

3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/13)
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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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)

答え _____

- 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でしょうか。

(式)

答え _____

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

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)

答え _____

- 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)

答え _____

③

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

④

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

⑤

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

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。

① 45×2

② 27×3

③ 18×4

④ 25×5

⑤ 34×2

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。

① 734×4

② 86×5

③ 18×9

④ 207×6

⑤ 345×3

⑥ 555×5

- 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)

答え _____

- 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。

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

→

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

説明