

1けたでわるわり算⑤

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45ページ)

れい1 $834 \div 3$

①834は、100を()つと、10を()つと、
1を()つ合わせた数です。

②100の位から計算します。834の8を3つに分けると、
 $8 \div 3 = ()$ あまり()

③10の位を計算します。

100の位の計算であまった()は、100のたばが()つ
あまったという意味。なので、たばをばらして834の3と合わせて()
() $\div 3 = ()$ あまり()

④1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834の4と合わせて()
() $\div 3 = ()$

④計算したけっか、100のたばが()つと、
10が()つと、
1が()つと、で()。

⑤ $834 \div 3 = ()$