

# 1けたでわるわり算④

組名前

解答

1. 計算をしましょう。

①  $87 \div 3 = 29$

②  $58 \div 2 = 29$

③  $74 \div 6 = 12$  残り2

④  $90 \div 5 = 18$

⑤  $84 \div 7 = 12$

⑥  $78 \div 3 = 26$

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

③ 10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 )  $\div 3 = ( 7 )$  残り( 2 )

④ 1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  $834 \div 3 = ( 278 )$