

5 / 4 P 17 ~

筆算のし方をくらべよう

今まで通りの筆算ですね

② ①

$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 407 \\ \hline 5572 \end{array}$$

はるとさんは、
ある球を
しています。

$$\begin{array}{r} 796 \\ \times 407 \\ \hline 5572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3184 \\ \hline 323972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ \hline 3184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323972 \\ \hline 323972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3184 \\ \hline 323972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323972 \\ \hline 323972 \end{array}$$

はるとさんのくふう

はるとさんがどのような
球をしているか書きましょう

$$\begin{array}{r} 5400 \\ \times 320 \\ \hline 10800 \\ 16200 \\ \hline 1728000 \end{array}$$

あみさんは、
ある球を
しています。

今まで通りの計算ですね

$$\begin{array}{r} 54000 \\ \times 3200 \\ \hline 00000 \\ 108000 \\ \hline 162000 \\ \hline 17280000 \end{array}$$

あみさんのくふう

あみさんがどのような
工夫をしているか書きましょう

<まとめ>

とちゅうに0があるかけ算は0
をはぶくことができる。終わりに
0のあるかけ算は0をはぶいて計
算し、その積の右にはぶいた0の
数だけ0をつける。

かけ算の608や305の0の計算をどうするか考えよう

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

次のページもあるよ

今日は教科書使いません

5 / 6

今までのふく習をしよう(先生問題)

① 千万を / 10 に集めた数は _____

② 千億の / 10 倍は _____ 漢字で書きます

③ 4 | 7 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
漢字で書くと →

④ 30 億の / 10 倍 → _____

30 億の $\frac{1}{10}$ → _____

⑤ 5000 億の / 10 倍 → _____

5000 億の $\frac{1}{10}$ → _____

⑥ 3 兆の / 10 倍 → _____

3 兆の $\frac{1}{10}$ → _____

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 297 \\ \times 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 796 \\ \times 405 \\ \hline \end{array}$$

工夫が
ふつうに計算
してもかまいません

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 384 \\ \times 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 208 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 407 \\ \times 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5300 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$