

わり算のまとめ [3]

あまりのない計算問題の答え

1 次の計算をしましよう。

① $16 \div 8 = 2$

② $42 \div 6 = 7$

③ $9 \div 3 = 3$

④ $72 \div 8 = 9$

⑤ $42 \div 7 = 6$

⑥ $45 \div 5 = 9$

⑦ $30 \div 5 = 6$

⑧ $54 \div 6 = 9$

⑨ $35 \div 5 = 7$

⑩ $12 \div 6 = 2$

⑪ $10 \div 5 = 2$

⑫ $40 \div 8 = 5$

⑬ $28 \div 7 = 4$

⑭ $28 \div 4 = 7$

⑮ $6 \div 2 = 3$

2 計算が合うように \square の中に数字を書きましょう。

① $\boxed{10} \div 2 = 5$

② $5 \div \boxed{5} = 1$

③ $\boxed{8} \div 4 = 2$

④ $18 \div \boxed{9} = 2$

⑤ $\boxed{49} \div 7 = 7$

⑥ $36 \div \boxed{9} = 4$

⑦ $\boxed{81} \div 9 = 9$

⑧ $20 \div \boxed{4} = 5$

⑨ $\boxed{15} \div 3 = 5$

⑩ $18 \div \boxed{6} = 3$

わり算のまとめ [3]

あまりのある計算問題(くり下がり無し)の答え

1

次の計算をしましよう。あまりがあれば書きましょう。

① $13 \div 6 = 2 \cdots 1$ ② $57 \div 6 = 9 \cdots 3$ ③ $28 \div 8 = 3 \cdots 4$

④ $14 \div 6 = 2 \cdots 2$ ⑤ $15 \div 2 = 7 \cdots 1$ ⑥ $37 \div 4 = 9 \cdots 1$

⑦ $83 \div 9 = 9 \cdots 2$ ⑧ $46 \div 9 = 5 \cdots 1$ ⑨ $37 \div 8 = 4 \cdots 5$

⑩ $56 \div 6 = 9 \cdots 2$ ⑪ $59 \div 9 = 6 \cdots 5$ ⑫ $17 \div 2 = 8 \cdots 1$

⑬ $47 \div 7 = 6 \cdots 5$ ⑭ $55 \div 6 = 9 \cdots 1$ ⑮ $16 \div 3 = 5 \cdots 1$

2

計算が合うように \square の中に数字を書きましょう。

① $\boxed{22} \div 5 = 4$ あまり 2 ② $66 \div \boxed{7} = 9$ あまり 3

③ $\boxed{9} \div 4 = 2$ あまり 1 ④ $87 \div \boxed{9} = 9$ あまり 6

⑤ $\boxed{18} \div 5 = 3$ あまり 3 ⑥ $14 \div \boxed{3} = 4$ あまり 2

⑦ $\boxed{27} \div 5 = 5$ あまり 2 ⑧ $25 \div \boxed{3} = 8$ あまり 1

⑨ $\boxed{31} \div 5 = 6$ あまり 1 ⑩ $43 \div \boxed{7} = 6$ あまり 1

わり算のまとめ [3]

あまりのある計算問題(くり下がり有り)の答え

1

次の計算をしましよう。あまりがあれば書きましょう。

① $20 \div 3 = 6 \cdots 2$ ② $61 \div 9 = 6 \cdots 7$ ③ $53 \div 6 = 8 \cdots 5$

④ $60 \div 7 = 8 \cdots 4$ ⑤ $51 \div 6 = 8 \cdots 3$ ⑥ $33 \div 7 = 4 \cdots 5$

⑦ $21 \div 9 = 2 \cdots 3$ ⑧ $30 \div 9 = 3 \cdots 3$ ⑨ $61 \div 7 = 8 \cdots 5$

⑩ $30 \div 8 = 3 \cdots 6$ ⑪ $11 \div 4 = 2 \cdots 3$ ⑫ $32 \div 7 = 4 \cdots 4$

⑬ $23 \div 8 = 2 \cdots 7$ ⑭ $15 \div 8 = 1 \cdots 7$ ⑮ $50 \div 6 = 8 \cdots 2$

2

計算が合うように $\boxed{\quad}$ の中に数字を書きましょう。

① $\boxed{62} \div 7 = 8$ あまり 6 ② $53 \div \boxed{7} = 7$ あまり 4

③ $\boxed{10} \div 4 = 2$ あまり 2 ④ $50 \div \boxed{7} = 7$ あまり 1

⑤ $\boxed{22} \div 8 = 2$ あまり 6 ⑥ $20 \div \boxed{7} = 2$ あまり 6

⑦ $\boxed{40} \div 6 = 6$ あまり 4 ⑧ $31 \div \boxed{9} = 3$ あまり 4

⑨ $\boxed{41} \div 7 = 5$ あまり 6 ⑩ $41 \div \boxed{9} = 4$ あまり 5

わり算のまとめ [3]

あまりのある計算問題(くり下がり有り無し混合)の答え

1

次の計算をしましよう。あまりがあれば書きましょう。

① $71 \div 8 = 8 \cdots 7$ ② $31 \div 7 = 4 \cdots 3$ ③ $22 \div 7 = 3 \cdots 1$

④ $39 \div 8 = 4 \cdots 5$ ⑤ $14 \div 8 = 1 \cdots 6$ ⑥ $52 \div 7 = 7 \cdots 3$

⑦ $58 \div 7 = 8 \cdots 2$ ⑧ $59 \div 9 = 6 \cdots 5$ ⑨ $46 \div 9 = 5 \cdots 1$

⑩ $29 \div 8 = 3 \cdots 5$ ⑪ $55 \div 8 = 6 \cdots 7$ ⑫ $37 \div 7 = 5 \cdots 2$

⑬ $23 \div 6 = 3 \cdots 5$ ⑭ $35 \div 9 = 3 \cdots 8$ ⑮ $16 \div 6 = 2 \cdots 4$

2

計算が合うように \square の中に数字を書きましょう。

① $\boxed{24} \div 9 = 2$ あまり 6 ② $55 \div \boxed{7} = 7$ あまり 6

③ $\boxed{34} \div 6 = 5$ あまり 4 ④ $20 \div \boxed{3} = 6$ あまり 2

⑤ $\boxed{23} \div 7 = 3$ あまり 2 ⑥ $17 \div \boxed{7} = 2$ あまり 3

⑦ $\boxed{51} \div 7 = 7$ あまり 2 ⑧ $15 \div \boxed{7} = 2$ あまり 1

⑨ $\boxed{15} \div 9 = 1$ あまり 6 ⑩ $45 \div \boxed{6} = 7$ あまり 3

わり算のまとめ [3]

答えを確かめる式を作るの答え

1 計算が合うように $\boxed{\quad}$ の中に 数字を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 64 \div 8 = \boxed{8}$$

たしかめの式

$$\boxed{8} \times \boxed{8} = \boxed{64}$$

$$\textcircled{2} \quad 89 \div 9 = \boxed{9} \text{あまり } \boxed{8}$$

たしかめの式

$$\boxed{9} \times \boxed{9} + \boxed{8} = \boxed{89}$$

$$\textcircled{3} \quad 35 \div 9 = \boxed{3} \text{あまり } \boxed{8}$$

たしかめの式

$$\boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{8} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 51 \div 7 = \boxed{7} \text{あまり } \boxed{2}$$

たしかめの式

$$\boxed{7} \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{51}$$

$$\textcircled{5} \quad 30 \div 9 = \boxed{3} \text{あまり } \boxed{3}$$

たしかめの式

$$\boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{30}$$

$$\textcircled{6} \quad 62 \div 9 = \boxed{6} \text{あまり } \boxed{8}$$

たしかめの式

$$\boxed{9} \times \boxed{6} + \boxed{8} = \boxed{62}$$

2 計算を解いて、自分で 答えの確かめもしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 59 \div 6 = 9 \text{あまり } 5$$

たしかめの式

$$6 \times 9 + 5 = 59$$

$$\textcircled{2} \quad 31 \div 4 = 7 \text{あまり } 3$$

たしかめの式

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

わり算のまとめ [3]

いろいろなわり算の問題の答え

1

それぞれの計算をといてあまりが6になる式を○で囲みましょう。

①	$51 \div 9$	$21 \div 8$	$14 \div 8$
	$42 \div 9$	$13 \div 7$	$55 \div 8$
②	$62 \div 7$	$80 \div 9$	$22 \div 8$
	$43 \div 9$	$55 \div 7$	$34 \div 7$
③	$52 \div 7$	$33 \div 9$	$60 \div 8$
	$70 \div 8$	$60 \div 9$	$52 \div 9$

2

それぞれの計算をといて
他の式とはことなるあまりになる式を見つけてを○で囲みましょう。

①	$15 \div 8$	$43 \div 9$	$25 \div 9$
	$61 \div 9$	$20 \div 7$	$31 \div 8$
②	$23 \div 8$	$63 \div 8$	$70 \div 9$
	$52 \div 9$	$34 \div 9$	$71 \div 9$
③	$16 \div 9$	$55 \div 8$	$71 \div 8$
	$55 \div 7$	$52 \div 9$	$25 \div 9$

わり算のまとめ [3]

わり算の 文章問題 [1] の答え

1 それぞれの文を 読んで 答えましょう

- ① おみやげで 28こ入りのキャラメルをもらいました。

このキャラメルを 4人で同じ数ずつ分けると 1人分は何こになりますか。

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7 こ

- ② 24dℓのジュースがあります。

このジュースを 3dℓずつ分けると 何人に分ける事ができますか。

式 $24 \div 3 = 8$

答え 8 dℓ

- ③ 大きい魚の重さは 25kgです。 小さい魚の重さは 5kgです。

大きい魚の重さは 小さい魚の重さの何倍ありますか。

式 $25 \div 5 = 5$

答え 5 倍

- ④ 50m のロープを 9mずつ切り分けると、

何本に切り分ける事ができ、何mありますか。

式 $50 \div 9 = 5 \text{あまり } 5$

答え 5本できて5mあまる

わり算のまとめ [3]

わり算の文章問題 [2] の答え

1 それぞれの文を 読んで 答えましょう

- ① 夏休みの宿題が 全部で 70ページあります。1日8ページずつ宿題をしていくと、何日で 全ページを終える事ができますか。

式 $70 \div 8 = 8 \text{あまり } 6$

$$8+1=9$$

答え 9日

- ② 64本の花があります。この花の中から 7本ずつ使って小さな花たばができるだけ作ります。7本入りの花たばはいくつできますか。

式 $64 \div 7 = 9 \text{あまり } 1$

答え 9つ

- ③ 男の子2人と女の子6人で どんぐり拾いに行きました。みんな同じ数ずつどんぐりを拾い全部で48こ集まりました。1人何こずつ拾ったでしょうか。

式 $48 \div (2+6) = 6$

答え 6こずつ

- ④ 近くの市場で 64円のチョコレート1つと アメを6こ買ったらちょうど100円になりました。アメは1こ何円ですか。

式 $(100-64) \div 6 = 6$

答え 6円