

# 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