



算数(4年生) レベル3 (わり算③)

川越市マスコットキャラクターときも

わり算にチャレンジ!

名前

$$\textcircled{1} \quad 43 \overline{) 89}$$

$$\textcircled{2} \quad 52 \overline{) 378}$$

43を40と
みて商をたて
てみよう。

$$\textcircled{3} \quad 23 \overline{) 768}$$

$$\textcircled{4} \quad 59 \overline{) 875}$$

59を60と
みて商をたて
てみよう。

全問正かいの君は
わり算の名人だね!



うーん、むずかしいな…。
こまった時はレベル2のプリントに
チャレンジしてみよう!





算数(4年生) レベル2(わり算③)

川越市マスコットキャラクターときも

名前

1学期にやったわり算のひっ算をやってみよう!
商を立てて、かけて、ひいて、おろして…
あまりはわる数よりも小さくなっているかかくにんしよう。



① $7 \overline{) 91}$

② $5 \overline{) 79}$

$3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
商は何が立つ
かな?

③ $3 \overline{) 715}$

④ $3 \overline{) 238}$

商は何の位か
ら立つかな?



むずかしいな……。
こまった時はレベル1の
プリントにチャレンジ
してみよう!

全問正かいたら
レベル3に
ちょうせん!





算数(4年生) レベル1(わり算③)

川越市マスコットキャラクターときも

名前

わり算の基本はかけ算から！ 次のような計算はできるかな？



① $43 \times 2 =$

⑧ $79 \times 3 =$

② $52 \times 7 =$

⑨ $50 \times 7 =$

③ $23 \times 3 =$

⑩ $40 \times 6 =$

④ $59 \times 4 =$

⑪ $25 \times 6 =$

⑤ $13 \times 7 =$

⑫ $36 \times 2 =$

⑥ $15 \times 5 =$

⑬ $24 \times 4 =$

⑦ $25 \times 5 =$

⑭ $25 \times 4 =$

このかけ算を使ってレベル2に
ちょうせんしよう！

