



# あまりのあるわり算6

● わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\left[ \times \right] 23 \div 3 = 8 \text{ あまり } 1$

7 あまり 2

たしかめ算を  
してみよう!



②  $\left[ \circ \right] 26 \div 5 = 5 \text{ あまり } 1$

□

③  $\left[ \times \right] 31 \div 4 = 6 \text{ あまり } 7$

□

あまり > わる数に  
なってしまうているね



④  $\left[ \times \right] 36 \div 6 = 5 \text{ あまり } 6$

6

もしかして  
わり切れるかも!?





# あまりのあるわり算6

● わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① (○)  $31 \div 4 = 7$  あまり 3

② (×)  $25 \div 9 = 3$  あまり 2

たしかめ算を  
してみよう!



③ ( )  $36 \div 6 = 5$  あまり 6

もしかして  
わり切れるかも!?



④ ( )  $9 \div 4 = 1$  あまり 5

あまり > わる数に  
なっているね





# あまりのあるわり算6

● わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\left[ \begin{array}{c} \times \\ \times \end{array} \right] 9 \div 2 = 3 \text{ あまり } 3$

4 あまり 1

あまり>わる数に  
なってしまうているね



②  $\left[ \begin{array}{c} \times \\ \times \end{array} \right] 47 \div 6 = 6 \text{ あまり } 1$

たしかめ算を  
してみよう!



③  $\left[ \begin{array}{c} \phantom{\times} \\ \phantom{\times} \end{array} \right] 27 \div 9 = 2 \text{ あまり } 9$

もしかして  
わり切れるかも!?



④  $\left[ \begin{array}{c} \phantom{\times} \\ \phantom{\times} \end{array} \right] 67 \div 7 = 9 \text{ あまり } 4$



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①   $27 \div 3 = 8 \text{ あまり } 3$

もしかして  
わり切れるかも!?



②   $11 \div 2 = 5 \text{ あまり } 1$

③   $31 \div 6 = 4 \text{ あまり } 7$

あまり > わる数に  
なっているね



④   $10 \div 8 = 1 \text{ あまり } 3$

たしかめ算を  
してみよう!





## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① (○)  $31 \div 4 = 7$  あまり 3

② (×)  $25 \div 6 = 3$  あまり 7

③ ( )  $38 \div 5 = 8$  あまり 2

④ ( )  $85 \div 9 = 9$  あまり 4



## あまりのあるわり算 6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①   $52 \div 8 = 6 \text{ あまり } 4$

②   $16 \div 4 = 3 \text{ あまり } 4$

③   $54 \div 8 = 6 \text{ あまり } 5$

④   $30 \div 8 = 3 \text{ あまり } 6$



## あまりのあるわり算 6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $36 \div 6 = 5$  あまり 6

② ( )  $9 \div 4 = 1$  あまり 5

③ ( )  $65 \div 8 = 8$  あまり 1

④ ( )  $35 \div 4 = 7$  あまり 3



## あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $7 \div 2 = 3$  あまり 1

② ( )  $26 \div 4 = 5$  あまり 6

③ ( )  $22 \div 5 = 4$  あまり 2

④ ( )  $18 \div 2 = 8$  あまり 2





## あまりのあるわり算 6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $10 \div 3 = 3$  あまり 2

② ( )  $35 \div 8 = 4$  あまり 3

③ ( )  $27 \div 9 = 2$  あまり 9

④ ( )  $36 \div 5 = 6$  あまり 6



# あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $40 \div 5 = 7$  あまり 5

② ( )  $13 \div 2 = 5$  あまり 3

③ ( )  $34 \div 4 = 8$  あまり 2

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $44 \div 6 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □

②  $42 \div 9 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

①   $48 \div 9 = 5$  あまり 6

②   $55 \div 7 = 7$  あまり 6

③   $63 \div 7 = 8$  あまり 7

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $49 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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

②  $66 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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



## あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいさがし

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $13 \div 6 = 2$  あまり 3

② ( )  $10 \div 3 = 2$  あまり 4

③ ( )  $38 \div 5 = 7$  あまり 3

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $19 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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

②  $42 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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



# あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $45 \div 8 = 5$  あまり 5

② ( )  $70 \div 9 = 7$  あまり 6

③ ( )  $15 \div 5 = 2$  あまり 5

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $20 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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

②  $69 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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



## あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいさがし

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① ( )  $14 \div 2 = 6$  あまり 2

② ( )  $23 \div 4 = 5$  あまり 3

③ ( )  $17 \div 2 = 7$  あまり 3

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $22 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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

②  $46 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

▼ たしかめ

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

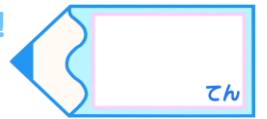


# あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。(各20点)

① ( )  $20 \div 6 = 4$  あまり 4

② ( )  $10 \div 3 = 3$  あまり 1

③ ( )  $48 \div 5 = 8$  あまり 8

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各20点)

①  $62 \div 7 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □

②  $15 \div 2 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □



# あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいがし

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。(各20点)

① ( )  $54 \div 6 = 8$  あまり 6

② ( )  $22 \div 9 = 2$  あまり 4

③ ( )  $38 \div 9 = 3$  あまり 6

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各20点)

①  $15 \div 6 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □

②  $35 \div 4 =$  □ あまり □

▼ たしかめ

□ × □ + □ = □





## あまりのあるわり算⑥

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\left[ \times \right] 23 \div 3 = 8 \text{ あまり } 1$

7 あまり 2

たしかめ算を  
してみよう!



②  $\left[ \circ \right] 26 \div 5 = 5 \text{ あまり } 1$

③  $\left[ \times \right] 31 \div 4 = 6 \text{ あまり } 7$

7 あまり 3

あまり > わる数に  
なってしまうているね



④  $\left[ \times \right] 36 \div 6 = 5 \text{ あまり } 6$

6

もしかして  
わり切れるかも!?





## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし

# 2

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① ○  $31 \div 4 = 7$  あまり 3

② ×  $25 \div 9 = 3$  あまり 2

2 あまり 7

たしかめ算を  
してみよう!



③ ×  $36 \div 6 = 5$  あまり 6

6

もしかして  
わり切れるかも!?



④ ×  $9 \div 4 = 1$  あまり 5

2 あまり 1

あまり > わる数に  
なっているね





# あまりのあるわり算6

● わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\left[ \times \right] 9 \div 2 = 3 \text{ あまり } 3$

4 あまり 1

あまり > わる数に  
なってしまうているね



②  $\left[ \times \right] 47 \div 6 = 6 \text{ あまり } 1$

7 あまり 5

たしかめ算を  
してみよう!



③  $\left[ \times \right] 27 \div 9 = 2 \text{ あまり } 9$

3

もしかして  
わり切れるかも!?



④  $\left[ \circ \right] 67 \div 7 = 9 \text{ あまり } 4$

□



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 27 \div 3 = 8 \text{ あまり } 3$

9

もしかして  
わり切れるかも!?



②  $\left[ \circ \right] 11 \div 2 = 5 \text{ あまり } 1$

③  $\left[ \times \right] 31 \div 6 = 4 \text{ あまり } 7$

5 あまり 1

あまり > わる数に  
なっているね



④  $\left[ \times \right] 10 \div 8 = 1 \text{ あまり } 3$

1 あまり 2

たしかめ算を  
してみよう!





## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいさがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① (○)  $31 \div 4 = 7$  あまり 3

② (×)  $25 \div 6 = 3$  あまり 7

4 あまり 1

③ (×)  $38 \div 5 = 8$  あまり 2

7 あまり 3

④ (○)  $85 \div 9 = 9$  あまり 4



## あまりのあるわり算 6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①   $52 \div 8 = 6 \text{ あまり } 4$

②   $16 \div 4 = 3 \text{ あまり } 4$

③   $54 \div 8 = 6 \text{ あまり } 5$

④   $30 \div 8 = 3 \text{ あまり } 6$



## あまりのあるわり算 6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 36 \div 6 = 5 \text{ あまり } 6$

6

②  $\left[ \times \right] 9 \div 4 = 1 \text{ あまり } 5$

2 あまり 1

③  $\left[ \circ \right] 65 \div 8 = 8 \text{ あまり } 1$

④  $\left[ \times \right] 35 \div 4 = 7 \text{ あまり } 3$

8 あまり 3



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①   $7 \div 2 = 3 \text{ あまり } 1$

②   $26 \div 4 = 5 \text{ あまり } 6$

③   $22 \div 5 = 4 \text{ あまり } 2$

④   $18 \div 2 = 8 \text{ あまり } 2$





## あまりのあるわり算 6

● わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□ に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 10 \div 3 = 3 \text{ あまり } 2$

3 あまり 1

②  $\left[ \circ \right] 35 \div 8 = 4 \text{ あまり } 3$

③  $\left[ \times \right] 27 \div 9 = 2 \text{ あまり } 9$

3

④  $\left[ \times \right] 36 \div 5 = 6 \text{ あまり } 6$

7 あまり 1



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① (×)  $40 \div 5 = 7$  あまり 5

8

② (×)  $13 \div 2 = 5$  あまり 3

6 あまり 1

③ (○)  $34 \div 4 = 8$  あまり 2

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $44 \div 6 = 7$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$6 \times 7 + 2 = 44$

②  $42 \div 9 = 4$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$9 \times 4 + 6 = 42$





## あまりのあるわり算6

●わり算のまちがいがし



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 48 \div 9 = 5 \text{ あまり } 6$

5 あまり 3

②  $\left[ \circ \right] 55 \div 7 = 7 \text{ あまり } 6$

③  $\left[ \times \right] 63 \div 7 = 8 \text{ あまり } 7$

9

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $49 \div 8 = 6 \text{ あまり } 1$

▼ たしかめ

$8 \times 6 + 1 = 49$

②  $66 \div 9 = 7 \text{ あまり } 3$

▼ たしかめ

$9 \times 7 + 3 = 66$



## あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 13 \div 6 = 2 \text{ あまり } 3$

2 あまり 1

②  $\left[ \times \right] 10 \div 3 = 2 \text{ あまり } 4$

3 あまり 1

③  $\left[ \circ \right] 38 \div 5 = 7 \text{ あまり } 3$

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $19 \div 5 = 3 \text{ あまり } 4$

▼ たしかめ

$5 \times 3 + 4 = 19$

②  $42 \div 9 = 4 \text{ あまり } 6$

▼ たしかめ

$9 \times 4 + 6 = 42$



# あまりのあるわり算6

わり算のまちがいさがし

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

① (○)  $45 \div 8 = 5$  あまり 5

② (×)  $70 \div 9 = 7$  あまり 6

7 あまり 7

③ (×)  $15 \div 5 = 2$  あまり 5

3

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $20 \div 3 = 6$  あまり  $2$

▼ たしかめ

$3 \times 6 + 2 = 20$

②  $69 \div 7 = 9$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$7 \times 9 + 6 = 69$



# あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいさがし

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。

①  $\left[ \times \right] 14 \div 2 = 6 \text{ あまり } 2$

7

②  $\left[ \circ \right] 23 \div 4 = 5 \text{ あまり } 3$

③  $\left[ \times \right] 17 \div 2 = 7 \text{ あまり } 3$

8 あまり 1

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

①  $22 \div 3 = 7 \text{ あまり } 1$

▼ たしかめ

$3 \times 7 + 1 = 22$

②  $46 \div 8 = 5 \text{ あまり } 6$

▼ たしかめ

$8 \times 5 + 6 = 46$

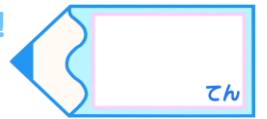


# あまりのあるわり算6

◎ わり算のまちがいがし

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。(各20点)

①   $20 \div 6 = 4$  あまり 4

3 あまり 2

②   $10 \div 3 = 3$  あまり 1

③   $48 \div 5 = 8$  あまり 8

9 あまり 3

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各20点)

①  $62 \div 7 = 8$  あまり  $6$

▼ たしかめ

$7 \times 8 + 6 = 62$

②  $15 \div 2 = 7$  あまり  $1$

▼ たしかめ

$2 \times 7 + 1 = 15$



# あまりのあるわり算6

◎わり算のまちがいがし

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次のわり算で正しいものには○、まちがっているものは×を書き、  
□に正しい答えを書きましょう。(各20点)

① (×)  $54 \div 6 = 8$  あまり 6

9

② (○)  $22 \div 9 = 2$  あまり 4

③ (×)  $38 \div 9 = 3$  あまり 6

4 あまり 2

2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。(各20点)

①  $15 \div 6 = 2$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$6 \times 2 + 3 = 15$

②  $35 \div 4 = 8$  あまり  $3$

▼ たしかめ

$4 \times 8 + 3 = 35$