

☆ 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