

4年

算数

2けたの数でわる筆算

4年 組

名前

すべての筆算をしましょう。

<p>コ</p> $\begin{array}{r} 2 \\ 33 \overline{) 69} \\ \underline{66} \\ 3 \end{array}$	<p>リ</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 21 \overline{) 92} \\ \underline{84} \\ 8 \end{array}$	<p>ズ</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \bullet 22 \overline{) 77} \\ \underline{66} \\ 11 \end{array}$	<p>キ</p> $\begin{array}{r} 7 \\ 14 \overline{) 99} \\ \underline{98} \\ 1 \end{array}$
<p>マ</p> $\begin{array}{r} 5 \\ 19 \overline{) 97} \\ \underline{95} \\ 2 \end{array}$	<p>オ</p> $\begin{array}{r} 3 \\ 27 \overline{) 81} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$	<p>バ</p> $\begin{array}{r} 7 \\ 42 \overline{) 324} \\ \underline{294} \\ 30 \end{array}$	<p>シ</p> $\begin{array}{r} 6 \\ \bullet 48 \overline{) 293} \\ \underline{288} \\ 5 \end{array}$
<p>ス</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \bullet 53 \overline{) 205} \\ \underline{159} \\ 46 \end{array}$	<p>ツ</p> $\begin{array}{r} 9 \\ 35 \overline{) 317} \\ \underline{315} \\ 2 \end{array}$	<p>□</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 43 \overline{) 172} \\ \underline{172} \\ 0 \end{array}$	<p>イ</p> $\begin{array}{r} 5 \\ 57 \overline{) 336} \\ \underline{285} \\ 51 \end{array}$
<p>カ</p> $\begin{array}{r} 24 \\ 29 \overline{) 724} \\ \underline{58} \\ 144 \\ \underline{116} \\ 28 \end{array}$	<p>ム</p> $\begin{array}{r} 31 \\ \bullet 12 \overline{) 372} \\ \underline{36} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	<p>タ</p> $\begin{array}{r} 27 \\ 35 \overline{) 948} \\ \underline{70} \\ 248 \\ \underline{245} \\ 3 \end{array}$	<p>ギ</p> $\begin{array}{r} 11 \\ 73 \overline{) 820} \\ \underline{73} \\ 90 \\ \underline{73} \\ 17 \end{array}$

4人が話しているのはそれぞれ、上の筆算のどれですか。

□に記号を書きましょう。

- ①商は3
- ②あまりがある
- ③わられる数が3けた



ス

- ①あまりが2けた
- ②商が1けた
- ③わられる数が2けた



ズ

- ①わられる数が3けた
- ②商が2けた
- ③左どなりのマスの商より商が大きい



ム

- ①あまりが1けた
- ②わられる数が3けた
- ③上のマスの商が5より大きい



シ

(おまけ) 記号を使って、他に秋の虫の名前を見つけてみましょう。同じ文字は何度も使えます。

コオロギ・キリギリス・カマキリ・マツムシ・(バッタ)