

1けたでわるわり算③

組	名前
---	----

1. せつ明を読みながら、()に入る数を考えて書こう。

(教科書39ページやプリント①を見ながらやってみましょう)

れい1 $96 \div 6$

① 96 は 10 を()つと、 1 を()つ合わせた数です。

② 10 の位から計算します。 96 の 9 を 6 つに分けると、
 $9 \div 6 =$ () あまり ()

③ 1 の位を計算します。

10 の位の計算であまった()は、 10 のたばが()つあまったという意味。なので、たばをばらして、 96 の 6 と合わせて 36 。

() $\div 6 =$ ()

④ 計算したけっか、 10 のたばが()つと、
 1 が()つで()。

⑤ $96 \div 6 =$ ()

2. ()に入る数を考えながら計算しよう。

① $58 \div 2$

$5 \div 2 =$ () あまり ()

() $\div 2 =$ ()

10 のたば()と 1 の()合わせて()

$58 \div 2 =$ ()

② $72 \div 4$

$7 \div 4 =$ () あまり ()

() $\div 4 =$ ()

10 のたば()と 1 の()合わせて()

$72 \div 4 =$ ()

③ $65 \div 5 =$ ()

④ $96 \div 8 =$ ()