

算数の  
カ

1けたをかけるかけ算 ①

名  
前

組 番

(2けた)×(1けた)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 72 \\ \times 3 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 74 \\ \times 8 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 95 \\ \times 6 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 27 \\ \times 8 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 75 \\ \times 9 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 58 \\ \times 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
ふりかえりのしゅうかんを  
つけてみるといいよ。



算数の  
カ

1けたをかけるかけ算 ②

名前

組 番

(3けた)×(1けた)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 154 \\ \times \quad 2 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 329 \\ \times \quad 3 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 172 \\ \times \quad 5 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 139 \\ \times \quad 7 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 607 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 765 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 964 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 239 \\ \times \quad 9 \\ \hline 2151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 635 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 468 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4212 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
自しんのある問題の番号に  
色をぬってみてもいいよ！



◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 18 \\ \times \quad 4 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 62 \\ \times \quad 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 29 \\ \times \quad 6 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 48 \\ \times \quad 7 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 67 \\ \times \quad 8 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 261 \\ \times \quad 2 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 148 \\ \times \quad 6 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 307 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 654 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 980 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6860 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
ふりかえりのしゅうかんを  
つけてみるといいよ。



(2けた)×11のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 22 \\ \times 11 \\ \hline 22 \\ 22 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 32 \\ \times 11 \\ \hline 32 \\ 32 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 42 \\ \times 11 \\ \hline 42 \\ 42 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 34 \\ \times 11 \\ \hline 34 \\ 34 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 25 \\ \times 11 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 61 \\ \times 11 \\ \hline 61 \\ 61 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 53 \\ \times 11 \\ \hline 53 \\ 53 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 44 \\ \times 11 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 26 \\ \times 11 \\ \hline 26 \\ 26 \\ \hline 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 54 \\ \times 11 \\ \hline 54 \\ 54 \\ \hline 594 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
自しんのある問題の番号に  
色をぬってみてもいいよ！



(2けた)×(2けた)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 13 \\ \times 21 \\ \hline 13 \\ 26 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 16 \\ \times 34 \\ \hline 64 \\ 48 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 26 \\ \times 32 \\ \hline 52 \\ 78 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 42 \\ \times 43 \\ \hline 126 \\ 168 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 53 \\ \times 26 \\ \hline 318 \\ 106 \\ \hline 1378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 28 \\ \times 75 \\ \hline 140 \\ 196 \\ \hline 2100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 79 \\ \times 68 \\ \hline 632 \\ 474 \\ \hline 5372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 37 \\ \times 59 \\ \hline 333 \\ 185 \\ \hline 2183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 63 \\ \times 87 \\ \hline 441 \\ 504 \\ \hline 5481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 73 \\ \times 60 \\ \hline 00 \\ 438 \\ \hline 4380 \end{array}$$

はぶいてもよい。

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
ふりかえりのしゅうかんを  
つけてみるといいよ。



(3けた)×(2けた)のかけ算

◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 213 \\ \times \quad 12 \\ \hline 426 \\ 213 \\ \hline 2556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 121 \\ \times \quad 34 \\ \hline 484 \\ 363 \\ \hline 4114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 421 \\ \times \quad 22 \\ \hline 842 \\ 842 \\ \hline 9262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 195 \\ \times \quad 26 \\ \hline 1170 \\ 390 \\ \hline 5070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 169 \\ \times \quad 43 \\ \hline 507 \\ 676 \\ \hline 7267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 264 \\ \times \quad 37 \\ \hline 1848 \\ 792 \\ \hline 9768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 369 \\ \times \quad 32 \\ \hline 738 \\ 1107 \\ \hline 11808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 872 \\ \times \quad 43 \\ \hline 2616 \\ 3488 \\ \hline 37496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 693 \\ \times \quad 74 \\ \hline 2772 \\ 4851 \\ \hline 51282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 703 \\ \times \quad 69 \\ \hline 6327 \\ 4218 \\ \hline 48507 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
自しんのある問題の番号に  
色をぬってみてもいいよ！



◆ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 24 \\ \times 12 \\ \hline 48 \\ 24 \phantom{0} \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 51 \\ \times 86 \\ \hline 306 \\ 408 \phantom{0} \\ \hline 4386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 72 \\ \times 34 \\ \hline 288 \\ 216 \phantom{0} \\ \hline 2448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 89 \\ \times 47 \\ \hline 623 \\ 356 \phantom{0} \\ \hline 4183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 74 \\ \times 64 \\ \hline 296 \\ 444 \phantom{0} \\ \hline 4736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 323 \\ \times 13 \\ \hline 969 \\ 323 \phantom{0} \\ \hline 4199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 427 \\ \times 22 \\ \hline 854 \\ 854 \phantom{0} \\ \hline 9394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 265 \\ \times 43 \\ \hline 795 \\ 1060 \phantom{0} \\ \hline 11395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 963 \\ \times 16 \\ \hline 5778 \\ 963 \phantom{0} \\ \hline 15408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 802 \\ \times 54 \\ \hline 3208 \\ 4010 \phantom{0} \\ \hline 43308 \end{array}$$

答え合わせの前に、  
見直しはしているかな？  
ふりかえりのしゅうかんを  
つけてみるといいよ。

