ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(I)

年 組 名前

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(2)

名前 年 組

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (3)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 7 & 7 & 8 \\ \times & 4 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (4)

名前 年 組

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (5)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 7 \\ \times 5 \\ 0 \\ \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(6)

名前 年 組

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (7)

年 組 名前

$$\begin{array}{c} 7 \\ \times 4 \\ 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(8)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 7 & 7 & 6 \\ \times & 5 & 0 \end{array}$$

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(9)

年 組 名前

$$\begin{array}{cccc} & 7 & 4 \\ \times & 3 & 0 \end{array}$$

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(10)

年 組 名前

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(11)

年 組 名前

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(12)

年 組 名前

$$\begin{array}{c} 7 & 7 & 9 \\ \times & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 & 3 & 6 \\ \times & 7 & 0 \end{array}$$

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(13)

年 組 名前

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(14)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 7 & 7 & 3 \\ \times & 6 & 0 \end{array}$$

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(15)

年 組 名前

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(16)

年 組 名前

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(1)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 4 & 5 \\ \times & 6 & 0 \\ \hline 2 & 7^3 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 4 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 3^2 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 & 8 \\ \times 2 & 0 \\ \hline 1 & 5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 & 3.6 \\ \times 3.0 \\ \hline 1.0'8.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 2 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 8^4 & 2 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(2)

名前 年 組

$$\frac{2}{8} \times \frac{90}{6^7}$$

$$\begin{array}{c}
 7 8 \\
 \times 6 0 \\
 4 6^4 8 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
4 & 5 & 6 \\
\times & 4 & 0 \\
2 & 2^2 & 4 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 6 & 3 \\ \times & 4 & 0 \\ 2 & 5 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 4 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 2^4 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 95 \\ \times 20 \\ \hline 1900 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(3)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 7 & 4 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 4 & 7 \\ \times & 3 & 0 \\ \hline & 4^2 & 1 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 & 3 & 3 \\ \times & 8 & 0 \\ 2 & 6^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$78$$

 $\times 40$
 $1^{3}20$

$$\begin{array}{c} 10 & 8 & 3 \\ \times & 4 & 0 \\ \hline & 3 & 2 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (4)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 3 & 2 & 8 \\ \times & 8 & 0 \\ 2 & 2^{6} & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 7 \\ \times & 4 & 0 \\ \hline & 4^2 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\frac{9}{\times 50}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 3 & 8 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 6^5 & 6 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (5)

名前 年 組

$$35 \times 50 \times 50 = 7^2 \times 50$$

$$57 \times 30 \times 30 = 7^2 \times 10$$

$$\begin{array}{c} 7 & 7 \\ \times 5 & 0 \\ \hline 3 & 8^3 & 5 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 6 & 7 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 0^2 & 1 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(6)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 1 & 4 & 6 \\ \times & 8 & 0 \\ \hline & 3 & 6^4 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 & 7 & 3 \\ \times & 2 & 0 \\ \hline & 4 & 6 & 0 \end{array}$$

$$37$$
 $\times 40$
 $4^2 80$

$$\begin{array}{c} 4 & 5 & 6 \\ \times & 6 & 0 \\ \hline & 3 & 3 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 & 8 \\ \times 3 & 0 \\ \hline 1 & 4^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 4 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 3^2 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 8^4 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 & 3 & 2 \\ \times 8 & 0 \\ 2 & 5 & 6 & 0 \end{array}$$

ひっさん れんしゅう

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習2(7)

年 組 名前

$$\frac{2}{6} \times \frac{66}{40}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 2 & 6 \\ \times & 8 & 0 \\ 2 & 0^4 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 7 & 8 \\
 \times & 8 & 0 \\
\hline
 & 6 & 2^6 & 4 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 8 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 6^5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$96$$

 $\times 30$
 $28^{1}80$

$$\begin{array}{c} 12 & 5 & 9 \\ \times & 4 & 0 \\ 2 & 3^3 & 6 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(8)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 6 & 3 \\ \times & 9 & 0 \\ \hline & 5 & 6^2 & 7 & 0 \end{array}$$

$$38 \times 30 \times 30 = 11^{2} \times 40$$

$$\begin{array}{c} 2 & 8 \\ \times 8 & 0 \\ 2 & 2^{6} & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 5 \\ \times & 4 & 0 \\ \hline & 4^2 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\frac{9}{2}$$
 $\frac{9}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{9}$

$$\begin{array}{c} 10 & 5 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ 3 & 9^4 & 2 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2 (9)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 1 & 4 & 3 \\ \times & 8 & 0 \\ \hline & 3 & 4^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 & 9 \\ \times 8 & 0 \\ \hline 3 & 9^7 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 & 8 & 8 \\ \times & 8 & 0 \\ \hline & 7 & 0^6 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 & 9 & 5 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 8 & 5 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(10)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 8 & 3 \\ \times & 9 & 0 \\ 7 & 4^2 & 7 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 & 4 \\ \times & 5 & 0 \\ 2 & 7^2 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 4 & 7 \\ \times & 3 & 0 \\ \hline & 4^2 & 1 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 & 6 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ 4 & 6^4 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 & 8 \\ \times & 2 & 0 \\ \hline & 3 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 & 3 \\ \times 2 & 0 \\ \hline 1 & 4 & 6 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(11)

年 名前 組

$$55$$

 $\times 30$
 $16^{'}50$

$$\begin{array}{c} 2 & 7 & 8 \\ \times & 4 & 0 \\ 3 & 1^{3} & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 2 & 4 \\ \times & 6 & 0 \\ \hline & 4^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 & 4 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 8 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 3 & 7 \\ \times & 8 & 0 \\ 2 & 9^5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 6 & 4 \\ \times & 4 & 0 \\ 2 & 5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\frac{9}{8}$$
 $\frac{9}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{0}$

$$\begin{array}{c} 10 & 8 & 4 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 5 & 8^2 & 8 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(12)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 2 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 8^4 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 6 & 8 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 0^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 & 8 & 4 \\ \times & 4 & 0 \\ \hline 3 & 3 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 8 \\ \times & 9 & 0 \\ 3 & 4^{7} & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 5 & 9 \\ \times & 9 & 0 \\ \hline & 5 & 3^8 & 1 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 6 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 5^4 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 & 46 \\ \times 80 \\ \hline 36^4 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 9 & 3 \\ \times & 6 & 0 \\ \hline & 5 & 8 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(13)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 5 & 4 \\ \times & 3 & 0 \\ \hline & 6 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 2 & 6 \\ \times & 9 & 0 \\ 2 & 3^5 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3 6 \\
 \times 6 0 \\
 \hline
 2 1^3 6 0
\end{array}$$

$$95$$
 $\times 40$
 $8^2 0 0$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(14)

名前 年 組

$$\begin{array}{c} 2 & 45 \\ \times 70 \\ \hline 3 & 1^{3}50 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 5 & 3 \\ \times & 8 & 0 \\ 4 & 2^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 & 6 \\ \times & 5 & 0 \\ \hline & 1 & 3^3 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 & 45 \\ \times 90 \\ 40^4 50 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(15)

名前 年 組

$$52$$
 $\times 70$
 $6^{1}40$

$$\begin{array}{c} 2 & 7 & 4 \\ \times & 4 & 0 \\ 2 & 9 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 2 & 3 \\ \times & 8 & 0 \\ \hline & 8^2 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 & 4 & 2 \\ \times & 3 & 0 \\ \hline & 2 & 6 & 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 8 & 9 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 6^2 & 7 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3 8 \\
 \times 7 0 \\
 2 6^5 6 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 & 7 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 8^4 & 9 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 & 6 & 9 \\ \times & 3 & 0 \\ 2 & 0^2 & 7 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 & 6 & 4 \\ \times & 7 & 0 \\ 4 & 4^2 & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 9 & 4 \\ \times & 2 & 0 \\ \hline & 8 & 8 & 0 \end{array}$$

くり上がりのある2けた×2けたの筆算の練習 2(16)

年 名前 組

$$\begin{array}{c} 3 & 3 \\ \times & 6 & 0 \\ \hline & 9^{1} & 8 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 46 \\ \times 30 \\ \hline 3 & 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 & 2 \\ \times 7 & 0 \\ 4 & 3 & 4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} & 7 & 5 \\ \times & 2 & 0 \\ \hline & 5 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 & 9 & 6 \\ \times & 5 & 0 \\ 4 & 8^3 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\frac{48}{\times 80}$$
 $\frac{8}{40}$

$$\begin{array}{c} 10 & 3 & 7 \\ \times & 7 & 0 \\ 2 & 5^4 & 9 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 & 9 & 4 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline & 6 & 5^2 & 8 & 0 \end{array}$$