

# 小数のわり算 (1)

あまりのあるわり算(文章題)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 25.4 mのロープから 3 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{25.4} \div \boxed{3} = \boxed{8} \cdots \boxed{1.4}$$

答え 8 本とれて、1.4 mあまる。

☆ 37.2 mのロープから 5 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$37.2 \div 5 = 7 \cdots 2.2$$

答え 7 本とれて、2.2 mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 27.5 cm、青いひもが 34.6 cmあります。

赤いひも 3 cmと青いひも 4 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

$$\text{赤いひも} \quad \boxed{27.5} \div \boxed{3} = \boxed{9} \cdots \boxed{0.5}$$

$$\text{青いひも} \quad \boxed{34.6} \div \boxed{4} = \boxed{8} \cdots \boxed{2.6}$$

赤いひもは  $\boxed{9}$  本とれるけれど、青いひもは  $\boxed{8}$  本しかとれない。  
だからできるセットは  $\boxed{8}$  セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

$$\begin{array}{ccccccc} \text{赤いひもから取れた本数} & & \text{できたセットの数} & & \text{赤いひも1本の長さ} & & \text{あまり} \\ (\boxed{9} & - & \boxed{8}) & \times & \boxed{3} & + & \boxed{0.5} & = & \boxed{3.5} \end{array}$$

答え  $\boxed{8}$  セットできて 赤いひもは  $\boxed{3.5}$  cm、

青いひもは  $\boxed{2.6}$  cmあまる。

# 小数のわり算 (2)

あまりのあるわり算(文章題)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 42.6 mのロープから 6 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{42.6} \div \boxed{6} = \boxed{7} \cdots \boxed{0.6}$$

答え 7 本とれて、0.6 mあまる。

☆ 82.7 mのロープから 4 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$82.7 \div 4 = 20 \cdots 2.7$$

答え 20 本とれて、2.7 mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 63.7 cm、青いひもが 59.4 cmあります。

赤いひも 6 cmと青いひも 8 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

$$\text{赤いひも } \boxed{63.7} \div \boxed{6} = \boxed{10} \cdots \boxed{3.7}$$

$$\text{青いひも } \boxed{59.4} \div \boxed{8} = \boxed{7} \cdots \boxed{3.4}$$

赤いひもは  $\boxed{10}$  本とれるけれど、青いひもは  $\boxed{7}$  本しかとれない。  
だからできるセットは  $\boxed{7}$  セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

$$\begin{array}{ccccccc} \text{赤いひもから取れた本数} & & \text{できたセットの数} & & \text{赤いひも1本の長さ} & & \text{あまり} \\ (\boxed{10} & - & \boxed{7}) & \times & \boxed{6} & + & \boxed{3.7} & = & \boxed{21.7} \end{array}$$

答え  $\boxed{7}$  セットできて 赤いひもは  $\boxed{21.7}$  cm、

青いひもは  $\boxed{3.4}$  cmあまる。

☆ 58.3 mのロープから 14 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{58.3} \div \boxed{14} = \boxed{4} \cdots \boxed{2.3}$$

答え 4 本とれて、2.3 mあまる。

☆ 92.4 mのロープから 21 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$92.4 \div 21 = 4 \cdots 8.4$$

答え 4 本とれて、8.4 mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 95.4 cm、青いひもが 83.4 cmあります。

赤いひも 12 cmと青いひも 15 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{95.4} \div \boxed{12} = \boxed{7} \cdots \boxed{11.4}$

青いひも  $\boxed{83.4} \div \boxed{15} = \boxed{5} \cdots \boxed{8.4}$

赤いひもは  $\boxed{7}$  本とれるけれど、青いひもは  $\boxed{5}$  本しかとれない。  
だからできるセットは  $\boxed{5}$  セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{7} - \boxed{5}) \times \boxed{12} + \boxed{11.4} = \boxed{35.4}$$

答え  $\boxed{5}$  セットできて 赤いひもは  $\boxed{35.4}$  cm、

青いひもは  $\boxed{8.4}$  cmあまる。

☆ 96.4 mのロープから 32 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{96.4} \div \boxed{32} = \boxed{3} \cdots \boxed{0.4}$$

答え 3 本とれて、0.4 mあまる。

☆ 63.8 mのロープから 22 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$63.8 \div 22 = 2 \cdots 19.8$$

答え 2 本とれて、19.8 mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 98.1 cm、青いひもが 79.3 cmあります。

赤いひも 12 cmと青いひも 13 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{98.1} \div \boxed{12} = \boxed{8} \cdots \boxed{2.1}$

青いひも  $\boxed{79.3} \div \boxed{13} = \boxed{6} \cdots \boxed{1.3}$

赤いひもは  $\boxed{8}$  本とれるけれど、青いひもは  $\boxed{6}$  本しかとれない。  
だからできるセットは  $\boxed{6}$  セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{8} - \boxed{6}) \times \boxed{12} + \boxed{2.1} = \boxed{26.1}$$

答え  $\boxed{6}$  セットできて 赤いひもは  $\boxed{26.1}$  cm、

青いひもは  $\boxed{1.3}$  cmあまる。

☆ 96.5 mのロープから 18 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{96.5} \div \boxed{18} = \boxed{5} \cdots \boxed{6.5}$$

答え 5 本とれて、6.5 mあまる。

☆ 64.9 mのロープから 14 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$64.9 \div 14 = 4 \cdots 8.9$$

答え 4 本とれて、8.9 mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 75.6 cm、青いひもが 92.5 cmあります。

赤いひも 14 cmと青いひも 19 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{75.6} \div \boxed{14} = \boxed{5} \cdots \boxed{5.6}$

青いひも  $\boxed{92.5} \div \boxed{19} = \boxed{4} \cdots \boxed{16.5}$

赤いひもは  $\boxed{5}$  本とれるけれど、青いひもは  $\boxed{4}$  本しかとれない。  
だからできるセットは  $\boxed{4}$  セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{5} - \boxed{4}) \times \boxed{14} + \boxed{5.6} = \boxed{19.6}$$

答え  $\boxed{4}$  セットできて 赤いひもは  $\boxed{19.6}$  cm、

青いひもは  $\boxed{16.5}$  cmあまる。

# 小数のわり算 (1)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 90 は 50 の何倍ですか。 式  $\boxed{90} \div \boxed{50} = \boxed{1.8}$  答え 1.8 倍
- (2) 75 は 20 の何倍ですか。 式  $\boxed{75} \div \boxed{20} = \boxed{3.75}$  答え 3.75 倍
- (3) 30 は 20 の何倍ですか。 式  $\boxed{30} \div \boxed{20} = \boxed{1.5}$  答え 1.5 倍
- (4) 60 は 25 の何倍ですか。 式  $\boxed{60} \div \boxed{25} = \boxed{2.4}$  答え 2.4 倍
- (5) 45 は 90 の何倍ですか。 式  $\boxed{45} \div \boxed{90} = \boxed{0.5}$  答え 0.5 倍
- (6) 120 は 75 の何倍ですか。 式  $\boxed{120} \div \boxed{75} = \boxed{1.6}$  答え 1.6 倍

☆ まことさんの家から図書館までは 250 m、  
ただしさんの家から図書館までは 160 m、  
わかなさんの家から図書館までは 400 mあります。

- (1) ただしさんの家から図書館までのきよりは  
まことさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{160} \div \boxed{250} = \boxed{0.64}$  答え 0.64 倍
- (2) わかなさんの家から図書館までのきよりは  
まことさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{400} \div \boxed{250} = \boxed{1.6}$  答え 1.6 倍
- (3) わかなさんの家から図書館までのきよりは  
ただしさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{400} \div \boxed{160} = \boxed{2.5}$  答え 2.5 倍
- (4) さとしさんの家から図書館までのきよりはまことさんの家から図書館までの  
きよりの 0.8 倍です。さとしさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
式  $\boxed{250} \times \boxed{0.8} = \boxed{200}$  答え 200 m

# 小数のわり算 (2)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 45 は 90 の何倍ですか。 式  $\boxed{45} \div \boxed{90} = \boxed{0.5}$  答え 0.5 倍
- (2) 35 は 140 の何倍ですか。 式  $\boxed{35} \div \boxed{140} = \boxed{0.25}$  答え 0.25 倍
- (3) 120 は 48 の何倍ですか。 式  $\boxed{120} \div \boxed{48} = \boxed{2.5}$  答え 2.5 倍
- (4) 40 は 32 の何倍ですか。 式  $\boxed{40} \div \boxed{32} = \boxed{1.25}$  答え 1.25 倍
- (5) 16 は 80 の何倍ですか。 式  $\boxed{16} \div \boxed{80} = \boxed{0.2}$  答え 0.2 倍
- (6) 15 は 60 の何倍ですか。 式  $\boxed{15} \div \boxed{60} = \boxed{0.25}$  答え 0.25 倍

☆ わたるさんの家から図書館までは 160 m、  
しょうたさんの家から図書館までは 280 m、  
あおいさんの家から図書館までは 560 mあります。

- (1) しょうたさんの家から図書館までのきよりは  
わたるさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{280} \div \boxed{160} = \boxed{1.75}$  答え 1.75 倍
- (2) あおいさんの家から図書館までのきよりは  
わたるさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{560} \div \boxed{160} = \boxed{3.5}$  答え 3.5 倍
- (3) あおいさんの家から図書館までのきよりは  
しょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  $\boxed{560} \div \boxed{280} = \boxed{2}$  答え 2 倍
- (4) ゆいさんの家から図書館までのきよりはわたるさんの家から図書館までの  
きよりの 1.25 倍です。ゆいさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
式  $\boxed{160} \times \boxed{1.25} = \boxed{200}$  答え 200 m

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 450 は 60 の何倍ですか。 式  $\boxed{450} \div \boxed{60} = \boxed{7.5}$  答え 7.5 倍

(2) 230 は 50 の何倍ですか。 式  $\boxed{230} \div \boxed{50} = \boxed{4.6}$  答え 4.6 倍

(3) 360 は 150 の何倍ですか。 式  $\boxed{360} \div \boxed{150} = \boxed{2.4}$  答え 2.4 倍

(4) 210 は 25 の何倍ですか。 式  $\boxed{210} \div \boxed{25} = \boxed{8.4}$  答え 8.4 倍

(5) 180 は 40 の何倍ですか。 式  $\boxed{180} \div \boxed{40} = \boxed{4.5}$  答え 4.5 倍

(6) 420 は 75 の何倍ですか。 式  $\boxed{420} \div \boxed{75} = \boxed{5.6}$  答え 5.6 倍

☆ ゆうたさんの家から図書館までは 500 m、  
 だいちさんの家から図書館までは 125 m、  
 ななみさんの家から図書館までは 230 mあります。

(1) だいちさんの家から図書館までのきよりは  
 ゆうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

式  $\boxed{125} \div \boxed{500} = \boxed{0.25}$  答え 0.25 倍

(2) ななみさんの家から図書館までのきよりは  
 ゆうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

式  $\boxed{230} \div \boxed{500} = \boxed{0.46}$  答え 0.46 倍

(3) ななみさんの家から図書館までのきよりは  
 だいちさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

式  $\boxed{230} \div \boxed{125} = \boxed{1.84}$  答え 1.84 倍

(4) かえでさんの家から図書館までのきよりはゆうたさんの家から図書館までの  
 きよりの 1.3 倍です。かえでさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。

式  $\boxed{500} \times \boxed{1.3} = \boxed{650}$  答え 650 m



# 小数のわり算 (4)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 60 は 150 の何倍ですか。 式  $\boxed{60} \div \boxed{150} = \boxed{0.4}$  答え 0.4 倍
- (2) 25 は 100 の何倍ですか。 式  $\boxed{25} \div \boxed{100} = \boxed{0.25}$  答え 0.25 倍
- (3) 42 は 120 の何倍ですか。 式  $\boxed{42} \div \boxed{120} = \boxed{0.35}$  答え 0.35 倍
- (4) 85 は 170 の何倍ですか。 式  $\boxed{85} \div \boxed{170} = \boxed{0.5}$  答え 0.5 倍
- (5) 30 は 12 の何倍ですか。 式  $\boxed{30} \div \boxed{12} = \boxed{2.5}$  答え 2.5 倍

☆ 次の問いに答えましょう。

※ 割り切れないときは四捨五入して百分の1の位までのがい数で求めましょう。

りょうたさんの家から図書館までは 240 m、  
しょうたさんの家から図書館までは 540 m、  
さくらさんの家から図書館までは 360 mあります。

- (1) しょうたさんの家から図書館までのきよりは  
りょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 2.25 倍
- (2) さくらさんの家から図書館までのきよりは  
りょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 1.5 倍
- (3) さくらさんの家から図書館までのきよりは  
しょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 0.67 倍
- (4) さきさんの家から図書館までのきよりはりょうたさんの家から図書館までの  
きよりの 1.6 倍です。さきさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
答え 384 m

# 小数のわり算 (5)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 45 は 225 の何倍ですか。 式  $\boxed{45} \div \boxed{225} = \boxed{0.2}$  答え 0.2 倍
- (2) 68 は 136 の何倍ですか。 式  $\boxed{68} \div \boxed{136} = \boxed{0.5}$  答え 0.5 倍
- (3) 365 は 25 の何倍ですか。 式  $\boxed{365} \div \boxed{25} = \boxed{14.6}$  答え 14.6 倍
- (4) 584 は 16 の何倍ですか。 式  $\boxed{584} \div \boxed{16} = \boxed{36.5}$  答え 36.5 倍
- (5) 15 は 20 の何倍ですか。 式  $\boxed{15} \div \boxed{20} = \boxed{0.75}$  答え 0.75 倍

☆ 次の問いに答えましょう。

たくみさんの家から図書館までは 240 m、  
かずきさんの家から図書館までは 300 m、  
ひなたさんの家から図書館までは 690 mあります。

- (1) かずきさんの家から図書館までのきよりは  
たくみさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 1.25 倍
- (2) ひなたさんの家から図書館までのきよりは  
たくみさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 2.875 倍
- (3) ひなたさんの家から図書館までのきよりは  
かずきさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え 2.3 倍
- (4) ももかさんの家から図書館までのきよりはたくみさんの家から図書館までの  
きよりの 3.5 倍です。ももかさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
答え 840 m

# 小数のわり算 (1)

あまりのあるわり算(文章題)

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 25.4 mのロープから 3 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     本とれて、                     mあまる。

- ☆ 37.2 mのロープから 5 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

答え                     本とれて、                     mあまる。

- ☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 27.5 cm、青いひもが 34.6 cmあります。

赤いひも 3 cmと青いひも 4 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

青いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

赤いひもは□本とれるけれど、青いひもは□本しかとれない。  
だからできるセットは□セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え           セットできて 赤いひもは          cm、

          青いひもは          cmあまる。

# 小数のわり算 (2)

あまりのあるわり算(文章題)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 42.6 mのロープから 6 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     本とれて、                      mあまる。

☆ 82.7 mのロープから 4 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

答え                     本とれて、                      mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 63.7 cm、青いひもが 59.4 cmあります。

赤いひも 6 cmと青いひも 8 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

青いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

赤いひもは□本とれるけれど、青いひもは□本しかとれない。  
だからできるセットは□セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え           セットできて 赤いひもは          cm、

          青いひもは          cmあまる。

# 小数のわり算

あまりのあるわり算(文章題)

(3)

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 58.3 mのロープから 14 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     本とれて、                     mあまる。

- ☆ 92.4 mのロープから 21 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

答え                     本とれて、                     mあまる。

- ☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 95.4 cm、青いひもが 83.4 cmあります。

赤いひも 12 cmと青いひも 15 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

青いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

赤いひもは□本とれるけれど、青いひもは□本しかとれない。  
だからできるセットは□セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     セットできて 赤いひもは                    cm、

                    青いひもは                    cmあまる。

# 小数のわり算 (4)

あまりのあるわり算(文章題)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 96.4 mのロープから 32 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     本とれて、                     mあまる。

☆ 63.8 mのロープから 22 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

答え                     本とれて、                     mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 98.1 cm、青いひもが 79.3 cmあります。  
赤いひも 12 cmと青いひも 13 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

青いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

赤いひもは□本とれるけれど、青いひもは□本しかとれない。  
だからできるセットは□セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え           セットできて 赤いひもは          cm、

          青いひもは          cmあまる。

☆ 96.5 mのロープから 18 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$$

答え                     本とれて、                     mあまる。

☆ 64.9 mのロープから 14 mのロープは何本とれるでしょう。  
またその時、あまりは何mになるでしょう。

式

答え                     本とれて、                     mあまる。

☆ 下の問いを読んで□にあてはまる数を書きましょう。

赤いひもが 75.6 cm、青いひもが 92.5 cmあります。

赤いひも 14 cmと青いひも 19 cm、1本ずつで1セットにすると  
何セットできますか。またその時、それぞれ何cmずつあまるでしょう。

式

赤いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

青いひも  $\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} \cdots \boxed{\phantom{000}}$

赤いひもは□本とれるけれど、青いひもは□本しかとれない。  
だからできるセットは□セットで、残りはあまりになる。

赤いひものあまりの長さは

赤いひもから取れた本数      できたセットの数      赤いひも1本の長さ      あまり

$$(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) \times \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え           セットできて 赤いひもは          cm、

          青いひもは          cmあまる。

# 小数のわり算 (1)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 90 は 50 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍
- (2) 75 は 20 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍
- (3) 30 は 20 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍
- (4) 60 は 25 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍
- (5) 45 は 90 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍
- (6) 120 は 75 の何倍ですか。 式  ÷  =  答え 倍

☆ まことさんの家から図書館までは 250 m、  
ただしさんの家から図書館までは 160 m、  
わかなさんの家から図書館までは 400 mあります。

- (1) ただしさんの家から図書館までのきよりは  
まことさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  ÷  =  答え 倍
- (2) わかなさんの家から図書館までのきよりは  
まことさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  ÷  =  答え 倍
- (3) わかなさんの家から図書館までのきよりは  
ただしさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
式  ÷  =  答え 倍
- (4) さとしさんの家から図書館までのきよりはまことさんの家から図書館までの  
きよりの 0.8 倍です。さとしさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
式  ×  =  答え m



# 小数のわり算 (2)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 45 は 90 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (2) 35 は 140 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (3) 120 は 48 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (4) 40 は 32 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (5) 16 は 80 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (6) 15 は 60 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

☆ わたるさんの家から図書館までは 160 m、  
 しょうたさんの家から図書館までは 280 m、  
 あおいさんの家から図書館までは 560 mあります。

- (1) しょうたさんの家から図書館までのきよりは  
 わたるさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (2) あおいさんの家から図書館までのきよりは  
 わたるさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (3) あおいさんの家から図書館までのきよりは  
 しょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (4) ゆいさんの家から図書館までのきよりはわたるさんの家から図書館までの  
 きよりの 1.25 倍です。ゆいさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
 式  $\square \times \square = \square$  答え m

# 小数のわり算 (3)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 450 は 60 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (2) 230 は 50 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (3) 360 は 150 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (4) 210 は 25 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (5) 180 は 40 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (6) 420 は 75 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

☆ ゆうたさんの家から図書館までは 500 m、  
 だいちさんの家から図書館までは 125 m、  
 ななみさんの家から図書館までは 230 mあります。

- (1) だいちさんの家から図書館までのきよりは  
 ゆうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (2) ななみさんの家から図書館までのきよりは  
 ゆうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (3) ななみさんの家から図書館までのきよりは  
 だいちさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍
- (4) かえでさんの家から図書館までのきよりはゆうたさんの家から図書館までの  
 きよりの 1.3 倍です。かえでさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
 式  $\square \times \square = \square$  答え m

# 小数のわり算 (4)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

- (1) 60 は 150 の何倍ですか。 式  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  答え 倍
- (2) 25 は 100 の何倍ですか。 式  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  答え 倍
- (3) 42 は 120 の何倍ですか。 式  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  答え 倍
- (4) 85 は 170 の何倍ですか。 式  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  答え 倍
- (5) 30 は 12 の何倍ですか。 式  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$  答え 倍

☆ 次の問いに答えましょう。

※ 割り切れないときは四捨五入して百分の1の位までのがい数で求めましょう。

りょうたさんの家から図書館までは 240 m、  
しょうたさんの家から図書館までは 540 m、  
さくらの家から図書館までは 360 mあります。

- (1) しょうたさんの家から図書館までのきよりは  
りょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え
- (2) さくらの家から図書館までのきよりは  
りょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え
- (3) さくらの家から図書館までのきよりは  
しょうたさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。  
答え
- (4) さきさんの家から図書館までのきよりはりょうたさんの家から図書館までの  
きよりの 1.6 倍です。さきさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。  
答え

# 小数のわり算 (5)

倍とわり算

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 45 は 225 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

(2) 68 は 136 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

(3) 365 は 25 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

(4) 584 は 16 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

(5) 15 は 20 の何倍ですか。 式  $\square \div \square = \square$  答え 倍

☆ 次の問いに答えましょう。

たくみさんの家から図書館までは 240 m、  
かずきさんの家から図書館までは 300 m、  
ひなたさんの家から図書館までは 690 mあります。

(1) かずきさんの家から図書館までのきよりは  
たくみさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

答え

(2) ひなたさんの家から図書館までのきよりは  
たくみさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

答え

(3) ひなたさんの家から図書館までのきよりは  
かずきさんの家から図書館までのきよりの何倍でしょう。

答え

(4) ももかさんの家から図書館までのきよりはたくみさんの家から図書館までの  
きよりの 3.5 倍です。ももかさんの家から図書館までのきよりは何mでしょう。

答え