

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