0 \quad 4 \\ 45 \quad 2 \\ \hline 54 \quad 2 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2 \quad 8 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 4 \quad 6 \\ 28 \quad 2 \\ \hline 36 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3 \quad 2 \quad 5 \\ \times \quad 2 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 1 \\ 65 \quad 0 \\ \hline 68 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad 2 \quad 5 \\ \hline 16 \quad 0 \quad 5 \\ 64 \quad 2 \\ \hline 80 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1 \quad 1 \quad 4 \\ \times \quad 4 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 4 \\ 45 \quad 6 \\ \hline 46 \quad 7 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1 \quad 1 \quad 7 \\ \times \quad 5 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 7 \\ 58 \quad 5 \\ \hline 59 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1 \quad 1 \quad 8 \\ \times \quad 5 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 8 \\ 59 \quad 0 \\ \hline 60 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1 \quad 1 \quad 3 \\ \times \quad 7 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 3 \\ 79 \quad 1 \\ \hline 80 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3 \quad 2 \quad 4 \\ \times \quad 2 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 4 \\ 64 \quad 8 \\ \hline 68 \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

かけ算の筆算(2)

組 番 名前

めあて

3けた×2けたの筆算ができる

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \quad 8 \quad 7 \\ \times \quad 2 \quad 7 \\ \hline 27 \quad 0 \quad 9 \\ 77 \quad 4 \quad \phantom{0} \\ \hline 104 \quad 4 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \quad 5 \quad 7 \\ \times \quad 2 \quad 9 \\ \hline 41 \quad 1 \quad 3 \\ 91 \quad 4 \quad \phantom{0} \\ \hline 132 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 8 \quad 9 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 9 \\ \hline 80 \quad 9 \quad 1 \\ 269 \quad 7 \quad \phantom{0} \\ \hline 350 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4 \quad 2 \quad 6 \\ \times \quad 3 \quad 7 \\ \hline 29 \quad 8 \quad 2 \\ 127 \quad 8 \quad \phantom{0} \\ \hline 157 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5 \quad 6 \quad 7 \\ \times \quad 4 \quad 2 \\ \hline 11 \quad 3 \quad 4 \\ 226 \quad 8 \quad \phantom{0} \\ \hline 238 \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6 \quad 6 \quad 9 \\ \times \quad 4 \quad 5 \\ \hline 33 \quad 4 \quad 5 \\ 267 \quad 6 \quad \phantom{0} \\ \hline 301 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4 \quad 6 \quad 2 \\ \times \quad 4 \quad 9 \\ \hline 41 \quad 5 \quad 8 \\ 184 \quad 8 \quad \phantom{0} \\ \hline 226 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad 6 \quad 2 \\ \hline 18 \quad 1 \quad 2 \\ 543 \quad 6 \quad \phantom{0} \\ \hline 561 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4 \quad 0 \quad 1 \\ \times \quad 6 \quad 5 \\ \hline 20 \quad 0 \quad 5 \\ 240 \quad 6 \quad \phantom{0} \\ \hline 260 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 8 \quad 7 \quad 0 \\ \times \quad 9 \quad 2 \\ \hline 17 \quad 4 \quad 0 \\ 783 \quad 0 \quad \phantom{0} \\ \hline 790 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.7 (7/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	かけ算をくふうして計算することができる	

◇ 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 \times 70 \\
 \hline
 14840
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 432 \\
 \times 40 \\
 \hline
 17280
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 322 \\
 \times 30 \\
 \hline
 9660
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 112 \\
 \times 40 \\
 \hline
 4480
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 \times 53 \\
 \hline
 180 \\
 300 \\
 \hline
 3180
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 \times 60 \\
 \hline
 3180
 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題ができる	

- ① ひとつ325円のケーキがあります。このケーキを28こ買うと代金は全部で何円になるでしょうか。

(式)  $325 \times 28 = 9100$

答え 9100円

- ② 1本のねだんが205円のボールペンがあります。このボールペンを24本買います。代金は全部で何円になるでしょうか。

(式)  $205 \times 24 = 4920$

答え 4920円

③

$$\begin{array}{r}
 374 \\
 \times 94 \\
 \hline
 1496 \\
 3366 \\
 \hline
 35156
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 605 \\
 \times 76 \\
 \hline
 3630 \\
 4235 \\
 \hline
 45980
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 742 \\
 \times 77 \\
 \hline
 5194 \\
 5194 \\
 \hline
 57034
 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.9 (9/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題をつくることできる	

◇ いろいろなかけ算の問題を考えてみましょう。

①

省略

(式)

答え \_\_\_\_\_

②

省略

(式)

答え \_\_\_\_\_

3年生 計算チェックテスト		No.10 (10/10)
かけ算の筆算(2)	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題ができる。	

◇ 計算をしましょう。

①  $734 \times 34$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 34 \\ \hline 2936 \\ 2202 \\ \hline 24956 \end{array}$$

②  $865 \times 52$

$$\begin{array}{r} 865 \\ \times 52 \\ \hline 1730 \\ 4325 \\ \hline 44980 \end{array}$$

③  $182 \times 90$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 90 \\ \hline 16380 \end{array}$$

④  $207 \times 60$

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 60 \\ \hline 12420 \end{array}$$

⑤  $345 \times 3$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 3 \\ \hline 1035 \end{array}$$

⑥  $555 \times 55$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 55 \\ \hline 2775 \\ 2775 \\ \hline 30525 \end{array}$$

⑦ 入場料が一人250円かかります。76人の人が入場するには、入場料は全部で何円になるでしょうか。

(式)  $250 \times 76 = 19,000$

答え 19,000円

⑧ 計算のまちがいを見つけて説明しましょう。また、正しい計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 56 \\ \hline 2082 \\ 1735 \\ \hline 9332 \end{array}$$

→

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 56 \\ \hline 2082 \\ 1735 \\ \hline 19432 \end{array}$$

説明  
省略