年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (1)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (2)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (3)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (4)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (5)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (6)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (7)



年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (8)



大きな数 大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (1)

年 組 名前

$$\begin{array}{c}
4800 \times 60 = 288000 \\
 & 4800 \\
 & \times 60 \\
 \hline
 & 28^48000
\end{array}$$

3
$$320 \times 4000 = 1280000$$

 $\begin{array}{r} 320 \\ \times & 4000 \\ \hline & 1280000 \end{array}$

$$7590 \times 2100 = 1239000$$

$$\begin{array}{c} 8 & 7300 \times 20 = 146000 \\ & 7300 \end{array}$$

$$\begin{array}{rrrr}
7300 & 95 \\
\times & 20 & \times 37 \\
146000 & 66^35 \\
28^5
\end{array}$$

$$950 \times 3700 = 3515000$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 3700 \\ \hline 66^{3}5 \\ 28^{5} \\ \hline 3^{5}15000 \\ \end{array}$$

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (2)

くふうして計算をしましょう。

$$460 \times 2300 = 1058000$$

$$49700 \times 10 = 97000$$

年

$$\begin{array}{r}
 770 \\
 \times 8600 \\
 \hline
 46^42 \\
 \hline
 61^56 \\
 \hline
 66^122000$$

$$5 2400 \times 350 = 840000$$

$$\begin{array}{r}
2400 \\
\times 350 \\
\hline
12^{2}0 \\
7^{2} \\
\hline
840000
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
270 \\
\times 6200 \\
\hline
5'4 \\
16'2 \\
\hline
1674000
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
 & \times & 8 & 2 & 0 \\
\hline
 & 2 & 2 & \\
 & 8 & 8 & \\
\hline
 & 9'0 & 2 & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

$$3 4600 \times 40 = 184000$$

$$\begin{array}{c}
4600 \\
\times 40 \\
\hline
18^24000
\end{array}$$

$$6 3400 \times 60 = 204000$$

$$\begin{array}{c}
3400 \\
\times 60 \\
\hline
20^{2}4000
\end{array}$$

$$9500$$
 $\times 30$
 $28'5000$

大きな数 大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (3)

年 組 名前

$$990 \times 3300 = 3267000$$
 2

$$\begin{array}{c|c}
 & 990 \\
 \times 3300 \\
\hline
 & 29^{2}7 \\
 & 29^{2}7 \\
\hline
 & 3'2'67000
\end{array}$$

$$2 7400 \times 150 = 1110000 3$$

$$7400$$
 $\times 150$
 $37^{2}0$
 74
 $11^{1}10000$

$$38000 \times 70 = 560000$$

$$\begin{array}{r}
 8000 \\
 \times 70 \\
 \hline
 560000$$

$$4 3600 \times 490 = 1764000 5$$

$$\begin{array}{r}
3600 \\
\times 490 \\
\hline
32^{5}4 \\
14^{2}4 \\
\hline
1764000
\end{array}$$

$$5 2700 \times 550 = 1485000 6$$

$$\begin{array}{c}
2700 \\
\times 550 \\
\hline
13^{3}5 \\
1485000
\end{array}$$

$$61200 \times 840 = 1008000$$

$$76800 \times 90 = 612000$$

$$\begin{array}{c}
6800 \\
\times 90 \\
\hline
61^{7}2000
\end{array}$$

$$8 1300 \times 50 = 65000$$

$$95500 \times 20 = 110000$$

年 組 名前

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (4)

$$3600 \times 60 = 216000$$

$$3600$$
 $\times 60$
 $21^{3}6000$

$$2 1000 \times 70 = 70000$$

$$3 1100 \times 9800 = 10780000$$

$$48100 \times 40 = 324000$$

$$6600 \times 90 = 621000$$

$$72800 \times 80 = 224000$$

$$\begin{array}{c}
2800 \\
\times 80 \\
22^{6}4000
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
2900 \\
\times 920 \\
\hline
5'8 \\
2681 \\
2668000
\end{array}$$

$$95400 \times 30 = 162000$$

930

 \times 1700

65°1

93

名前 年 組

大きな数の積 (筆算のくふう)3(5)

くふうして計算をしましょう。

$$930 \times 1700 = 1581000$$

$$8500 \times 20 = 170000$$

$$315100 \times 780 = 3978000$$

3978000

$$\begin{array}{c} 1581000 \\ 4680 \times 4400 = 2992000 \end{array}$$

 $7600 \times 50 = 380000$

$$\begin{array}{r}
7600 \\
\times 50 \\
\hline
38^{3}0000
\end{array}$$

$$69700 \times 10 = 97000$$

$$\begin{array}{c}
680 \\
\times 4400 \\
27^{3}2 \\
27^{3}2 \\
2992000
\end{array}$$

 $2500 \times 560 = 1400000$

$$9800$$
 $\times 300$
 $29^{2}40000$

$$\begin{array}{c}
8800 \\
\times 40 \\
\hline
35^{3}2000
\end{array}$$

大きな数の積 (筆算のくふう)3(6)

年 組 名前

$$5800 \times 20 = 116000$$

$$720$$
 $\times 8600$
 $43'2$
 $57'6$
 $6'192000$

$$\begin{array}{r}
 980 \\
 \times 3000 \\
 \hline
 29^{2}400000
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
8300 \\
\times 40 \\
\hline
33'2000
\end{array}$$

$$7570 \times 6200 = 3534000$$
 8 $9200 \times 30 = 276000$

$$\begin{array}{r}
570 \\
\times 6200 \\
\hline
11^{1}4 \\
34^{4}2 \\
\hline
3534000
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9200 \\
 \times 30 \\
 \hline
 276000$$

$$91900 \times 850 = 1615000$$

$$\begin{array}{c} 1900 \\ \times 850 \\ \hline 9^{4}5 \\ 15^{7}2 \\ \hline 16^{1}15000 \end{array}$$

大きな数の積 (筆算のくふう) 3 (7)

年 組 名前

くふうして計算をしましょう。

$$5200 \times 340 = 1768000$$

$$580 \times 2000 = 1160000$$
 3

$$3 6400 \times 30 = 192000$$

$$4 6700 \times 60 = 402000$$

$$5 120 \times 4900 = 588000$$

$$68400 \times 50 = 420000$$

$$\begin{array}{r}
 8400 \\
 \times 50 \\
\hline
 42^{2}0000
\end{array}$$

$$79100 \times 70 = 637000$$

9100

637000

$$8 1600 \times 90 = 144000$$

$$\begin{array}{r}
1600 \times 90 - 14400 \\
1600 \times 90 \\
\times 90 \\
\hline
14^{5}4000
\end{array}$$

$$98200 \times 220 = 1804000$$

名前 年 組

大きな数の積 (筆算のくふう)3(8)

$$1 8700 \times 20 = 174000$$

$$\begin{array}{c} 8700 \\ \times 20 \\ \hline 174000 \end{array}$$

$$2 140 \times 1800 = 252000$$

$$\begin{array}{c}
140 \\
\times 1800 \\
11^{3}2 \\
14 \\
252000
\end{array}$$

$$4940 \times 6500 = 6110000$$
 5

$$940$$
 $\times 6500$
 $47^{2}0$
 $56^{2}4$
 $6'1'10000$

$$9400 \times 10 = 94000$$

7
$$620 \times 4300 = 2666000$$
 8 $560 \times 30 = 16800$

$$\begin{array}{r}
620 \\
\times 4300 \\
\hline
186 \\
248 \\
\hline
2666000
\end{array}$$

$$8 560 \times 30 = 16800$$

$$68900 \times 80 = 712000$$

$$8900$$

 $\times 80$
 $71^{7}2000$

$$9 2200 \times 70 = 154000$$