

(3)-1

少数の割り算

名前 \_\_\_\_\_

合格 2分 ミス1

( )分( )秒 ミス( )

☞ 割り算では、割る数と割られる数に同じ数をかけても答え(商)は変わらない

$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 30 = 2$$

$$600 \div 300 = 2$$

$$6 \div 0.3$$

$$\begin{array}{c} \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \div 3 = 20 \end{array}$$

$$60 \div 3 = 20$$

1)  $84 \div 0.6 = \overset{\times 10}{840} \div \underset{\times 10}{6} = 140$

2)  $28 \div 0.7 = \quad \div \quad =$

3)  $40 \div 0.4 = \quad \div \quad =$

4)  $7 \div 0.7 = \quad \div \quad =$

5)  $78 \div 0.6 = \quad \div \quad =$

6)  $40 \div 0.5 = \quad \div \quad =$

7)  $63 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

8)  $60 \div 0.6 = \quad \div \quad =$

9)  $15 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

10)  $12 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

11)  $24 \div 0.8 = \quad \div \quad =$

12)  $21 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

13)  $66 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

14)  $65 \div 0.5 = \quad \div \quad =$

15)  $66 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

16)  $54 \div 0.3 = \quad \div \quad =$

17)  $70 \div 0.7 = \quad \div \quad =$

18)  $81 \div 0.9 = \quad \div \quad =$

- 1) 140
- 2) 40
- 3) 100
- 4) 10
- 5) 130
- 6) 80
- 7) 210
- 8) 100
- 9) 50
- 10) 40
- 11) 30
- 12) 70
- 13) 220
- 14) 130
- 15) 220
- 16) 180
- 17) 100
- 18) 90

(3)-2

少数の割り算

名前 \_\_\_\_\_

合格 2分 ミス1

( )分( )秒 ミス( )

☞ 割り算では、割る数と割られる数に同じ数をかけても答え(商)は変わらない

$$\begin{array}{ccc}
 6 \div 0.3 & & \\
 \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\
 60 \div 3 = 20 & & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 0.6 \div 0.3 & & \\
 \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\
 6 \div 3 = 2 & & 
 \end{array}$$

- 1)  $6.5 \div 0.5 = 65 \div 5 = 13$
- 2)  $7.2 \div 0.8 = \quad \div \quad =$
- 3)  $5.4 \div 0.6 = \quad \div \quad =$
- 4)  $4.6 \div 0.2 = \quad \div \quad =$
- 5)  $8.4 \div 0.6 = \quad \div \quad =$
- 6)  $1.5 \div 0.5 = \quad \div \quad =$
- 7)  $9 \div 0.9 = \quad \div \quad =$
- 8)  $6.9 \div 0.3 = \quad \div \quad =$
- 9)  $7.2 \div 0.4 = \quad \div \quad =$
- 10)  $5.1 \div 0.3 = \quad \div \quad =$
- 11)  $2.7 \div 0.9 = \quad \div \quad =$
- 12)  $9.6 \div 0.8 = \quad \div \quad =$
- 13)  $8.4 \div 0.2 = \quad \div \quad =$
- 14)  $2.4 \div 0.8 = \quad \div \quad =$
- 15)  $9.6 \div 0.4 = \quad \div \quad =$
- 16)  $7.6 \div 0.4 = \quad \div \quad =$
- 17)  $4.2 \div 0.1 = \quad \div \quad =$
- 18)  $9.1 \div 0.7 = \quad \div \quad =$

- 1) 13
- 2) 9
- 3) 9
- 4) 23
- 5) 14
- 6) 3
- 7) 10
- 8) 23
- 9) 18
- 10) 17
- 11) 3
- 12) 12
- 13) 42
- 14) 3
- 15) 24
- 16) 19
- 17) 42
- 18) 13

(3)-3

少数の割り算

名前 \_\_\_\_\_

合格 2分 ミス1

( )分( )秒 ミス( )

☞ 割り算では、割る数と割られる数に同じ数をかけても答え(商)は変わらない

$$\begin{array}{c}
 0.6 \div 0.3 \\
 \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\
 6 \div 3 = 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 0.06 \div 0.3 \\
 \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\
 0.6 \div 3 = 0.2
 \end{array}$$

$$1) \quad 0.64 \div 1.6 = \overset{\times 10}{6.4} \div \underset{\times 10}{2} = 0.4$$

2) 0.65 ÷ 1.3 = ÷ =

3) 0.84 ÷ 0.6 = ÷ =

4) 0.33 ÷ 1.1 = ÷ =

5) 0.96 ÷ 1.6 = ÷ =

6) 0.11 ÷ 1.1 = ÷ =

7) 0.24 ÷ 0.4 = ÷ =

8) 0.85 ÷ 1.7 = ÷ =

9) 0.26 ÷ 1.3 = ÷ =

10) 0.45 ÷ 1.5 = ÷ =

11) 0.72 ÷ 0.9 = ÷ =

12) 0.76 ÷ 0.4 = ÷ =

1) 0.4

2) 0.5

3) 1.4

4) 0.3

5) 0.6

6) 0.1

7) 0.6

8) 0.5

9) 0.2

10) 0.3

9) 0.8

10) 1.9

(3)-4

少数の割り算

名前 \_\_\_\_\_

合格 2分 ミス1

( )分( )秒 ミス( )

☞ 割り算では、割る数と割られる数に同じ数をかけても答え(商)は変わらない

$$\begin{array}{ccc} 0.6 \div 0.03 & & \\ \times 100 \downarrow & & \downarrow \times 100 \\ 60 \div 3 = 20 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 0.06 \div 0.03 & & \\ \times 100 \downarrow & & \downarrow \times 100 \\ 6 \div 3 = 2 & & \end{array}$$

$$1) \quad 0.48 \div 0.06 = 48 \div 6 = 8$$

2)  $0.64 \div 0.08 =$

3)  $0.32 \div 0.04 =$

4)  $0.49 \div 0.07 =$

5)  $0.04 \div 0.02 =$

6)  $0.15 \div 0.03 =$

7)  $0.45 \div 0.05 =$

8)  $0.12 \div 0.03 =$

9)  $0.27 \div 0.09 =$

10)  $0.24 \div 0.03 =$

11)  $0.06 \div 0.03 =$

12)  $0.12 \div 0.03 =$

1) 8

2) 8

3) 8

4) 7

5) 2

6) 5

7) 9

8) 4

9) 3

10) 8

11) 2

12) 4