

## 2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(3)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $63 \div 15 = 4 \delta \sharp 93$ (  $15 \times 4 + 3 = 63$  )
  - ②  $66 \div 26 = 2 \delta \sharp 9 \mid 4$  $\left( 26 \times 2 + \mid 4 = 66 \right)$
  - ③  $228 \div 13 = 17 \delta \sharp 97$  $\left( 13 \times 17 + 7 = 228 \right)$
  - (4)  $755 \div 14 = 53 \delta \sharp 913$ (  $14 \times 53 + 13 = 755$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を24でわったら商が3になってあまりが13になりました。ある数を求めましょう。

$$24 \times 3 + 13 = 85$$
 (85

② ある数を13でわったら商が4になってあまりが 6になりました。ある数を求めましょう。

$$13 \times 4 + 6 = 58$$
 (58

③ ある数を22でわったら商が42になってあまりが 9になりました。ある数を求めましょう。

$$22 \times 42 + 9 = 933$$
 ( 933 )

④ ある数を24でわったら商が32になってあまりが 11になりました。ある数を求めましょう。

$$24 \times 32 + 11 = 779$$
 (  $779$