

答えのたしかめ(けん算)(1)

年 組 名前

│ 次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

- ② 48÷21=2あまり6 ( )

- ⑤ 314÷12=26あまり2
  (

🙎 次の問題に答えましょう。

① ある数を18でわったら商が4になってあまりが 10になりました。ある数を求めましょう。

② ある数を21でわったら商が2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。

( )

③ ある数を32でわったら商が23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。

( )

④ ある数を38でわったら商が22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。



#### 答えのたしかめ(けん算)(2)

年 組 名前

- ││次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

  - ② 36÷14=2あまり8 (

  - ④ 937÷43=21あまり34
    (
  - ⑤ 635÷23=27あまり14(

- 2 次の問題に答えましょう。
  - ある数を24でわったら商が2になってあまりが 8になりました。ある数を求めましょう。

② ある数を12でわったら商が2になってあまりが 5になりました。ある数を求めましょう。

③ ある数を12でわったら商が11になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

④ ある数を55でわったら商が14になってあまりが 29になりました。ある数を求めましょう。



#### 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。

- ② 66÷26=2あまり14 (
- ④ 755÷ | 4 = 53あまり | 3
  (
- 5 708÷37=19あまり5(

🙎 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。

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。

( )

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。

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。



#### 答えのたしかめ(けん算)(4)

年 組 名前

- │ 次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ① 30÷12=2あまり6( )
  - ② 52÷16=3あまり4 (
  - ③ 386÷16=24あまり2 (
  - ④ 586÷ | 4=4|あまり|2
    (
  - ⑤ 400÷17=23あまり9( )

- 2 次の問題に答えましょう。
  - ある数を19でわったら商が2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。

② ある数を42でわったら商が2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。

③ ある数を16でわったら商が14になってあまりが 5になりました。ある数を求めましょう。

( )

④ ある数を56でわったら商が13になってあまりが 39になりました。ある数を求めましょう。



#### 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。

  - ④ 660÷28=23あまり16
    (
  - ⑤ 650÷15=43あまり5( )

- 2 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。

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。

( )

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。

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。



答えのたしかめ(けん算)(6)

#### 年 組 名前

──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

- ② 95÷26=3あまり17 (
- 4 662÷23=28あまり18
  (
- ⑤ 525÷32=16あまり13(

2 次の問題に答えましょう。

 ある数を12でわったら商が6になってあまりが 8になりました。ある数を求めましょう。

② ある数を18でわったら商が2になってあまりが 2になりました。ある数を求めましょう。

③ ある数を25でわったら商が15になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

④ ある数を34でわったら商が21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。



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。

- ② 85÷28=3あまり l (

- ⑤ 633÷43=14あまり31(

2 次の問題に答えましょう。

① 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。

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。

( )

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。

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。



#### 答えのたしかめ(けん算)(8)

年 組 名前

- ││次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

  - ② 91÷12=7あまり7 (

  - ⑤ 402÷15=26あまり12( )

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を25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。

② ある数を23でわったら商が3になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

③ ある数を14でわったら商が18になってあまりが7になりました。ある数を求めましょう。

( )

④ ある数を54でわったら商が13になってあまりが 34になりました。ある数を求めましょう。



答えのたしかめ(けん算)(1)

年 組 名前

- ││次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

  - ②  $48 \div 21 = 25 \pm 96$ (  $21 \times 2 + 6 = 48$  )
  - ③  $496 \div 15 = 33 \, \text{as} \, 1 \, 1$  $\left( 15 \times 33 + 1 = 496 \right)$
  - $4937 \div 43 = 21 \, \text{b} \, \text{s} \, 934$   $43 \times 21 + 34 = 937$
  - (5)  $314 \div 12 = 26 \text{ at } 92$ ( $12 \times 26 + 2 = 314$ )

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を18でわったら商が4になってあまりが 10になりました。ある数を求めましょう。

$$18 \times 4 + 10 = 82$$
 (82

② ある数を21でわったら商が2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。

$$21 \times 2 + 6 = 48$$
 (48)

③ ある数を32でわったら商が23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。

$$32 \times 23 + 9 = 745$$
 ( 745

④ ある数を38でわったら商が22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。

$$38 \times 22 + 19 = 855$$
 (855)



答えのたしかめ(けん算)(2)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $40 \div 13 = 3 \, \text{s} \, \text{s} \, \text{l} \, \text{l}$  $\left( 13 \times 3 + 1 = 40 \right)$
  - ②  $36 \div 14 = 25 \pm 98$ (  $14 \times 2 + 8 = 36$  )
  - ③  $3|4 \div |2 = 26 \delta \sharp 92$  $\left( |2 \times 26 + 2 = 3|4 \right)$

  - (5)  $635 \div 23 = 27 \delta \sharp 9 14$ (  $23 \times 27 + 14 = 635$  )

- 🙎 次の問題に答えましょう。

$$24 \times 2 + 8 = 56$$
 (56

② ある数を12でわったら商が2になってあまりが 5になりました。ある数を求めましょう。

$$12 \times 2 + 5 = 29$$
 (29

③ ある数を12でわったら商が11になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

$$|2 \times |1 + 7 = |39|$$
 ( |39)

④ ある数を55でわったら商が14になってあまりが29になりました。ある数を求めましょう。

$$55 \times 14 + 29 = 799$$
 ( 799



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  $63 \div 15 = 4 \delta \pm 93$ (  $15 \times 4 + 3 = 63$  )
  - 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)  $755 \div 14 = 53 \delta \sharp 9 13$ (  $14 \times 53 + 13 = 755$  )

- 🙎 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。

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



答えのたしかめ(けん算)(4)

年 組 名前

- | 次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $30 \div 12 = 2 \delta \sharp 96$ (  $12 \times 2 + 6 = 30$  )
  - ②  $52 \div 16 = 3 \delta \sharp 9 4$  $\left( 16 \times 3 + 4 = 52 \right)$
  - ③  $386 \div 16 = 24 \, \text{b} \, \text{t} \, 92$  $\left( 16 \times 24 + 2 = 386 \right)$

  - (5)  $400 \div 17 = 23 \, \text{as} \, 19 \, \text{be}$ (  $17 \times 23 + 9 = 400$  )

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を19でわったら商が2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。

$$19 \times 2 + 13 = 51$$
 (51

② ある数を42でわったら商が2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。

$$42 \times 2 + 13 = 97$$
 ( 97

③ ある数を16でわったら商が14になってあまりが 5になりました。ある数を求めましょう。

$$16 \times 14 + 5 = 229$$
 (229)

④ ある数を56でわったら商が13になってあまりが39になりました。ある数を求めましょう。

$$56 \times 13 + 39 = 767$$
 ( 767



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。

  - 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)  $660 \div 28 = 23 \, \text{ is } 916$ (  $28 \times 23 + 16 = 660$

- 🙎 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)



答えのたしかめ(けん算)(6)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

  - ②  $95 \div 26 = 3 \delta \sharp 9 17$ (  $26 \times 3 + 17 = 95$  )
  - ③  $374 \div 16 = 23 \, \text{at} \, 96$  $\left( 16 \times 23 + 6 = 374 \right)$

  - (5)  $525 \div 32 = 16 \text{ at } 913$ (  $32 \times 16 + 13 = 525$  )

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を12でわったら商が6になってあまりが 8になりました。ある数を求めましょう。

$$12 \times 6 + 8 = 80$$
 (80

② ある数を18でわったら商が2になってあまりが 2になりました。ある数を求めましょう。

$$18 \times 2 + 2 = 38$$
 (38)

③ ある数を25でわったら商が15になってあまりが7になりました。ある数を求めましょう。

$$25 \times 15 + 7 = 382$$
 ( 382

④ ある数を34でわったら商が21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。

$$34 \times 21 + 14 = 728$$
 ( 728



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  $85 \div 28 = 3 \pi \sharp 9 I$  $\left( 28 \times 3 + I = 85 \right)$
  - 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



答えのたしかめ(けん算)(8)

年 組 名前

- │ 次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $68 \div 19 = 3 \, \text{ if } 11$  $\left( 19 \times 3 + 11 = 68 \right)$

  - ③  $752 \div 14 = 53 \delta \sharp 9 10$  $\left(14 \times 53 + 10 = 752\right)$
  - (4)  $362 \div |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| = |9| =$
  - (5)  $402 \div 15 = 26 \, \text{a} \, \text{f} \, \text{l} \, 12$ (  $15 \times 26 + 12 = 402$  )

- 2 次の問題に答えましょう。
  - ある数を25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。

$$25 \times 3 + 13 = 88$$
 (88

② ある数を23でわったら商が3になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

$$23 \times 3 + 7 = 76$$
 ( 76

③ ある数を14でわったら商が18になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

$$14 \times 18 + 7 = 259$$
 (259)

④ ある数を54でわったら商が13になってあまりが34になりました。ある数を求めましょう。

$$54 \times 13 + 34 = 736$$
 ( 736 )