

# 小数の計算

割り算 [まとめ3]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $5.8 \div 4$

②  $8.6 \div 6$

③  $99.6 \div 5$

④  $2.9 \div 6$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $6.6 \div 8$

⑥  $3.2 \div 3$

⑦  $3.1 \div 4$

⑧  $3.3 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $20 \div 7$

⑩  $46 \div 3$

⑪  $58.6 \div 38$

⑫  $13 \div 6$

⑬  $47 \div 3$

⑭  $68 \div 6$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $54 \div 8$

②  $79.3 \div 15$

③  $1 \div 6$

④  $65.3 \div 57$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $81.9 \div 92$

⑥  $65.7 \div 27$

⑦  $54.1 \div 66$

⑧  $35.7 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $62.8 \div 19$

⑩  $8.7 \div 9$

⑪  $42.8 \div 3$

⑫  $67.1 \div 59$

⑬  $8.8 \div 9$

⑭  $87.8 \div 33$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $4.3 \div 9$

②  $35.9 \div 5$

③  $1.3 \div 3$

④  $9.4 \div 7$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $9.7 \div 4$

⑥  $1.1 \div 4$

⑦  $49 \div 3$

⑧  $9.3 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $10 \div 6$

⑩  $65 \div 9$

⑪  $95.3 \div 94$

⑫  $85 \div 6$

⑬  $42 \div 9$

⑭  $17 \div 6$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $2.8 \div 5$

②  $43.8 \div 16$

③  $35.1 \div 23$

④  $7.5 \div 2$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $94.1 \div 4$

⑥  $45.4 \div 8$

⑦  $23.9 \div 97$

⑧  $63.9 \div 94$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $2.4 \div 9$

⑩  $95.9 \div 69$

⑪  $1.4 \div 3$

⑫  $74 \div 7$

⑬  $76.2 \div 65$

⑭  $70.3 \div 33$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $91.6 \div 69$

②  $98.5 \div 6$

③  $77.2 \div 8$

④  $66.5 \div 6$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $4 \div 6$

⑥  $16 \div 6$

⑦  $52 \div 6$

⑧  $1.5 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $23 \div 9$

⑩  $1 \div 3$

⑪  $49 \div 9$

⑫  $50 \div 6$

⑬  $17 \div 7$

⑭  $89.4 \div 87$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $8.1 \div 6$

②  $33.5 \div 4$

③  $92.9 \div 9$

④  $27.5 \div 7$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $85.7 \div 6$

⑥  $79.9 \div 4$

⑦  $4.7 \div 6$

⑧  $6.4 \div 3$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $2.8 \div 9$

⑩  $8.8 \div 7$

⑪  $86.2 \div 6$

⑫  $0.2 \div 6$

⑬  $96.4 \div 45$

⑭  $0.7 \div 3$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までの がい数にしましょう。

①  $78.1 \div 4$

②  $9.7 \div 2$

③  $7.3 \div 4$

④  $3.1 \div 5$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までの がい数にしましょう。

⑤  $29.4 \div 37$

⑥  $20.2 \div 15$

⑦  $10 \div 7$

⑧  $1.7 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までの がい数にしましょう。

⑨  $41.7 \div 46$

⑩  $54 \div 7$

⑪  $46.6 \div 57$

⑫  $1 \div 9$

⑬  $26 \div 3$

⑭  $55 \div 6$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $1.9 \div 5$

②  $72.9 \div 7$

③  $6.2 \div 8$

④  $52.6 \div 8$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $43.4 \div 6$

⑥  $17.5 \div 4$

⑦  $1.3 \div 6$

⑧  $70.1 \div 6$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $2.6 \div 3$

⑩  $9.2 \div 3$

⑪  $64.7 \div 36$

⑫  $1.3 \div 3$

⑬  $77.2 \div 6$

⑭  $6.5 \div 9$



# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $8.5 \div 4$

②  $83.2 \div 3$

③  $8.7 \div 5$

④  $3.6 \div 7$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $7 \div 6$

⑥  $91.9 \div 41$

⑦  $11.5 \div 14$

⑧  $22 \div 6$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $20 \div 9$

⑩  $36.2 \div 76$

⑪  $53.6 \div 65$

⑫  $51 \div 9$

⑬  $54.4 \div 57$

⑭  $51 \div 9$

# 小数の計算

## 割り算 [まとめ3]

---

**1** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

①  $57.9 \div 92$

②  $80 \div 6$

③  $46.5 \div 44$

④  $36.5 \div 47$

**2** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数にしましょう。

⑤  $2.6 \div 6$

⑥  $1.1 \div 3$

⑦  $95.8 \div 3$

⑧  $97.7 \div 4$

**3** 次の商を四捨五入し、 $\frac{1}{1000}$ の位までのがい数にしましょう。

⑨  $0.8 \div 6$

⑩  $1.7 \div 6$

⑪  $82.2 \div 14$

⑫  $4.3 \div 7$

⑬  $5.5 \div 8$

⑭  $0.5 \div 7$

# 小数の計算 [ 答え ]

## 割り算 [ まとめ 3 ]

---

1 ~ 5 ページ目までの答え

### 1 ページ目

①	1.5	②	1.4
③	19.9	④	0.5
⑤	0.83	⑥	1.07
⑦	0.78	⑧	0.83
⑨	2.857	⑩	15.333
⑪	1.542	⑫	2.167
⑬	15.667	⑭	11.333

### 2 ページ目

①	6.8	②	5.3
③	0.2	④	1.1
⑤	0.89	⑥	2.43
⑦	0.82	⑧	8.93
⑨	3.305	⑩	0.967
⑪	14.267	⑫	1.137
⑬	0.978	⑭	2.661

### 3 ページ目

①	0.5	②	7.2
③	0.4	④	1.3
⑤	2.43	⑥	0.28
⑦	16.33	⑧	2.33
⑨	1.667	⑩	7.222
⑪	1.014	⑫	14.167
⑬	4.667	⑭	2.833

### 4 ページ目

①	0.6	②	2.7
③	1.5	④	3.8
⑤	23.52	⑥	5.68
⑦	0.25	⑧	0.68
⑨	0.267	⑩	1.39
⑪	0.467	⑫	10.571
⑬	1.172	⑭	2.13

### 5 ページ目

①	1.3	②	16.4
③	9.7	④	11.1
⑤	0.67	⑥	2.67
⑦	8.67	⑧	0.38
⑨	2.556	⑩	0.333
⑪	5.444	⑫	8.333
⑬	2.429	⑭	1.028

# 小数の計算 [ 答え ]

## 割り算 [ まとめ 3 ]

---

6 ~ 10 ページ目までの答え

### 6 ページ目

①	1.4	②	8.4
③	10.3	④	3.9
⑤	14.28	⑥	19.98
⑦	0.78	⑧	2.13
⑨	0.311	⑩	1.257
⑪	14.367	⑫	0.033
⑬	2.142	⑭	0.233

### 7 ページ目

①	19.5	②	4.9
③	1.8	④	0.6
⑤	0.79	⑥	1.35
⑦	1.43	⑧	0.43
⑨	0.907	⑩	7.714
⑪	0.818	⑫	0.111
⑬	8.667	⑭	9.167

### 8 ページ目

①	0.4	②	10.4
③	0.8	④	6.6
⑤	7.23	⑥	4.38
⑦	0.22	⑧	11.68
⑨	0.867	⑩	3.067
⑪	1.797	⑫	0.433
⑬	12.867	⑭	0.722

### 9 ページ目

①	2.1	②	27.7
③	1.7	④	0.5
⑤	1.17	⑥	2.24
⑦	0.82	⑧	3.67
⑨	2.222	⑩	0.476
⑪	0.825	⑫	5.667
⑬	0.954	⑭	5.667

### 10 ページ目

①	0.6	②	13.3
③	1.1	④	0.8
⑤	0.43	⑥	0.37
⑦	31.93	⑧	24.43
⑨	0.133	⑩	0.283
⑪	5.871	⑫	0.614
⑬	0.688	⑭	0.071