

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。

コ	$33 \overline{)69}$	リ	$21 \overline{)92}$	ズ	$22 \overline{)77}$	キ	$14 \overline{)99}$
マ	$19 \overline{)97}$	オ	$27 \overline{)81}$	バ	$42 \overline{)324}$	シ	$48 \overline{)293}$
ス	$53 \overline{)205}$	ツ	$35 \overline{)317}$	ロ	$43 \overline{)172}$	イ	$57 \overline{)336}$
カ	$29 \overline{)724}$	ム	$12 \overline{)372}$	タ	$35 \overline{)948}$	ギ	$73 \overline{)820}$

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



- ①あまりが2けた
- ②商が1けた
- ③わられる数が2けた



- 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



- 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



(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。