



算数(4年生) レベル3(わり算①)

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

① $21 \overline{) 94}$

② $12 \overline{) 49}$

21を20とみて商をたててみよう。

③ $32 \overline{) 672}$

④ $28 \overline{) 682}$

28を30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①)

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 $3 \overline{) 81}$

② $6 \overline{) 93}$

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

③ $3 \overline{) 672}$

④ $8 \overline{) 682}$

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!

全問正かいしたら
レベル3に
ちょうせん!





算数(4年生) レベル1(わり算①)

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 $21 \times 4 =$

⑧ $20 \times 3 =$

② $12 \times 4 =$

⑨ $80 \times 8 =$

③ $32 \times 2 =$

⑩ $12 \times 5 =$

④ $28 \times 2 =$

⑪ $14 \times 3 =$

⑤ $28 \times 4 =$

⑫ $24 \times 3 =$

⑥ $27 \times 3 =$

⑬ $18 \times 5 =$

⑦ $15 \times 6 =$

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！



