

# 1けたでわるわり算④

組	名前
---	----

1. 計算をしましょう。

①  $87 \div 3$

②  $58 \div 2$

③  $74 \div 6$

④  $90 \div 5$

⑤  $84 \div 7$

⑥  $78 \div 3$

2. 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	$834 \div 3$
-----	--------------

① 834は、100を( )つと、10を( )つと、  
1を( )つ合わせた数です。

② 100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( )

③ 10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( )

④ 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  $834 \div 3 = ( )$