

かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	2けた×1けたの筆算ができる(くり上がりなし)	

①

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	2けた×1けたの筆算ができる(くり上がりなし)	

①

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline 62 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$

かけ算の筆算(1)

組 番 名前

めあて

2けた×1けたの筆算ができる(くり上がり1回あり)

①

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline 87 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

かけ算の筆算(1)

組 番 名前

めあて

2けた×1けたの筆算ができる(くり上がり1回あり)

①

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline 159 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline 147 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline 168 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline 279 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

かけ算の筆算(1)

組 番 名前

めあて

2けた×1けたの筆算ができる(くり上がり2回あり)

①

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6 \\ \hline 408 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline 114 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline 450 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline 297 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline 680 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline 312 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline 210 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.6 (6/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題ができる	

- ① 1本のねだんが85円のえんぴつがあります。  
このえんぴつを3本買うと、代金は何円になるでしょう。

(式)  $85 \times 3 = 255$

答え 255円

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline 255 \end{array}$$

- ② ドアのたての長さは、よこの長さの3倍です。横の長さをはかったら93cmでした。  
ドアのたての長さは何m何cmでしょう。

(式)  $93 \times 3 = 279$   
 $279\text{cm} = 2\text{m}79\text{cm}$

答え 2m19cm

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline 279 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline 111 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline 275 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト No.7 (7/13)		
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	3けた×1けたの筆算ができる(くり上がりなし)	

①

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 424
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 432 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 864
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 322 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 112 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 448
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 936
 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	3けた×1けたの筆算ができる(くり上がり1~2回あり)	

①

$$\begin{array}{r} 393 \\ \times 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 6 \\ \hline 1032 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 3 \\ \hline 782 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 4 \\ \hline 968 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 3 \\ \hline 582 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 3 \\ \hline 1491 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 7 \\ \hline 1344 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 5 \\ \hline 960 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 8 \\ \hline 1296 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 6 \\ \hline 1152 \end{array}$$



3年生 計算チェックテスト		No.9 (9/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	3けた×1けたの筆算ができる(くり上がり2~3回あり)	

①

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 2 \\ \hline 1286 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 6 \\ \hline 1512 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 4 \\ \hline 3296 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 3 \\ \hline 2187 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 6 \\ \hline 1164 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 5 \\ \hline 2485 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 7 \\ \hline 2744 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 4 \\ \hline 3568 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 8 \\ \hline 5288 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 6 \\ \hline 1332 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.10 (10/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	3けた×1けたの筆算ができる(0がある)	

①

$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 2 \\ \hline 606 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 6 \\ \hline 3018 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 4 \\ \hline 2880 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 3 \\ \hline 1827 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 8 \\ \hline 832 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 390 \\ \times 5 \\ \hline 1950 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 7 \\ \hline 5180 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 4 \\ \hline 3580 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 8 \\ \hline 3224 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 505 \\ \times 6 \\ \hline 3030 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.11 (11/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	いろいろなかけ算の問題ができる。	

- ① ひと箱245円のチョコレートがあります。このチョコレートを5箱買うと、代金は全部で何円になるでしょうか。

(式)  $245 \times 5 = 1225$

答え 1225円

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1225
 \end{array}$$

- ② 255kgのコンテナが7つあります。このコンテナの重さは、全部で何kgになるでしょうか。

(式)  $255 \times 7 = 1785$

答え 1785kg

$$\begin{array}{r}
 255 \\
 \times 7 \\
 \hline
 1785
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 374 \\
 \times 4 \\
 \hline
 1496
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 605 \\
 \times 6 \\
 \hline
 3630
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 742 \\
 \times 7 \\
 \hline
 5194
 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.1 2 (12/13)
かけ算の筆算(1)	組 番 名前	
めあて	かけ算の暗算ができる。	

◇ 暗算でしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 45 \times 2 = 90$$

$$\textcircled{2} \quad 27 \times 3 = 81$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 4 = 72$$

$$\textcircled{4} \quad 25 \times 5 = 125$$

$$\textcircled{5} \quad 34 \times 2 = 68$$

3年生 計算チェックテスト No.13 (13/13)		
かけ算の筆算(1)	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  $734 \times 4$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 4 \\ \hline 2930 \end{array}$$

②  $86 \times 5$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline 430 \end{array}$$

③  $18 \times 9$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \end{array}$$

④  $207 \times 6$

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 6 \\ \hline 1242 \end{array}$$

⑤  $345 \times 3$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 3 \\ \hline 1035 \end{array}$$

⑥  $555 \times 5$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 5 \\ \hline 2775 \end{array}$$

⑦ カラーコピーをするのに1まい45円かかります。  
8まいでは何円になるでしょう。

(式)  $45 \times 8 = 360$

答え 360 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。

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 6 \\ \hline 1842 \end{array}$$

→

$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 6 \\ \hline 2082 \end{array}$$

説明  
略