



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 $34 \div 4 = \square$ 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



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 $34 \div 4 = 8$ あまり 2

▼ たしかめ

$$4 \times 8 + 2 = 34$$

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

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