

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