

# わり算ざんのまとめ [2]

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  $45 \div 9 =$

②  $63 \div 9 =$

③  $27 \div 3 =$

④  $64 \div 8 =$

⑤  $36 \div 6 =$

⑥  $72 \div 9 =$

⑦  $12 \div 2 =$

⑧  $16 \div 4 =$

⑨  $35 \div 7 =$

⑩  $12 \div 3 =$

⑪  $12 \div 4 =$

⑫  $18 \div 3 =$

⑬  $24 \div 4 =$

⑭  $6 \div 6 =$

⑮  $56 \div 8 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 3 = 6$

②  $45 \div$    $= 9$

③   $\div 5 = 3$

④  $27 \div$    $= 9$

⑤   $\div 9 = 8$

⑥  $35 \div$    $= 5$

⑦   $\div 1 = 9$

⑧  $12 \div$    $= 4$

⑨   $\div 8 = 1$

⑩  $30 \div$    $= 5$

# わり算ざんのまとめ [2]

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  $25 \div 7 =$

②  $82 \div 9 =$

③  $35 \div 6 =$

④  $29 \div 7 =$

⑤  $45 \div 6 =$

⑥  $17 \div 7 =$

⑦  $36 \div 5 =$

⑧  $19 \div 8 =$

⑨  $39 \div 4 =$

⑩  $77 \div 8 =$

⑪  $15 \div 7 =$

⑫  $59 \div 7 =$

⑬  $68 \div 9 =$

⑭  $44 \div 6 =$

⑮  $49 \div 6 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 8 = 5$  あまり 5

②  $49 \div$    $= 6$  あまり 1

③   $\div 3 = 8$  あまり 2

④  $12 \div$    $= 2$  あまり 2

⑤   $\div 8 = 1$  あまり 1

⑥  $48 \div$    $= 6$  あまり 6

⑦   $\div 7 = 6$  あまり 3

⑧  $19 \div$    $= 6$  あまり 1

⑨   $\div 4 = 9$  あまり 2

⑩  $29 \div$    $= 4$  あまり 5

# わり算ざんのまとめ [2]

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  $11 \div 3 =$

②  $54 \div 7 =$

③  $53 \div 8 =$

④  $34 \div 9 =$

⑤  $10 \div 6 =$

⑥  $14 \div 9 =$

⑦  $23 \div 6 =$

⑧  $70 \div 9 =$

⑨  $10 \div 7 =$

⑩  $63 \div 8 =$

⑪  $22 \div 6 =$

⑫  $11 \div 7 =$

⑬  $31 \div 7 =$

⑭  $25 \div 9 =$

⑮  $55 \div 8 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 7 = 1$  あまり 5

②  $80 \div$    $= 8$  あまり 8

③   $\div 7 = 4$  あまり 2

④  $70 \div$    $= 8$  あまり 6

⑤   $\div 7 = 7$  あまり 6

⑥  $21 \div$    $= 2$  あまり 5

⑦   $\div 3 = 3$  あまり 1

⑧  $60 \div$    $= 7$  あまり 4

⑨   $\div 8 = 1$  あまり 5

⑩  $11 \div$    $= 1$  あまり 2

# わり算のまとめ [2]

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  $64 \div 7 =$

②  $54 \div 7 =$

③  $45 \div 8 =$

④  $63 \div 8 =$

⑤  $17 \div 8 =$

⑥  $26 \div 8 =$

⑦  $36 \div 5 =$

⑧  $21 \div 9 =$

⑨  $11 \div 3 =$

⑩  $11 \div 5 =$

⑪  $23 \div 9 =$

⑫  $53 \div 9 =$

⑬  $38 \div 8 =$

⑭  $42 \div 9 =$

⑮  $19 \div 5 =$

**2** 計算が合うように  の中に数字を書きましょう。

①   $\div 6 = 8$  あまり 5

②  $59 \div$    $= 9$  あまり 5

③   $\div 8 = 7$  あまり 4

④  $29 \div$    $= 7$  あまり 1

⑤   $\div 6 = 7$  あまり 1

⑥  $12 \div$    $= 1$  あまり 5

⑦   $\div 8 = 3$  あまり 7

⑧  $21 \div$    $= 3$  あまり 3

⑨   $\div 9 = 7$  あまり 3

⑩  $14 \div$    $= 1$  あまり 5

# わり算ざんのまとめ [2]

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  $56 \div 7 = \square$

たしかめの式

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

②  $9 \div 4 = \square$  あまり

たしかめの式

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

③  $23 \div 6 = \square$  あまり

たしかめの式

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

④  $15 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

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

⑤  $31 \div 9 = \square$  あまり

たしかめの式

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

⑥  $55 \div 8 = \square$  あまり

たしかめの式

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

**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  $30 \div 7 =$

たしかめの式

②  $52 \div 8 =$

たしかめの式

# わり算ざんのまとめ [2]

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7になる式しきを○で囲みましよう。かこ

①	$52 \div 9$	$20 \div 8$	$42 \div 9$
	$71 \div 8$	$61 \div 9$	$53 \div 9$
②	$31 \div 8$	$30 \div 9$	$16 \div 9$
	$63 \div 8$	$23 \div 8$	$32 \div 7$
③	$12 \div 7$	$15 \div 8$	$62 \div 8$
	$55 \div 8$	$43 \div 9$	$26 \div 9$

**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	$14 \div 9$	$40 \div 7$	$41 \div 6$
	$53 \div 6$	$21 \div 8$	$31 \div 7$
②	$53 \div 8$	$54 \div 7$	$25 \div 9$
	$61 \div 8$	$23 \div 9$	$41 \div 9$
③	$23 \div 6$	$33 \div 7$	$50 \div 9$
	$61 \div 7$	$52 \div 6$	$32 \div 9$

# わり算ざんのまとめ [2]

## 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 32こ入りのキャラメルをもらいました。  
このキャラメルを 8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 21dl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15kg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 35m のロープを 8m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 [2]

## 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65ページあります。1日7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 53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

答え

---

- ③ 男の子4人と女の子3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56こあつ集まりました。1人何こずつ拾ったでしょうか。

しき  
式

答え

---

- ④ 近くの市場で 35円のチョコレート1つと アメを7こ買ったらちょうど70円になりました。アメは1こ何円ですか。

しき  
式

答え

---