

1 かけ算のふく習

P.1・2

- 1 ① 432      ⑤ 3834      ⑨ 4070  
 ② 925      ⑥ 1280      ⑩ 8265  
 ③ 1064      ⑦ 1680  
 ④ 1664      ⑧ 1794
- 2 ① 3003      ⑤ 25400      ⑨ 63920  
 ② 10272      ⑥ 17400      ⑩ 82944  
 ③ 13416      ⑦ 21996  
 ④ 33698      ⑧ 47582

2 わり算のふく習

P.3・4

- 1 ① 21あまり1      ⑤ 12あまり6      ⑨ 123あまり3  
 ② 17あまり2      ⑥ 12あまり3      ⑩ 131  
 ③ 14あまり2      ⑦ 89      ⑪ 141あまり3  
 ④ 14      ⑧ 86あまり2      ⑫ 97あまり8
- 2 ① 4      ⑤ 15あまり22      ⑨ 16あまり13  
 ② 3あまり4      ⑥ 8あまり38      ⑩ 9あまり14  
 ③ 6      ⑦ 7あまり3  
 ④ 9      ⑧ 14あまり18

3 小数のたし算

P.5・6

- 1 ① 0.7      ② 1.2      ③ 2.9      ④ 4.5      ⑤ 6.8      ⑥ 8.1      ⑦ 9      ⑧ 13.7      ⑨ 14.3      ⑩ 32
- 2 ① 0.18      ② 0.84      ③ 1.41      ④ 5.68      ⑤ 8.42      ⑥ 4.48      ⑦ 5.16      ⑧ 6      ⑨ 16.17      ⑩ 20.05

4 小数のひき算

P.7・8

- 1 ① 0.6      ② 1.4      ③ 1.9      ④ 3      ⑤ 2.9      ⑥ 3      ⑦ 5.7      ⑧ 0.6      ⑨ 9.3      ⑩ 4.6
- 2 ① 0.62      ② 0.39      ③ 0.72      ④ 2.87      ⑤ 4.22      ⑥ 2.92      ⑦ 3.58      ⑧ 4.39      ⑨ 9.35      ⑩ 3.66

5 小数×整数(1)

P.9・10

- 1 ① 0.8      ② 1.8      ③ 3.2      ④ 3.5      ⑤ 5.4      ⑥ 3.5      ⑦ 5.6      ⑧ 3.6      ⑨ 4      ⑩ 4
- 2 ① 3.6      ② 5.2      ③ 8.4      ④ 12.6      ⑤ 17.6      ⑥ 12.8      ⑦ 9.9      ⑧ 7.2      ⑨ 15      ⑩ 14.4
- 3 ① 9.1      ② 14.4      ③ 28      ④ 5.6      ⑤ 73.8      ⑥ 3.72      ⑦ 18.4      ⑧ 33.53      ⑨ 0.78      ⑩ 5.67

6 小数×整数(2)

P.11・12

- 1 ① 22.4      ② 64.8      ③ 171      ④ 136      ⑤ 211.2      ⑥ 325      ⑦ 1098.9      ⑧ 2277.6      ⑨ 28.8      ⑩ 41.3
- 2 ① 20.02      ② 50.14      ③ 81.64      ④ 148.75      ⑤ 243.36      ⑥ 5.46      ⑦ 0.98      ⑧ 15.6      ⑨ 54.6      ⑩ 82.77

## 7 小数÷整数(1)

P.13・14

- 1 ① 2.4                    ⑤ 1.68                    ⑨ 0.15  
② 4.25                    ⑥ 0.8                    ⑩ 0.04  
③ 1.6                    ⑦ 0.75  
④ 2.6                    ⑧ 0.65
- 2 ① 2.7                    ⑤ 1.24                    ⑨ 0.146  
② 3.7                    ⑥ 0.755                    ⑩ 0.065  
③ 4.5                    ⑦ 0.654  
④ 1.34                    ⑧ 0.25

## 8 小数÷整数(2)

P.15・16

- 1 ① 0.6                    ⑤ 2.25                    ⑨ 0.06  
② 2.5                    ⑥ 0.2                    ⑩ 0.015  
③ 2.4                    ⑦ 0.35  
④ 1.32                    ⑧ 0.04
- 2 ① 1.3                    ⑤ 0.75                    ⑨ 0.06  
② 2.6                    ⑥ 0.35                    ⑩ 0.035  
③ 3.4                    ⑦ 0.28  
④ 0.32                    ⑧ 0.26

## 9 3つの小数の計算(1)

P.17・18

- 1 ① 5.6  
② 7.6  
③ 4.3  
④ 5.1  
⑤ 1.9  
⑥ 2.7
- 2 ① 6.31  
② 5.12  
③ 9.87  
④ 4.12  
⑤ 4.48
- 3 ① 1.2  
② 7.87  
③ 3.2

### アドバイス

1つの式に十とーしかないときは、順じょをかえて計算しても答えは同じですが、×や÷と十やーがまじっているときは、×や÷のほうを先に計算します。

## 10 チェックテスト

P.19・20

- 1 ① 1550                    ③ 37122  
② 2546                    ④ 43442
- 2 ① 97あまり6                    ③ 14あまり5  
② 5あまり10                    ④ 8あまり18
- 3 ① 10.25                    ③ 4.73  
② 9.91                    ④ 3.08
- 4 ① 9.66                    ③ 1.8  
② 149.5                    ④ 109.02
- 5 ① 4.1                    ③ 0.04  
② 3.5                    ④ 0.245
- 6 ① 7.4  
② 1.8

### アドバイス

- 85点から100点の人  
まちがえた問題をやり直してから、次のページに進みましょう。
- 75点から84点の人  
ここまでのページを、もう一度ふく習しておきましょう。
- 0点から74点の人  
『3年生 かけ算』『4年生 わり算』『4年生 分数・小数』で、もう一度ふく習しておきましょう。

## 11 小数のかけ算(1)

P.21・22

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2.9 \\ \times 0.4 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1.2 \\ \times 0.8 \\ \hline 9.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3.6 \\ \times 0.4 \\ \hline 14.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1.8 \\ \times 0.7 \\ \hline 12.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3.7 \\ \times 0.4 \\ \hline 14.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1.8 \\ \times 0.9 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 29.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2.5 \\ \times 0.7 \\ \hline 17.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4.3 \\ \times 0.5 \\ \hline 21.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2.5 \\ \times 0.4 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2.8 \\ \times 0.9 \\ \hline 25.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2.5 \\ \times 0.9 \\ \hline 22.5 \end{array}$$

$$2 \quad 1 \quad 7.2$$

$$9 \quad 37.2$$

$$2 \quad 16.2$$

$$10 \quad 76.8$$

$$3 \quad 20.8$$

$$11 \quad 164.5$$

$$4 \quad 14$$

$$12 \quad 98.4$$

$$5 \quad 6.3$$

$$13 \quad 261.6$$

$$6 \quad 28.8$$

$$14 \quad 273.6$$

$$7 \quad 16.8$$

$$15 \quad 148.8$$

$$8 \quad 37.6$$

$$16 \quad 434.4$$

### アドバイス

小数のかけ算は、正しくできましたか。計算のしかたは整数どうしの計算と同じですね。最後に小数点をつけるとき、位置をまちがえないようにしましょう。

## 12 小数のかけ算(2)

P.23・24

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1.6 \\ \times 1.2 \\ \hline 3.2 \\ 1.6 \\ \hline 19.2 \end{array}$$

$$5 \quad 57.5$$

$$9 \quad 115$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1.6 \\ \times 2.3 \\ \hline 4.8 \\ 3.2 \\ \hline 36.8 \end{array}$$

$$6 \quad 54.4$$

$$10 \quad 145.6$$

$$3 \quad 32.2$$

$$7 \quad 102.6$$

$$4 \quad 41.4$$

$$8 \quad 71.4$$

$$2 \quad 1 \quad \begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.2 \\ \hline 0.16 \end{array}$$

$$7 \quad 0.42$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.6 \\ \hline 0.48 \end{array}$$

$$8 \quad 0.63$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.4 \\ \hline 0.24 \end{array}$$

$$9 \quad 0.32$$

$$4 \quad \begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.7 \\ \hline 0.42 \end{array}$$

$$10 \quad 0.2$$

$$5 \quad \begin{array}{r} 0.9 \\ \times 0.5 \\ \hline 0.45 \end{array}$$

$$11 \quad 0.35$$

$$6 \quad \begin{array}{r} 0.9 \\ \times 0.8 \\ \hline 0.72 \end{array}$$

$$12 \quad 0.4$$

### アドバイス

小数点の位置をまちがえないようにしましょう。

## 13 小数のかけ算(3)

P.25・26

$$1 \quad 1 \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 0.4 \\ \hline 0.52 \end{array}$$

$$8 \quad \begin{array}{r} 2.7 \\ \times 0.3 \\ \hline 0.81 \end{array}$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 0.6 \\ \hline 0.78 \end{array}$$

$$9 \quad \begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.4 \\ \hline 1.44 \end{array}$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 0.8 \\ \hline 1.04 \end{array}$$

$$10 \quad \begin{array}{r} 3.8 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.90 \end{array}$$

$$4 \quad \begin{array}{r} 1.7 \\ \times 0.4 \\ \hline 0.68 \end{array}$$

$$11 \quad \begin{array}{r} 4.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 2.94 \end{array}$$

$$5 \quad \begin{array}{r} 1.7 \\ \times 0.6 \\ \hline 1.02 \end{array}$$

$$12 \quad \begin{array}{r} 4.5 \\ \times 0.4 \\ \hline 1.80 \end{array}$$

$$6 \quad \begin{array}{r} 2.4 \\ \times 0.3 \\ \hline 0.72 \end{array}$$

$$13 \quad \begin{array}{r} 2.9 \\ \times 0.8 \\ \hline 2.32 \end{array}$$

$$7 \quad \begin{array}{r} 2.4 \\ \times 0.9 \\ \hline 2.16 \end{array}$$

$$2 \quad 1 \quad 0.84$$

$$9 \quad 8.68$$

$$2 \quad 1.62$$

$$10 \quad 7.92$$

$$3 \quad 2.34$$

$$11 \quad 9.4$$

$$4 \quad 1.48$$

$$12 \quad 12.35$$

$$5 \quad 2.45$$

$$13 \quad 26.08$$

$$6 \quad 5.76$$

$$14 \quad 9.18$$

$$7 \quad 1.71$$

$$15 \quad 15.28$$

$$8 \quad 2.88$$

$$16 \quad 48.87$$

## 14 小数のかけ算(4)

P.27・28

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 1.4 \\ \hline 64 \\ 16 \\ \hline 2.24 \end{array}$  | 5 $\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 2.6 \\ \hline 138 \\ 46 \\ \hline 5.98 \end{array}$ | 9 $\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 1.5 \\ \hline 45 \\ 9 \\ \hline 1.35 \end{array}$   |
| 2 $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 1.8 \\ \hline 128 \\ 16 \\ \hline 2.88 \end{array}$ | 6 $\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 1.7 \\ \hline 126 \\ 18 \\ \hline 3.06 \end{array}$ | 10 $\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 2.4 \\ \hline 36 \\ 18 \\ \hline 2.16 \end{array}$ |
| 3 $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 2.4 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 3.84 \end{array}$  | 7 $\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 1.7 \\ \hline 56 \\ 8 \\ \hline 1.36 \end{array}$   |   |
| 4 $\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 1.4 \\ \hline 92 \\ 23 \\ \hline 3.22 \end{array}$  | 8 $\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 2.4 \\ \hline 32 \\ 16 \\ \hline 1.92 \end{array}$  |   |

- |          |        |          |
|----------|--------|----------|
| 2 1 4.32 | 5 1.15 | 9 8.84   |
| 2 1.14   | 6 9    | 10 23.85 |
| 3 7.98   | 7 12.6 |          |
| 4 9.99   | 8 2.88 |          |

## 15 小数のかけ算(5)

P.29・30

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 $\begin{array}{r} 1.34 \\ \times 2.8 \\ \hline 1072 \\ 268 \\ \hline 3.752 \end{array}$ | 5 $\begin{array}{r} 3.56 \\ \times 2.4 \\ \hline 1424 \\ 712 \\ \hline 8.544 \end{array}$ | 9 $\begin{array}{r} 0.74 \\ \times 2.9 \\ \hline 666 \\ 148 \\ \hline 2.146 \end{array}$  |
| 2 $\begin{array}{r} 1.23 \\ \times 2.5 \\ \hline 615 \\ 246 \\ \hline 3.075 \end{array}$  | 6 $\begin{array}{r} 1.83 \\ \times 1.7 \\ \hline 1281 \\ 183 \\ \hline 3.111 \end{array}$ | 10 $\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 3.6 \\ \hline 270 \\ 135 \\ \hline 1.620 \end{array}$ |
| 3 $\begin{array}{r} 1.68 \\ \times 1.4 \\ \hline 672 \\ 168 \\ \hline 2.352 \end{array}$  | 7 $\begin{array}{r} 0.83 \\ \times 1.7 \\ \hline 581 \\ 83 \\ \hline 1.411 \end{array}$   |   |
| 4 $\begin{array}{r} 2.36 \\ \times 1.3 \\ \hline 708 \\ 236 \\ \hline 3.068 \end{array}$  | 8 $\begin{array}{r} 0.65 \\ \times 3.4 \\ \hline 260 \\ 195 \\ \hline 2.210 \end{array}$  |   |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 2 1 $\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 0.36 \\ \hline 168 \\ 84 \\ \hline 1.008 \end{array}$ | 5 $\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 0.36 \\ \hline 246 \\ 123 \\ \hline 1.476 \end{array}$ | 9 $\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 0.35 \\ \hline 210 \\ 126 \\ \hline 1.470 \end{array}$  |
| 2 2 $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 0.47 \\ \hline 112 \\ 64 \\ \hline 0.752 \end{array}$ | 6 $\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 0.56 \\ \hline 144 \\ 120 \\ \hline 1.344 \end{array}$ | 10 $\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.78 \\ \hline 288 \\ 252 \\ \hline 2.808 \end{array}$ |
| 3 $\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 0.17 \\ \hline 161 \\ 23 \\ \hline 0.391 \end{array}$   | 7 $\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.62 \\ \hline 74 \\ 222 \\ \hline 2.294 \end{array}$  |   |
| 4 $\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 0.26 \\ \hline 204 \\ 68 \\ \hline 0.884 \end{array}$   | 8 $\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 0.45 \\ \hline 265 \\ 212 \\ \hline 2.385 \end{array}$ |   |

## 16 小数のかけ算(6)

P.31・32

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 1 $\begin{array}{r} 0.46 \\ \times 0.32 \\ \hline 92 \\ 138 \\ \hline 0.1472 \end{array}$ | 5 $\begin{array}{r} 0.35 \\ \times 0.27 \\ \hline 245 \\ 70 \\ \hline 0.0945 \end{array}$  | 9 $\begin{array}{r} 0.08 \\ \times 0.46 \\ \hline 48 \\ 32 \\ \hline 0.0368 \end{array}$ |
| 2 $\begin{array}{r} 0.56 \\ \times 0.36 \\ \hline 336 \\ 168 \\ \hline 0.2016 \end{array}$  | 6 $\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.88 \\ \hline 184 \\ 184 \\ \hline 0.2024 \end{array}$ | 10 $\begin{array}{r} 0.07 \\ \times 0.09 \\ \hline 63 \\ 0063 \end{array}$               |
| 3 $\begin{array}{r} 0.76 \\ \times 0.48 \\ \hline 608 \\ 304 \\ \hline 0.3648 \end{array}$  | 7 $\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 0.79 \\ \hline 423 \\ 329 \\ \hline 0.3713 \end{array}$ |  |
| 4 $\begin{array}{r} 0.33 \\ \times 0.24 \\ \hline 132 \\ 66 \\ \hline 0.0792 \end{array}$   | 8 $\begin{array}{r} 0.62 \\ \times 0.03 \\ \hline 186 \\ 00186 \end{array}$                |  |

$$\begin{array}{r} 1.36 \\ \times 0.14 \\ \hline 544 \\ 136 \\ \hline 0.1904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.48 \\ \times 0.13 \\ \hline 444 \\ 148 \\ \hline 0.1924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.14 \\ \times 0.18 \\ \hline 1712 \\ 214 \\ \hline 0.3852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.72 \\ \times 0.04 \\ \hline 688 \\ \hline 0.0688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.56 \\ \times 0.29 \\ \hline 1404 \\ 312 \\ \hline 0.4524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.24 \\ \times 0.46 \\ \hline 744 \\ 496 \\ \hline 0.5704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.15 \\ \times 0.26 \\ \hline 1890 \\ 630 \\ \hline 0.8190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.06 \\ \times 0.27 \\ \hline 2142 \\ 612 \\ \hline 0.8262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.68 \\ \times 0.34 \\ \hline 1872 \\ 1404 \\ \hline 1.5912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.03 \\ \times 0.28 \\ \hline 4024 \\ 1006 \\ \hline 1.4084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 0.73 \\ \hline 81 \\ 189 \\ \hline 0.1971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 0.15 \\ \hline 270 \\ 54 \\ \hline 0.810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.00 \\ \times 0.54 \\ \hline 2400 \\ 3000 \\ \hline 3.2400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56.2 \\ \times 3.5 \\ \hline 2810 \\ 1686 \\ \hline 196.70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.09 \\ \times 7.3 \\ \hline 1227 \\ 2863 \\ \hline 29.857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53.2 \\ \times 0.94 \\ \hline 2128 \\ 4788 \\ \hline 50.008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.04 \\ \times 0.4 \\ \hline 0.016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.06 \\ \times 3.8 \\ \hline 848 \\ 318 \\ \hline 4.028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.05 \\ \times 0.05 \\ \hline 4025 \\ \hline 0.4025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.25 \\ \times 0.77 \\ \hline 1575 \\ 1575 \\ \hline 1.7325 \end{array}$$

## 17 小数のかけ算(7)

P.33・34

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ \times 9.5 \\ \hline 330 \\ 594 \\ \hline 62.70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 300 \\ 150 \\ \hline 18.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ \times 2.3 \\ \hline 180 \\ 120 \\ \hline 13.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.07 \\ \times 8.4 \\ \hline 1228 \\ 2456 \\ \hline 25.788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.18 \\ \times 3.4 \\ \hline 2072 \\ 1554 \\ \hline 17.612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.35 \\ \hline 360 \\ 216 \\ \hline 2.520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 4.5 \\ \hline 3500 \\ 2800 \\ \hline 3150.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.06 \\ \times 0.54 \\ \hline 24 \\ 30 \\ \hline 0.0324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 0.07 \\ \hline 2240 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.05 \\ \times 8.2 \\ \hline 410 \\ 1640 \\ \hline 16.810 \end{array}$$

## 18 小数のわり算(1)

P.35・36

$$1 \quad 40 \overline{)80} \rightarrow 4 \overline{)8}$$

$$2 \quad 0.4 \overline{)8} \rightarrow 4 \overline{)80}$$

$$3 \quad 0.4 \overline{)0.8} \rightarrow 4 \overline{)8}$$

$$4 \quad 0.5 \overline{)4} \rightarrow 5 \overline{)40}$$

$$5 \quad 0.5 \overline{)0.4} \rightarrow 5 \overline{)4}$$

$$6 \quad 0.7 \overline{)35} \rightarrow 7 \overline{)350}$$

$$7 \quad 0.7 \overline{)3.5} \rightarrow 7 \overline{)35}$$

$$8 \quad 0.8 \overline{)3.2} \rightarrow 8 \overline{)32}$$

$$9 \quad 1.2 \overline{)72} \rightarrow 12 \overline{)720}$$

$$10 \quad 1.2 \overline{)7.2} \rightarrow 12 \overline{)72}$$

$$11 \quad 1.6 \overline{)24} \rightarrow 16 \overline{)240}$$

$$12 \quad 1.6 \overline{)2.4} \rightarrow 16 \overline{)24}$$

$$13 \quad 2.1 \overline{)16.8} \rightarrow 21 \overline{)168}$$

$$14 \quad 2.5 \overline{)13.5} \rightarrow 25 \overline{)135}$$

$$15 \quad 3.2 \overline{)14.4} \rightarrow 32 \overline{)144}$$

$$16 \quad 3.6 \overline{)16.2} \rightarrow 36 \overline{)162}$$

$$2 \quad 1 \quad 0.4 \overline{)1.2} \rightarrow 4 \overline{)12}$$

$$2 \quad 0.4 \overline{)0.12} \rightarrow 4 \overline{)1.2}$$

$$3 \quad 0.7 \overline{)3.5} \rightarrow 7 \overline{)35}$$

$$4 \quad 0.7 \overline{)0.35} \rightarrow 7 \overline{)3.5}$$

$$5 \quad 0.8 \overline{)4.8} \rightarrow 8 \overline{)48}$$

$$6 \quad 0.8 \overline{)0.48} \rightarrow 8 \overline{)4.8}$$

$$7 \quad 1.4 \overline{)5.6} \rightarrow 14 \overline{)56}$$

$$8 \quad 1.4 \overline{)0.56} \rightarrow 14 \overline{)5.6}$$

$$9 \quad 2.1 \overline{)0.84} \rightarrow 21 \overline{)8.4}$$

$$10 \quad 1.8 \overline{)14.4} \rightarrow 18 \overline{)144}$$

$$11 \quad 1.8 \overline{)1.44} \rightarrow 18 \overline{)14.4}$$

$$12 \quad 2.3 \overline{)3.68} \rightarrow 23 \overline{)36.8}$$

$$13 \quad 3.5 \overline{)5.95} \rightarrow 35 \overline{)59.5}$$

$$14 \quad 0.16 \overline{)2.4} \rightarrow 16 \overline{)240}$$

$$15 \quad 0.16 \overline{)0.24} \rightarrow 16 \overline{)24}$$

$$16 \quad 0.24 \overline{)14.4} \rightarrow 24 \overline{)144}$$

$$17 \quad 0.24 \overline{)1.44} \rightarrow 24 \overline{)14.4}$$

$$18 \quad 0.32 \overline{)1.44} \rightarrow 32 \overline{)14.4}$$

## 19 小数のわり算(2)

P.37・38

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 20 \\ 0.3 \overline{) 6.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0.6 \\ 0.4 \overline{) 2.4} \\ \underline{2.4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ 0.3 \overline{) 0.6} \\ \underline{0.6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2.5 \\ 0.6 \overline{) 15.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0.2 \\ 0.3 \overline{) 0.6} \\ \underline{0.6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2.5 \\ 0.6 \overline{) 15.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6.0 \\ 0.4 \overline{) 24.0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0.25 \\ 0.6 \overline{) 1.5} \\ \underline{1.2} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ 0.4 \overline{) 2.4} \\ \underline{2.4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 0.35 \\ 0.8 \overline{) 2.8} \\ \underline{2.4} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 4.5 \\ 0.4 \overline{) 18.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$6 \quad 0.48$$

- 2 4.5
- 3 0.45
- 4 48
- 5 4.8

- 7 75
- 8 7.5
- 9 0.75
- 10 0.45

## 20 小数のわり算(3)

P.39・40

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 330 \\ 0.4 \overline{) 132.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \quad 350$$

$$9 \quad 460$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 33 \\ 0.4 \overline{) 13.2} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$6 \quad 35$$

$$10 \quad 46$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3.3 \\ 0.4 \overline{) 13.2} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$7 \quad 3.5$$

$$11 \quad 4.6$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4.6 \\ 0.4 \overline{) 18.4} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$8 \quad 6.5$$

$$12 \quad 5.4$$

- 2 1 25
- 2 4.5
- 3 7
- 4 27

- 5 36
- 6 94
- 7 0.8
- 8 3.5

## 21 小数のわり算(4)

P.41・42

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 4 \\ 1.5 \overline{) 6.0} \\ \underline{6.0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ 1.2 \overline{) 6.0} \\ \underline{6.0} \\ 0 \end{array}$$

$$9 \quad 2.5$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0.4 \\ 1.5 \overline{) 0.6.0} \\ \underline{6.0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0.5 \\ 1.2 \overline{) 0.6.0} \\ \underline{6.0} \\ 0 \end{array}$$

$$10 \quad 0.25$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ 1.8 \overline{) 9.0} \\ \underline{9.0} \\ 0 \end{array}$$

$$7 \quad 2$$

$$11 \quad 2.4$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0.5 \\ 1.8 \overline{) 0.9.0} \\ \underline{9.0} \\ 0 \end{array}$$

$$8 \quad 0.2$$

$$12 \quad 0.24$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 36.0} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 3.6} \\ \underline{3.6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 0.36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 0.48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 60} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 8.4} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 0.84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 0.56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

## 22 小数のわり算(5)

P.43・44

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 21.0} \\ \underline{14} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$5 \times 24$

$9 \times 32.5$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 21.0} \\ \underline{14} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$6 \times 2.4$

$10 \times 3.25$

$$\begin{array}{r} 1.4 \overline{) 0.15} \\ \underline{14} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$7 \times 0.24$

$11 \times 0.325$

$$\begin{array}{r} 1.8 \overline{) 0.45} \\ \underline{36} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$8 \times 0.16$

$12 \times 0.525$

$$\begin{array}{r} 1.8 \overline{) 14.4} \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \overline{) 104.0} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \overline{) 14.4} \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \overline{) 10.4} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \overline{) 1.44} \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \overline{) 1.04} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.4 \overline{) 1.44} \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \overline{) 2.52} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

## 23 小数のわり算(6)

P.45・46

$$\begin{array}{r} 1.9 \overline{) 24.70} \\ \underline{19} \\ 57 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

$5 \times 270$

$$\begin{array}{r} 3.8 \overline{) 14.5} \\ \underline{38} \\ 71 \\ \underline{71} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \overline{) 24.7} \\ \underline{19} \\ 57 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

$6 \times 27$

$$\begin{array}{r} 3.8 \overline{) 55.10} \\ \underline{38} \\ 171 \\ \underline{152} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \overline{) 24.7} \\ \underline{19} \\ 57 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

$7 \times 2.7$

$$\begin{array}{r} 3.8 \overline{) 55.10} \\ \underline{38} \\ 171 \\ \underline{152} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \overline{) 3.22} \\ \underline{23} \\ 92 \\ \underline{92} \\ 0 \end{array}$$

$8 \times 2.4$

$$\begin{array}{r} 3.5 \overline{) 7.840} \\ \underline{70} \\ 84 \\ \underline{70} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 13.5 \\ 2 \times 0.65 \\ 3 \times 2.5 \\ 4 \times 0.06 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 36 \\ 6 \times 6.5 \\ 7 \times 4.5 \\ 8 \times 1.6 \end{array}$$

## 24 小数のわり算(7)

P.47・48

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.5 \overline{) 7.5} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$9 \times 4$

$$\begin{array}{r} 0.12 \overline{) 4.80} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.15 \overline{) 7.50} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$10 \times 40$

$$\begin{array}{r} 0.12 \overline{) 0.48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.15 \overline{) 0.75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$11 \times 4$

$$\begin{array}{r} 0.13 \overline{) 0.52} \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.16 \overline{) 0.96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$12 \times 4$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ①} \\ 1.6 \overline{) 5.60} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \text{ ②} 2.4$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1.6 \overline{) 0.35} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$6 \text{ ③} 0.24$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0.16 \overline{) 0.560} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$7 \text{ ④} 2.4$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0.25 \overline{) 0.850} \\ \underline{75} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1.6 \overline{) 0.325} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

## 25 小数のわり算(8)

P.49・50

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ①} \\ 1.7 \overline{) 23.8} \\ \underline{17} \phantom{0} \\ 68 \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \text{ ②} 34$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3.6 \overline{) 84.60} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 126 \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0.17 \overline{) 23.80} \\ \underline{17} \phantom{0} \\ 68 \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

$$6 \text{ ③} 340$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0.36 \overline{) 84.60} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 126 \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0.17 \overline{) 23.8} \\ \underline{17} \phantom{0} \\ 68 \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

$$7 \text{ ④} 34$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 0.36 \overline{) 84.60} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 126 \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0.26 \overline{) 41.6} \\ \underline{26} \phantom{0} \\ 156 \\ \underline{156} \\ 0 \end{array}$$

$$8 \text{ ⑤} 26$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 0.18 \overline{) 135.0} \\ \underline{126} \phantom{0} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \text{ ①} 3.5$$

$$5 \text{ ②} 84$$

$$2 \text{ ③} 4$$

$$6 \text{ ④} 2.45$$

$$3 \text{ ⑤} 21.5$$

$$7 \text{ ⑥} 32$$

$$4 \text{ ⑦} 3.6$$

$$8 \text{ ⑧} 5.25$$

## 26 小数のわり算(9)

P.51・52

$$1 \text{ ①} 7 \text{ あり } 0.2$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \overline{) 2.3} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 02 \end{array}$$

$$2 \text{ ②} 16 \text{ あり } 0.2$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \overline{) 9.8} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 02 \end{array}$$

$$3 \text{ ③} 17 \text{ あり } 0.4$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \overline{) 12.3} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 53 \\ \underline{49} \\ 04 \end{array}$$

$$4 \text{ ④} 7 \text{ あり } 1.1$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 9.5} \\ \underline{84} \\ 11 \end{array}$$

$$2 \text{ ①} 2.4 \text{ あり } 0.02$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \overline{) 0.98} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 02 \end{array}$$

$$2 \text{ ②} 6.1 \text{ あり } 0.03$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \overline{) 7.35} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 03 \end{array}$$

$$3 \text{ ③} 9.1 \text{ あり } 0.03$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \overline{) 6.40} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{07} \\ 03 \end{array}$$

$$4 \text{ ④} 8.5 \text{ あり } 0.05$$

$$\begin{array}{r} 1.5 \overline{) 12.80} \\ \underline{120} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{75} \\ 05 \end{array}$$



## 27 小数のわり算(10)

P.53・54

1 ① 7あまり0.04

$$\begin{array}{r} 0.06 \overline{) 0.46} \\ \underline{0.42} \\ 0.04 \end{array}$$

2 ② 10あまり0.12

$$\begin{array}{r} 0.13 \overline{) 1.42} \\ \underline{1.30} \\ 0.12 \end{array}$$

3 ③ 22あまり0.2

$$\begin{array}{r} 0.26 \overline{) 5.92} \\ \underline{5.20} \\ 0.72 \\ \underline{0.52} \\ 0.20 \end{array}$$

4 ④ 31あまり0.08

$$\begin{array}{r} 0.12 \overline{) 3.80} \\ \underline{3.60} \\ 0.20 \\ \underline{0.12} \\ 0.08 \end{array}$$

2 ① 4.8あまり0.14

$$\begin{array}{r} 1.7 \overline{) 8.3} \\ \underline{6.8} \\ 1.50 \\ \underline{1.36} \\ 0.14 \end{array}$$

2 ② 1.2あまり0.16

$$\begin{array}{r} 3.2 \overline{) 4.0} \\ \underline{3.2} \\ 0.80 \\ \underline{0.64} \\ 0.16 \end{array}$$

3 ③ 1.2あまり0.2

$$\begin{array}{r} 2.8 \overline{) 3.56} \\ \underline{2.8} \\ 0.76 \\ \underline{0.56} \\ 0.20 \end{array}$$

4 ④ 3.5あまり0.75

$$\begin{array}{r} 9.5 \overline{) 34.0} \\ \underline{28.5} \\ 5.50 \\ \underline{47.5} \\ 0.75 \end{array}$$

## 28 小数×10・100…, ÷10・100…

P.55・56

1 ① 4.8

⑪ 4.3

2 ① 3.5

⑫ 295

② 48

⑬ 0.43

③ 35

⑬ 2.95

③ 480

⑭ 0.043

④ 0.035

⑮ 41.6

④ 4.85

⑮ 43.5

⑤ 0.0035

⑯ 0.416

⑤ 48.5

⑯ 4.35

⑥ 0.00035

⑰ 416

⑥ 485

⑰ 0.435

⑦ 2.7

⑱ 0.0416

⑦ 48.5

⑰ 4.35

⑧ 27

⑲ 64.7

⑧ 485

⑰ 0.435

⑧ 270

⑲ 0.00647

⑨ 4850

⑲ 0.0435

⑨ 0.027

⑲ 276

⑩ 38

⑳ 0.86

⑩ 0.0027

⑲ 0.000276

### アドバイス

小数点の位置をまちがえずに計算できましたか。かけ算とわり算では、小数点はどちらにうつっていくか、それぞれ考えてみましょう。

## 29 3つの小数の計算(2)

P.57・58

1 ① 1.26

2 ① 0.414

② 1.26

② 12.8

③ 13.5

③ 9.12

④ 7

④ 4.4

⑤ 4.8

⑤ 79.5

⑥ 0.72

⑥ 0.125

⑦ 2

⑦ 0.063

⑧ 9

⑧ 8.05

⑨ 0.2

⑩ 1.36

### アドバイス

1つの式の中に×しかないときは、前の×を先に計算しても後ろの×を先に計算しても、答えは同じになります。1つの式の中に×と÷がまじっているときや、÷が2つ以上入っているときは、前から順に計算していきます。

### 30 3つの小数の計算(3)

P.59・60

- 1
- ①  $(2.5+1.6) \times 3 = 4.1 \times 3 = 12.3$
  - ②  $4.2 \div (2.7+4.3) = 4.2 \div 7 = 0.6$
  - ③  $2.8 \times (7.3-2.7) = 2.8 \times 4.6 = 12.88$
  - ④  $(12.6-4.2) \div 3.5 = 8.4 \div 3.5 = 2.4$
- 2
- ①  $1.7 \times 4 + 0.6 = 6.8 + 0.6 = 7.4$
  - ②  $6.3 - 1.8 \times 2.5 = 6.3 - 4.5 = 1.8$
  - ③  $4.2 \div 1.2 - 0.9 = 3.5 - 0.9 = 2.6$
  - ④  $2.7 + 5.1 \div 3.4 = 2.7 + 1.5 = 4.2$
- 3
- ① 8.91
  - ② 2.84
  - ③ 8
  - ④ 1.52
  - ⑤ 35
  - ⑥ 35
  - ⑦ 2.8
  - ⑧ 2.8
  - ⑨ 26
  - ⑩ 37.8

### 31 分数のかけ算・わり算(1)

P.61・62

- 1
- ①  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{2 \times 4}{3 \times 7} = \frac{8}{21}$
  - ②  $\frac{3}{10}$
  - ③  $\frac{9}{20}$
  - ④  $\frac{5}{24}$
  - ⑤  $\frac{6}{35}$
  - ⑥  $\frac{15}{28}$
  - ⑦  $\frac{3}{40}$
  - ⑧  $\frac{2}{15}$
  - ⑨  $\frac{3}{20}$
  - ⑩  $\frac{3}{8}$
- 2
- ①  $\frac{5}{21}$
  - ②  $\frac{14}{45}$
  - ③  $\frac{12}{35}$
  - ④  $\frac{8}{63}$
  - ⑤  $\frac{5}{48}$
  - ⑥  $\frac{25}{54}$
  - ⑦  $\frac{8}{63}$
  - ⑧  $\frac{25}{42}$
  - ⑨  $\frac{15}{56}$
  - ⑩  $\frac{35}{72}$

#### アドバイス

1 ⑩  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

分数のかけ算は、分母どうし、分子どうしを  
かけます。

### 32 分数のかけ算・わり算(2)

P.63・64

- 1
- ①  $\frac{4}{15}$
  - ②  $\frac{20}{63}$
  - ③  $\frac{21}{32}$
  - ④  $\frac{18}{35}$
  - ⑤  $\frac{16}{63}$
  - ⑥  $\frac{15}{32}$
  - ⑦  $\frac{7}{54}$
  - ⑧  $\frac{24}{35}$
  - ⑨  $\frac{5}{12}$
  - ⑩  $\frac{21}{40}$
- 2
- ①  $\frac{4}{63}$
  - ②  $\frac{3}{40}$
  - ③  $\frac{12}{35}$
  - ④  $\frac{21}{80}$
  - ⑤  $\frac{12}{77}$
  - ⑥  $\frac{35}{48}$
  - ⑦  $\frac{32}{45}$
  - ⑧  $\frac{27}{70}$
  - ⑨  $\frac{14}{27}$
  - ⑩  $\frac{15}{56}$

### 33 分数のかけ算・わり算(3)

P65・66

$$1 \quad 1 \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{15}$$

$$2 \quad \frac{15}{28}$$

$$3 \quad \frac{16}{35}$$

$$4 \quad \frac{25}{27}$$

$$5 \quad \frac{18}{35}$$

$$6 \quad 1 \frac{17}{18} \left( \frac{35}{18} \right)$$

$$7 \quad 1 \frac{11}{24} \left( \frac{35}{24} \right)$$

$$8 \quad 1 \frac{1}{24} \left( \frac{25}{24} \right)$$

$$9 \quad \frac{24}{25}$$

$$10 \quad \frac{24}{35}$$

$$2 \quad 1 \quad \frac{7}{8} \left( \frac{15}{8} \right)$$

$$2 \quad 2 \frac{2}{3} \left( \frac{8}{3} \right)$$

$$3 \quad 1 \frac{1}{35} \left( \frac{36}{35} \right)$$

$$4 \quad \frac{3}{10}$$

$$5 \quad \frac{10}{21}$$

$$6 \quad 1 \frac{7}{9} \left( \frac{16}{9} \right)$$

$$7 \quad 1 \frac{17}{18} \left( \frac{35}{18} \right)$$

$$8 \quad 1 \frac{13}{32} \left( \frac{45}{32} \right)$$

$$9 \quad \frac{16}{49}$$

$$10 \quad \frac{27}{35}$$

#### アドバイス

分数でわるときは、わる分数の分母と分子を入れかえた数をかけます。

### 34 しんだんテスト

P.67・68

$$1 \quad 1 \quad \begin{array}{r} 293 \\ \times 0.7 \\ \hline 2051 \end{array}$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 1.9 \\ \times 2.4 \\ \hline 76 \\ 38 \\ \hline 4.56 \end{array}$$

$$2 \quad 1 \quad \begin{array}{r} 24 \\ 0.9 \overline{) 21.6} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 3.5 \\ 1.4 \overline{) 4.9} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 2.5 \\ 2.8 \overline{) 7.0} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 3.49 \\ \times 1.5 \\ \hline 1745 \\ 349 \\ \hline 5.235 \end{array}$$

$$4 \quad \begin{array}{r} 0.52 \\ \times 0.26 \\ \hline 312 \\ 104 \\ \hline 0.1352 \end{array}$$

$$4 \quad \begin{array}{r} 1.62 \\ 3.5 \overline{) 56.7} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 217 \\ \underline{210} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \quad \begin{array}{r} 16.5 \\ 0.42 \overline{) 69.3} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 273 \\ \underline{252} \\ 210 \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$

$$6 \quad \begin{array}{r} 142 \\ 0.25 \overline{) 35.50} \\ \underline{25} \phantom{00} \\ 105 \\ \underline{100} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

- 3 ① 11あまり0.4  
② 10あまり0.23  
③ 3あまり2.8

- 4 ① 221                      ③ 82  
② 1.47                      ④ 1.87

#### アドバイス

- 1でまちがえた人は、「小数のかけ算(1)」から、もう一度ふく習しましょう。  
2でまちがえた人は、「小数のわり算(1)」から、もう一度ふく習しましょう。  
3でまちがえた人は、「小数のわり算(9)」から、もう一度ふく習しましょう。  
4でまちがえた人は、「3つの小数の計算(2)」から、もう一度ふく習しましょう。