

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 4×20

$\langle 4 \times 2 \rangle$

② 2×30

$\langle 2 \times 3 \rangle$

③ 8×40

$\langle 8 \times 4 \rangle$

④ 5×50

$\langle 5 \times 5 \rangle$

⑤ 6×70

$\langle 6 \times 7 \rangle$

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。

① 14×20

$\langle 14 \times 2 \rangle$

② 21×30

$\langle 21 \times 3 \rangle$

③ 18×20

$\langle 18 \times 2 \rangle$

④ 15×40

$\langle 15 \times 4 \rangle$

⑤ 26×20

$\langle 26 \times 2 \rangle$

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 1 4 × 2 2

= (1 4 × 2 0) + (1 2 × 2)
 =
 =

② 2 1 × 3 4

= (2 1 × 3 0) + (2 1 × 4)
 =
 =

③ 1 8 × 2 5

= (1 8 × 2 0) + (1 8 × 5)
 =
 =

④ 1 5 × 4 6

	1	5	
×	4	6	
<hr/>			

⑤ 2 6 × 2 3

	2	6	
×	2	3	
<hr/>			

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 56 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 24 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 91 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 54 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 58 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 98 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 47 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 76 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 80 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 88 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \quad 8 \quad 7 \\ \times \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \quad 5 \quad 7 \\ \times \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 8 \quad 9 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4 \quad 2 \quad 6 \\ \times \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5 \quad 6 \quad 7 \\ \times \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6 \quad 6 \quad 9 \\ \times \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4 \quad 6 \quad 2 \\ \times \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad 6 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

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)

答え _____

- 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)

答え _____

③

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \quad 7 \quad 4 \\ \quad \quad 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \quad 0 \quad 5 \\ \quad \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \quad 4 \quad 2 \\ \quad \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

(式)

答え _____

②

(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。

① 734×34

② 865×52

③ 182×90

④ 207×60

⑤ 345×3

⑥ 555×55

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)

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。

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

→

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

説明