

1けたでわるわり算②

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 $54 \div 2$

①54は10を()つと、1を()つ合わせた数です。

②10の位から計算します。54の5を2つに分けると、
 $5 \div 2 = ()$ あまり()

③1の位を計算します。

10の位の計算であまった1は、10のたばが1つあまったという意味。
なので、たばをばらして、54の4と合わせて14。

$14 \div 2 = ()$

④計算したけっか、10のたばが()つと、
1が()つで()。

⑤ $54 \div 2 = ()$

れい2 $75 \div 5$

①75は10を()つと、1を()つ合わせた数です。

②10の位から計算します。75の7を5つに分けると、
 $7 \div 5 = ()$ あまり()

③1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、75の5と合わせて25。

$25 \div 5 = ()$

④計算したけっか、10のたばが()つと、
1が()つで()。

⑤ $75 \div 5 = ()$