

## 2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(5)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $41 \div 12 = 3 \delta \sharp 95$ (  $12 \times 3 + 5 = 41$  )
  - ②  $82 \div 15 = 5 \delta \sharp 97$  $\left( 15 \times 5 + 7 = 82 \right)$
  - ③  $841 \div 16 = 52 \delta \sharp 99$  $\left(16 \times 52 + 9 = 841\right)$
  - (4)  $660 \div 28 = 23 \, \text{m} \, \text{s} \, \text{l} \, 16$ (  $28 \times 23 + 16 = 660$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を38でわったら商が2になってあまりが 14になりました。ある数を求めましょう。

$$38 \times 2 + 14 = 90$$
 ( 90

② ある数を17でわったら商が4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。

$$17 \times 4 + 13 = 81$$
 (81

③ ある数を26でわったら商が14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。

$$26 \times 14 + 6 = 370$$
 ( 370

④ ある数を19でわったら商が43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。

$$19 \times 43 + 13 = 830$$
 (830)