



算数(4年生) レベル3 (わり算②)

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

$$\textcircled{1} \quad 19 \overline{) 84}$$

$$\textcircled{2} \quad 32 \overline{) 256}$$

19を20と
みて商をたて
てみよう。

$$\textcircled{3} \quad 42 \overline{) 926}$$

$$\textcircled{4} \quad 49 \overline{) 713}$$

49を50と
みて商をたて
てみよう。



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!

全問正かいの君は
わり算の名人だね!





算数(4年生) レベル2(わり算②)

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 $2 \overline{) 74}$

② $8 \overline{) 93}$

2の段を使うよ。
商は何が
立つかな?

③ $3 \overline{) 726}$

④ $6 \overline{) 282}$

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②)

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 $19 \times 4 =$

⑧ $11 \times 8 =$

② $32 \times 8 =$

⑨ $35 \times 2 =$

③ $42 \times 2 =$

⑩ $48 \times 2 =$

④ $49 \times 4 =$

⑪ $25 \times 8 =$

⑤ $37 \times 2 =$

⑫ $15 \times 4 =$

⑥ $47 \times 6 =$

⑬ $36 \times 2 =$

⑦ $45 \times 2 =$

⑭ $24 \times 3 =$

このかけ算を使ってレベル2に
ちょうせんしよう！



