

3年

算数

3けたの数のかけ算

3年 組

名前

①下の8つの筆算をしましょう。

ネ

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 58 \\ \hline 2136 \\ 1335 \\ \hline 15486 \end{array}$$

ス

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 43 \\ \hline 948 \\ 1264 \\ \hline 13588 \end{array}$$

サ

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 75 \\ \hline 2490 \\ 3486 \\ \hline 37350 \end{array}$$

ツ

$$\begin{array}{r} 921 \\ \times 32 \\ \hline 1842 \\ 2763 \\ \hline 29472 \end{array}$$

キ

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 47 \\ \hline 3507 \\ 2004 \\ \hline 23547 \end{array}$$

ウ

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 69 \\ \hline 6786 \\ 4524 \\ \hline 52026 \end{array}$$

リ

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 96 \\ \hline 4824 \\ 7236 \\ \hline 77184 \end{array}$$

ギ

$$\begin{array}{r} 699 \\ \times 89 \\ \hline 6291 \\ 5592 \\ \hline 62211 \end{array}$$

下の3人の話すことに当てはまる上の計算の答えを見つけましょう。
それらの記号でできる動物の名前を書きましょう。

15000より小さい数 と63000より 大きい数 (リス)	35000から 75000の間の数 (ウサギ)	15000から 30000の間の数 (キツネ)
 ミオ	 かりん	 きんた

②④の問題は
下1けたが
6になる7の
かけ算を
考えるよ。



②①～④の□に当てはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \square 8 \\ \times \square 3 2 \\ \hline 56 \\ 84 \\ \hline 8 \square 9 \square 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square 4 7 \\ \times 2 \square 1 \\ \hline 47 \\ \square 4 \\ \hline 9 \square 8 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 5 \\ \times \square 1 2 \\ \hline 70 \\ 3 \square 5 \\ \hline 4 \square 2 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \square 6 5 7 \\ \times \square 4 \square 8 \\ \hline 52 \square 5 6 \\ \square 6 2 8 \\ \hline 3 1 \square 5 3 \square 6 \end{array}$$