

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのない計算問題もんだいの答え

1 つぎの計算をしましょう。

① $16 \div 2 = 8$

② $54 \div 9 = 6$

③ $48 \div 6 = 8$

④ $6 \div 3 = 2$

⑤ $32 \div 8 = 4$

⑥ $32 \div 4 = 8$

⑦ $3 \div 3 = 1$

⑧ $36 \div 4 = 9$

⑨ $48 \div 8 = 6$

⑩ $56 \div 7 = 8$

⑪ $40 \div 5 = 8$

⑫ $24 \div 6 = 4$

⑬ $14 \div 2 = 7$

⑭ $14 \div 7 = 2$

⑮ $24 \div 3 = 8$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 8 = 3$

② $25 \div$ $= 5$

③ $\div 2 = 9$

④ $27 \div$ $= 3$

⑤ $\div 5 = 4$

⑥ $21 \div$ $= 7$

⑦ $\div 1 = 4$

⑧ $8 \div$ $= 4$

⑨ $\div 7 = 3$

⑩ $4 \div$ $= 2$

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がり無し)の答え

1 次の計算つきをしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $26 \div 6 = 4 \dots 2$ ② $17 \div 6 = 2 \dots 5$ ③ $46 \div 8 = 5 \dots 6$

④ $58 \div 7 = 8 \dots 2$ ⑤ $29 \div 5 = 5 \dots 4$ ⑥ $28 \div 6 = 4 \dots 4$

⑦ $89 \div 9 = 9 \dots 8$ ⑧ $23 \div 3 = 7 \dots 2$ ⑨ $75 \div 9 = 8 \dots 3$

⑩ $9 \div 7 = 1 \dots 2$ ⑪ $29 \div 4 = 7 \dots 1$ ⑫ $66 \div 9 = 7 \dots 3$

⑬ $28 \div 5 = 5 \dots 3$ ⑭ $59 \div 6 = 9 \dots 5$ ⑮ $88 \div 9 = 9 \dots 7$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 7 = 3$ あまり 1 ② $57 \div$ $= 8$ あまり 1

③ $\div 8 = 5$ あまり 3 ④ $15 \div$ $= 3$ あまり 3

⑤ $\div 2 = 9$ あまり 1 ⑥ $26 \div$ $= 5$ あまり 1

⑦ $\div 5 = 4$ あまり 4 ⑧ $38 \div$ $= 7$ あまり 3

⑨ $\div 9 = 4$ あまり 1 ⑩ $19 \div$ $= 4$ あまり 3

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がりあ有り)の答え

1 つき 次の計算をしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $61 \div 8 = 7 \dots 5$ ② $52 \div 9 = 6 \dots 4$ ③ $20 \div 8 = 2 \dots 4$

④ $52 \div 9 = 5 \dots 7$ ⑤ $10 \div 8 = 1 \dots 2$ ⑥ $52 \div 7 = 7 \dots 3$

⑦ $41 \div 6 = 6 \dots 5$ ⑧ $13 \div 7 = 1 \dots 6$ ⑨ $53 \div 9 = 5 \dots 8$

⑩ $11 \div 8 = 1 \dots 3$ ⑪ $52 \div 6 = 8 \dots 4$ ⑫ $51 \div 8 = 6 \dots 3$

⑬ $24 \div 9 = 2 \dots 6$ ⑭ $23 \div 9 = 2 \dots 5$ ⑮ $12 \div 8 = 1 \dots 4$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 9 = 4$ あまり 4 ② $20 \div$ $= 2$ あまり 2

③ $\div 9 = 5$ あまり 6 ④ $30 \div$ $= 7$ あまり 2

⑤ $\div 7 = 5$ あまり 5 ⑥ $50 \div$ $= 5$ あまり 5

⑦ $\div 7 = 4$ あまり 6 ⑧ $33 \div$ $= 3$ あまり 6

⑨ $\div 9 = 6$ あまり 8 ⑩ $10 \div$ $= 1$ あまり 1

わり算ざんのまとめ [1]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がり有り無し混合)の答え

1 つき 次の計算をしましょう。あまりがあれば書きましょう。

① $62 \div 7 = 8 \dots 6$ ② $62 \div 9 = 6 \dots 8$ ③ $22 \div 6 = 3 \dots 4$

④ $10 \div 4 = 2 \dots 2$ ⑤ $67 \div 7 = 9 \dots 4$ ⑥ $39 \div 7 = 5 \dots 4$

⑦ $33 \div 4 = 8 \dots 1$ ⑧ $39 \div 9 = 4 \dots 3$ ⑨ $41 \div 6 = 6 \dots 5$

⑩ $79 \div 8 = 9 \dots 7$ ⑪ $27 \div 4 = 6 \dots 3$ ⑫ $17 \div 3 = 5 \dots 2$

⑬ $30 \div 4 = 7 \dots 2$ ⑭ $61 \div 8 = 7 \dots 5$ ⑮ $19 \div 8 = 2 \dots 3$

2 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $\div 4 = 7$ あまり 3 ② $71 \div$ $= 7$ あまり 8

③ $\div 6 = 8$ あまり 4 ④ $20 \div$ $= 2$ あまり 2

⑤ $\div 7 = 6$ あまり 3 ⑥ $11 \div$ $= 1$ あまり 4

⑦ $\div 6 = 8$ あまり 3 ⑧ $13 \div$ $= 1$ あまり 6

⑨ $\div 4 = 8$ あまり 2 ⑩ $22 \div$ $= 2$ あまり 4

わり算ざんのまとめ [1]

答えを確かめる式たししきを作るの答え

1 計算が合うように の中に数字を書きましょう。

① $45 \div 5 = \boxed{9}$

たしかめの式

$$\boxed{5} \times \boxed{9} = \boxed{45}$$

② $58 \div 6 = \boxed{9}$ あまり $\boxed{4}$

たしかめの式

$$\boxed{6} \times \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{58}$$

③ $70 \div 9 = \boxed{7}$ あまり $\boxed{7}$

たしかめの式

$$\boxed{9} \times \boxed{7} + \boxed{7} = \boxed{70}$$

④ $51 \div 6 = \boxed{8}$ あまり $\boxed{3}$

たしかめの式

$$\boxed{6} \times \boxed{8} + \boxed{3} = \boxed{51}$$

⑤ $15 \div 8 = \boxed{1}$ あまり $\boxed{7}$

たしかめの式

$$\boxed{8} \times \boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{15}$$

⑥ $13 \div 8 = \boxed{1}$ あまり $\boxed{5}$

たしかめの式

$$\boxed{8} \times \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{13}$$

2 計算を解いて、自分で答えの確かめたしもしましょう。

① $23 \div 4 = 5$ あまり 3

たしかめの式

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

② $60 \div 8 = 7$ あまり 4

たしかめの式

$$8 \times 7 + 4 = 60$$

わり算ざんのまとめ [1]

いろいろなわり算もんだいの問題の答え

1 それぞれの計算をといてあまりが4になる式しきを○で囲みましよう。かこ

①	$40 \div 9$	$32 \div 7$	$32 \div 9$
	$60 \div 7$	$21 \div 9$	$52 \div 6$
②	$34 \div 9$	$22 \div 6$	$10 \div 6$
	$22 \div 8$	$20 \div 8$	$44 \div 9$
③	$52 \div 8$	$40 \div 7$	$11 \div 7$
	$54 \div 8$	$16 \div 9$	$31 \div 9$

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しきを見つけてを○で囲みましよう。かこ

①	$62 \div 8$	$34 \div 7$	$42 \div 9$
	$41 \div 6$	$22 \div 8$	$60 \div 9$
②	$30 \div 8$	$70 \div 8$	$55 \div 7$
	$15 \div 9$	$20 \div 7$	$62 \div 9$
③	$54 \div 8$	$41 \div 7$	$40 \div 6$
	$24 \div 9$	$62 \div 7$	$51 \div 9$

わり算ざんのまとめ [1]

わり算の文章問題もんだい [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 24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。

しき式 $24 \div 4 = 6$

答え 6こ

- ② 18dl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。

しき式 $18 \div 3 = 6$

答え 6人

- ③ 大きい魚おもの重さは12kgです。小さい魚おもの重さは2kgです。
大きい魚おもの重さは 小さい魚おもの重さの何倍ばいありますか。

しき式 $12 \div 2 = 6$

答え 6倍ばい

- ④ 30m のロープを 7mずつ切り分けると、
何本に切り分ける事ことができ、何mあまりますか。

しき式 $30 \div 7 = 4 \text{ あまり } 2$

答え 4本できて2mあまる

わり算ざんのまとめ [1]

わり算の文章問題もんだい [2] の答え

1 それぞれの文を読んで 答えましょう

- ① 夏休みの宿題しゅくだいが全部ぜんぶで80ページあります。1日9ページずつ宿題しゅくだいをしていくと、何日なんにちで全ページぜんぺいじを終える事ことができますか。

しき式 $80 \div 9 = 8 \text{ あまり } 8$
 $8 + 1 = 9$

答え 9日

- ② 43本の花があります。この花の中から6本ずつ使って小さな花たばをできるだけ作ります。6本入りの花たばはいくつできますか。

しき式 $43 \div 6 = 7 \text{ あまり } 1$

答え 7つ

- ③ 男の子2人と女の子4人でどんぐりひろ拾いに行きました。みんな同じ数ずつどんぐりひろを拾い全部ぜんぶで54こあつ集まりました。1人何こずつ拾ったひろでしょうか。

しき式 $54 \div (2 + 4) = 9$

答え 9こずつ

- ④ 近くの市場で70円のチョコレート1つとアメを5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。

しき式 $(100 - 70) \div 5 = 6$

答え 6円