

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