

# わり算ざんのまとめ [3]

あまりのない計算問題もんだい

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**1** つぎの計算をしましょう。

①  $16 \div 8 =$

②  $42 \div 6 =$

③  $9 \div 3 =$

④  $72 \div 8 =$

⑤  $42 \div 7 =$

⑥  $45 \div 5 =$

⑦  $30 \div 5 =$

⑧  $54 \div 6 =$

⑨  $35 \div 5 =$

⑩  $12 \div 6 =$

⑪  $10 \div 5 =$

⑫  $40 \div 8 =$

⑬  $28 \div 7 =$

⑭  $28 \div 4 =$

⑮  $6 \div 2 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 2 = 5$

②  $5 \div$    $= 1$

③   $\div 4 = 2$

④  $18 \div$    $= 2$

⑤   $\div 7 = 7$

⑥  $36 \div$    $= 4$

⑦   $\div 9 = 9$

⑧  $20 \div$    $= 5$

⑨   $\div 3 = 5$

⑩  $18 \div$    $= 3$

# わり算ざんのまとめ [3]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がり無し)な

---

**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  $13 \div 6 =$

②  $57 \div 6 =$

③  $28 \div 8 =$

④  $14 \div 6 =$

⑤  $15 \div 2 =$

⑥  $37 \div 4 =$

⑦  $83 \div 9 =$

⑧  $46 \div 9 =$

⑨  $37 \div 8 =$

⑩  $56 \div 6 =$

⑪  $59 \div 9 =$

⑫  $17 \div 2 =$

⑬  $47 \div 7 =$

⑭  $55 \div 6 =$

⑮  $16 \div 3 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 5 = 4$  あまり 2

②  $66 \div$    $= 9$  あまり 3

③   $\div 4 = 2$  あまり 1

④  $87 \div$    $= 9$  あまり 6

⑤   $\div 5 = 3$  あまり 3

⑥  $14 \div$    $= 4$  あまり 2

⑦   $\div 5 = 5$  あまり 2

⑧  $25 \div$    $= 8$  あまり 1

⑨   $\div 5 = 6$  あまり 1

⑩  $43 \div$    $= 6$  あまり 1

# わり算ざんのまとめ [3]

あまりのある計算問題もんだい(くり下がりあ有り)

---

**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  $20 \div 3 =$

②  $61 \div 9 =$

③  $53 \div 6 =$

④  $60 \div 7 =$

⑤  $51 \div 6 =$

⑥  $33 \div 7 =$

⑦  $21 \div 9 =$

⑧  $30 \div 9 =$

⑨  $61 \div 7 =$

⑩  $30 \div 8 =$

⑪  $11 \div 4 =$

⑫  $32 \div 7 =$

⑬  $23 \div 8 =$

⑭  $15 \div 8 =$

⑮  $50 \div 6 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 7 = 8$  あまり 6

②  $53 \div$    $= 7$  あまり 4

③   $\div 4 = 2$  あまり 2

④  $50 \div$    $= 7$  あまり 1

⑤   $\div 8 = 2$  あまり 6

⑥  $20 \div$    $= 2$  あまり 6

⑦   $\div 6 = 6$  あまり 4

⑧  $31 \div$    $= 3$  あまり 4

⑨   $\div 7 = 5$  あまり 6

⑩  $41 \div$    $= 4$  あまり 5

# わり算ざんのまとめ [3]

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)

---

**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  $71 \div 8 =$                       ②  $31 \div 7 =$                       ③  $22 \div 7 =$

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

⑦  $58 \div 7 =$                       ⑧  $59 \div 9 =$                       ⑨  $46 \div 9 =$

⑩  $29 \div 8 =$                       ⑪  $55 \div 8 =$                       ⑫  $37 \div 7 =$

⑬  $23 \div 6 =$                       ⑭  $35 \div 9 =$                       ⑮  $16 \div 6 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 9 = 2$  あまり 6                      ②  $55 \div$    $= 7$  あまり 6

③   $\div 6 = 5$  あまり 4                      ④  $20 \div$    $= 6$  あまり 2

⑤   $\div 7 = 3$  あまり 2                      ⑥  $17 \div$    $= 2$  あまり 3

⑦   $\div 7 = 7$  あまり 2                      ⑧  $15 \div$    $= 2$  あまり 1

⑨   $\div 9 = 1$  あまり 6                      ⑩  $45 \div$    $= 7$  あまり 3

# わり算ざんのまとめ [3]

答えを確かめる式たし しきを作る

**1** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①  $64 \div 8 = \square$

たしかめの式

$\times$   =

②  $89 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

$\times$   +  =

③  $35 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

$\times$   +  =

④  $51 \div 7 = \square$  あまり

たしかめの式

$\times$   +  =

⑤  $30 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

$\times$   +  =

⑥  $62 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

$\times$   +  =

**2** 計算を解いて、自分で答えの確かめと たしもしましょう。

①  $59 \div 6 =$

たしかめの式

②  $31 \div 4 =$

たしかめの式

# わり算ざんのまとめ [3]

いろいろなわり算もんだいの問題

**1** それぞれの計算をといてあまりが6になる式しきを○で囲みましよう。かこ

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| 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  
他の式ほか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 | $15 \div 8$ | $43 \div 9$ | $25 \div 9$ |
|   | $61 \div 9$ | $20 \div 7$ | $31 \div 8$ |
| ② | $23 \div 8$ | $63 \div 8$ | $70 \div 9$ |
|   | $52 \div 9$ | $34 \div 9$ | $71 \div 9$ |
| ③ | $16 \div 9$ | $55 \div 8$ | $71 \div 8$ |
|   | $55 \div 7$ | $52 \div 9$ | $25 \div 9$ |

# わり算ざんのまとめ [3]

## わり算の文章問題もんだい [1]

---

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。

しき  
式

答え

---

- 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。

しき  
式

答え

---

- ③ 大きい魚おもの重さは25kgです。小さい魚おもの重さは5kgです。  
大きい魚おもの重さは 小さい魚おもの重さばいの何倍ありますか。

しき  
式

答え

---

- 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ことができ、何mあまりますか。

しき  
式

答え

---

# わり算ざんのまとめ [3]

## わり算の文章問題もんだい [2]

---

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70ページあります。1日8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

答え

---

- 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を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。

しき  
式

答え

---

- ③ 男の子2人と女の子6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48こあつ集まりました。1人何こずつ拾ったでしょうひろか。

しき  
式

答え

---

- 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。

しき  
式

答え

---