

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

☆ 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