

1けたでわるわり算⑤

組名前

解答

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(8)つと、10を(3)つと、
1を(4)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、
 $8 \div 3 = (2)$ あまり(2)

③10の位を計算します。

100の位の計算であまった(2)は、100のたばが(2)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()
(23) $\div 3 = (7)$ あまり(2)

④1の位を計算します。

10の位の計算であまった(2)は、10のたばが(2)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()
(24) $\div 3 = (8)$

④計算したけっか、100のたばが(2)つと、

10が(7)つと、

1が(8)つと、で(278)。

⑤ $834 \div 3 = (278)$