

# 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  $1.7 \div 1.6$

②  $6.5 \div 0.8$

③  $2.8 \div 2.2$

④  $1.9 \div 6.6$

**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  $8.52 \div 4.4$

⑥  $8.1 \div 2.4$

⑦  $9.5 \div 0.6$

⑧  $0.22 \div 5.6$

**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  $4.2 \div 4.6$

⑩  $1.17 \div 5.7$

⑪  $2.3 \div 0.3$

⑫  $9.2 \div 0.3$

⑬  $9.16 \div 3.7$

⑭  $6.93 \div 4.1$

# 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  $1.2 \div 3.2$

②  $2.3 \div 4.1$

③  $1.3 \div 1.6$

④  $1.9 \div 0.3$

**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  $8.17 \div 2.3$

⑥  $2.3 \div 1.5$

⑦  $3.4 \div 7.1$

⑧  $0.22 \div 5.7$

**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  $4.6 \div 2.9$

⑩  $1.19 \div 8.4$

⑪  $5.1 \div 9.9$

⑫  $3.9 \div 3.6$

⑬  $8.35 \div 4.7$

⑭  $7.36 \div 4.8$

# 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  $1.9 \div 0.7$

②  $2.3 \div 0.8$

③  $5.7 \div 2.4$

④  $0.8 \div 6.9$

**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  $9.16 \div 3.9$

⑥  $8.6 \div 7.5$

⑦  $1.7 \div 2.7$

⑧  $1.37 \div 6.3$

**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  $1.2 \div 9.1$

⑩  $1.92 \div 3.5$

⑪  $6.5 \div 4.1$

⑫  $2.5 \div 0.9$

⑬  $9.23 \div 3.5$

⑭  $6.93 \div 4.6$

# 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  $7.5 \div 3.1$

②  $8.8 \div 4.9$

③  $0.8 \div 0.6$

④  $4.3 \div 2.3$

**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  $8.17 \div 1.3$

⑥  $6.6 \div 1.6$

⑦  $3.9 \div 0.7$

⑧  $0.59 \div 6.9$

**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  $1.3 \div 2.2$

⑩  $1.28 \div 5.9$

⑪  $3.5 \div 0.6$

⑫  $5.5 \div 0.7$

⑬  $9.23 \div 3.6$

⑭  $7.36 \div 5.2$

# 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  $8.9 \div 1.6$

②  $0.9 \div 0.7$

③  $6.4 \div 2.6$

④  $1.1 \div 6.7$

**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  $8.14 \div 5.8$

⑥  $1.6 \div 7.9$

⑦  $1.2 \div 2.6$

⑧  $0.59 \div 7.1$

**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  $4.5 \div 9.4$

⑩  $1.17 \div 6.2$

⑪  $6.8 \div 4.7$

⑫  $9.7 \div 8.7$

⑬  $8.35 \div 5.2$

⑭  $6.93 \div 4.9$

# 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  $6.8 \div 4.7$

②  $3.1 \div 8.4$

③  $2.3 \div 0.9$

④  $9.3 \div 1.6$

**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  $2.25 \div 5.8$

⑥  $2.2 \div 1.6$

⑦  $1.3 \div 0.9$

⑧  $1.37 \div 6.1$

**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  $3.1 \div 2.4$

⑩  $7.1 \div 1.6$

⑪  $8.17 \div 1.5$

⑫  $7.82 \div 2.7$

⑬  $9.3 \div 0.8$

⑭  $3.51 \div 5.6$

# 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  $7.7 \div 0.8$

②  $2.5 \div 1.6$

③  $4.3 \div 6.8$

④  $9.3 \div 2.4$

**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  $2.33 \div 3.3$

⑥  $9.1 \div 5.6$

⑦  $0.8 \div 9.9$

⑧  $1.92 \div 3.4$

**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  $2.9 \div 1.8$

⑩  $3.2 \div 2.1$

⑪  $9.16 \div 4.5$

⑫  $6.93 \div 3.4$

⑬  $5.6 \div 5.9$

⑭  $3.97 \div 4.5$

# 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  $9.1 \div 4.2$

②  $2.9 \div 8.6$

③  $2.9 \div 0.9$

④  $4.1 \div 1.4$

**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  $2.63 \div 4.5$

⑥  $0.5 \div 0.6$

⑦  $5.1 \div 4.8$

⑧  $3.97 \div 3.9$

**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  $1.1 \div 0.7$

⑩  $5.7 \div 6.7$

⑪  $8.35 \div 5.5$

⑫  $7.82 \div 2.9$

⑬  $6.5 \div 1.7$

⑭  $3.71 \div 4.6$

# 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  $6.2 \div 0.7$

②  $7.9 \div 1.9$

③  $8.6 \div 6.3$

④  $3.3 \div 2.4$

**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  $2.63 \div 4.6$

⑥  $5.6 \div 5.9$

⑦  $8.9 \div 0.8$

⑧  $1.92 \div 3.6$

**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  $4.3 \div 0.3$

⑩  $1.6 \div 2.1$

⑪  $8.35 \div 5.6$

⑫  $5.84 \div 3.3$

⑬  $3.4 \div 0.7$

⑭  $3.71 \div 4.7$

# 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  $5.6 \div 4.6$

②  $3.8 \div 8.1$

③  $7.1 \div 0.9$

④  $2.7 \div 0.7$

**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  $2.33 \div 2.2$

⑥  $6.5 \div 1.7$

⑦  $7.8 \div 4.8$

⑧  $2.25 \div 4.7$

**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  $0.4 \div 6.3$

⑩  $1.9 \div 6.6$

⑪  $8.35 \div 5.7$

⑫  $6.59 \div 5.7$

⑬  $9.7 \div 1.6$

⑭  $3.51 \div 6.1$

# 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	1.1	②	8.1
③	1.3	④	0.3
⑤	1.94	⑥	3.38
⑦	15.83	⑧	0.04
⑨	0.913	⑩	0.205
⑪	7.667	⑫	30.667
⑬	2.476	⑭	1.69

### 2 ページ目

①	0.4	②	0.6
③	0.8	④	6.3
⑤	3.55	⑥	1.53
⑦	0.48	⑧	0.04
⑨	1.586	⑩	0.142
⑪	0.515	⑫	1.083
⑬	1.777	⑭	1.533

### 3 ページ目

①	2.7	②	2.9
③	2.4	④	0.1
⑤	2.35	⑥	1.15
⑦	0.63	⑧	0.22
⑨	0.132	⑩	0.549
⑪	1.585	⑫	2.778
⑬	2.637	⑭	1.507

### 4 ページ目

①	2.4	②	1.8
③	1.3	④	1.9
⑤	6.28	⑥	4.13
⑦	5.57	⑧	0.09
⑨	0.591	⑩	0.217
⑪	5.833	⑫	7.857
⑬	2.564	⑭	1.415

### 5 ページ目

①	5.6	②	1.3
③	2.5	④	0.2
⑤	1.4	⑥	0.2
⑦	0.46	⑧	0.08
⑨	0.479	⑩	0.189
⑪	1.447	⑫	1.115
⑬	1.606	⑭	1.414

# 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	0.4
③	2.6	④	5.8
⑤	0.39	⑥	1.38
⑦	1.44	⑧	0.22
⑨	1.292	⑩	4.438
⑪	5.447	⑫	2.896
⑬	11.625	⑭	0.627

### 7 ページ目

①	9.6	②	1.6
③	0.6	④	3.9
⑤	0.71	⑥	1.63
⑦	0.08	⑧	0.56
⑨	1.611	⑩	1.524
⑪	2.036	⑫	2.038
⑬	0.949	⑭	0.882

### 8 ページ目

①	2.2	②	0.3
③	3.2	④	2.9
⑤	0.58	⑥	0.83
⑦	1.06	⑧	1.02
⑨	1.571	⑩	0.851
⑪	1.518	⑫	2.697
⑬	3.824	⑭	0.807

### 9 ページ目

①	8.9	②	4.2
③	1.4	④	1.4
⑤	0.57	⑥	0.95
⑦	11.13	⑧	0.53
⑨	14.333	⑩	0.762
⑪	1.491	⑫	1.77
⑬	4.857	⑭	0.789

### 10 ページ目

①	1.2	②	0.5
③	7.9	④	3.9
⑤	1.06	⑥	3.82
⑦	1.63	⑧	0.48
⑨	0.063	⑩	0.288
⑪	1.465	⑫	1.156
⑬	6.063	⑭	0.575