



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $23 \div 6 = 3$  あまり  $5$

▼ たしかめ

$$6 \times 3 + 5 = 23$$

②  $65 \div 9 = 7$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$9 \times 7 + \square = \square$$

③  $52 \div 8 = 6$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$8 \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $17 \div 5 = 3$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$5 \times 3 + 2 = \square$$

②  $23 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $47 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $35 \div 8 = 4$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$8 \times \square + \square = \square$$

②  $51 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $7 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



# あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $16 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $33 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $31 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $16 \div 3 = \boxed{5}$  あまり  $\boxed{1}$

▼ たしかめ

$\boxed{3} \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{16}$

②  $46 \div 7 = \boxed{6}$  あまり  $\boxed{\quad}$

▼ たしかめ

$\boxed{7} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

③  $39 \div 4 = \boxed{\quad}$  あまり  $\boxed{\quad}$

▼ たしかめ

$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$





## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $49 \div 8 = 6$  あまり

▼ たしかめ

$8 \times$    $+$    $=$

②  $66 \div 9 =$   あまり

▼ たしかめ

$\times$    $+$    $=$

③  $19 \div 5 =$   あまり

▼ たしかめ

$\times$    $+$    $=$



## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $42 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $19 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $41 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $23 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $47 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $15 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$







## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $35 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $47 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $22 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $22 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $70 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $18 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $19 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $61 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $49 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $19 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $29 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $14 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $63 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $35 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $48 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $25 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $7 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $43 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $15 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $39 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $30 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $23 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $11 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

15

目指せ100点!



名まえ

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各25点)

①  $23 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $60 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $46 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $26 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

16

目指せ100点!



名まえ

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各25点)

①  $25 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

②  $15 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

③  $52 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$

④  $44 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

$$\square \times \square + \square = \square$$







## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $23 \div 6 = 3$  あまり  $5$

▼ たしかめ

$$6 \times 3 + 5 = 23$$

②  $65 \div 9 = 7$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$9 \times 7 + 2 = 65$$

③  $52 \div 8 = 6$  あまり  $4$

▼ たしかめ

$$8 \times 6 + 4 = 52$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $17 \div 5 = 3$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$5 \times 3 + 2 = 17$$

②  $23 \div 6 = 3$  あまり  $5$

▼ たしかめ

$$6 \times 3 + 5 = 23$$

③  $47 \div 5 = 9$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$5 \times 9 + 2 = 47$$



## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $35 \div 8 = 4$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$8 \times 4 + 3 = 35$$

②  $51 \div 9 = 5$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$$9 \times 5 + 6 = 51$$

③  $7 \div 2 = 3$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$2 \times 3 + 1 = 7$$



## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $16 \div 3 = 5$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$3 \times 5 + 1 = 16$$

②  $33 \div 9 = 3$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$$9 \times 3 + 6 = 33$$

③  $31 \div 4 = 7$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$4 \times 7 + 3 = 31$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $16 \div 3 = 5$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$3 \times 5 + 1 = 16$$

②  $46 \div 7 = 6$  あまり  $4$

▼ たしかめ

$$7 \times 6 + 4 = 46$$

③  $39 \div 4 = 9$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$4 \times 9 + 3 = 39$$





## あまりのあるわり算⑤

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $49 \div 8 = 6$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$8 \times 6 + 1 = 49$$

②  $66 \div 9 = 7$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$9 \times 7 + 3 = 66$$

③  $19 \div 5 = 3$  あまり  $4$

▼ たしかめ

$$5 \times 3 + 4 = 19$$



## あまりのあるわり算 5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 42 \div 9 = \boxed{4} \text{ あまり } \boxed{6}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{9} \times \boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{42}$$

$$\textcircled{2} \quad 19 \div 3 = \boxed{6} \text{ あまり } \boxed{1}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{3} \times \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{19}$$

$$\textcircled{3} \quad 41 \div 7 = \boxed{5} \text{ あまり } \boxed{6}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{7} \times \boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{41}$$



## あまりのあるわり算 5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 23 \div 3 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{2}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{3} \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{23}$$

$$\textcircled{2} \quad 47 \div 8 = \boxed{5} \text{ あまり } \boxed{7}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{8} \times \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{47}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \div 6 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{3}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{6} \times \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{15}$$







## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 35 \div 4 = \boxed{8} \text{ あまり } \boxed{3}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{4} \times \boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{2} \quad 47 \div 6 = \boxed{7} \text{ あまり } \boxed{5}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{6} \times \boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{47}$$

$$\textcircled{3} \quad 22 \div 4 = \boxed{5} \text{ あまり } \boxed{2}$$

▼ たしかめ

$$\boxed{4} \times \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{22}$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $22 \div 4 = 5$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$4 \times 5 + 2 = 22$$

②  $70 \div 8 = 8$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$$8 \times 8 + 6 = 70$$

③  $18 \div 5 = 3$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$5 \times 3 + 3 = 18$$

④  $19 \div 2 = 9$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$2 \times 9 + 1 = 19$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $61 \div 8 = 7$  あまり  $5$

▼ たしかめ

$$8 \times 7 + 5 = 61$$

②  $49 \div 9 = 5$  あまり  $4$

▼ たしかめ

$$9 \times 5 + 4 = 49$$

③  $19 \div 2 = 9$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$2 \times 9 + 1 = 19$$

④  $29 \div 6 = 4$  あまり  $5$

▼ たしかめ

$$6 \times 4 + 5 = 29$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $14 \div 3 = 4$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$3 \times 4 + 2 = 14$$

②  $63 \div 8 = 7$  あまり  $7$

▼ たしかめ

$$8 \times 7 + 7 = 63$$

③  $35 \div 4 = 8$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$4 \times 8 + 3 = 35$$

④  $48 \div 9 = 5$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$9 \times 5 + 3 = 48$$





## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $25 \div 3 = 8$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$3 \times 8 + 1 = 25$$

②  $7 \div 2 = 3$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$2 \times 3 + 1 = 7$$

③  $43 \div 6 = 7$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$6 \times 7 + 1 = 43$$

④  $15 \div 6 = 2$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$6 \times 2 + 3 = 15$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $39 \div 8 = 4$  あまり  $7$

▼ たしかめ

$$8 \times 4 + 7 = 39$$

②  $30 \div 7 = 4$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$7 \times 4 + 2 = 30$$

③  $23 \div 3 = 7$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$3 \times 7 + 2 = 23$$

④  $11 \div 3 = 3$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$3 \times 3 + 2 = 11$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各25点)

①  $23 \div 5 = 4$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$5 \times 4 + 3 = 23$$

②  $60 \div 9 = 6$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$$9 \times 6 + 6 = 60$$

③  $46 \div 6 = 7$  あまり  $4$

▼ たしかめ

$$6 \times 7 + 4 = 46$$

④  $26 \div 3 = 8$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$3 \times 8 + 2 = 26$$



## あまりのあるわり算5

● あまりのあるわり算の  
たしかめ算

16

目指せ100点!



名まえ

・ 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各25点)

①  $25 \div 3 = 8$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$$3 \times 8 + 1 = 25$$

②  $15 \div 4 = 3$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$4 \times 3 + 3 = 15$$

③  $52 \div 7 = 7$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$$7 \times 7 + 3 = 52$$

④  $44 \div 6 = 7$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$$6 \times 7 + 2 = 44$$