

2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(7)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
 - ① $42 \div 15 = 2 \delta \sharp 9 12$ ($15 \times 2 + 12 = 42$)
 - ② $85 \div 28 = 3 \, \text{ at } 9 \, \text{ l}$ $\left(28 \times 3 + \text{ l} = 85 \right)$
 - ③ $549 \div 13 = 42 \delta \sharp 93$ $\left(13 \times 42 + 3 = 549\right)$
 - (4) $527 \div 15 = 35 \, \text{as} \, 192$ ($15 \times 35 + 2 = 527$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
 - ある数を22でわったら商が2になってあまりが 19になりました。ある数を求めましょう。

$$22 \times 2 + 19 = 63$$
 (63

② ある数を17でわったら商が3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。

$$17 \times 3 + 14 = 65$$
 (65)

③ ある数を13でわったら商が37になってあまりが 4になりました。ある数を求めましょう。

$$13 \times 37 + 4 = 485$$
 (485)

④ ある数を48でわったら商が18になってあまりが 36になりました。ある数を求めましょう。

$$48 \times 18 + 36 = 900$$
 (900