

① ゆみさんは8さい、お父さんは40さいです。お父さんの年れいはゆみさんの何倍ですか。また、4年後は何倍になりますか。

(今) (式) $40 \div 8 = 5$

答え (5倍)

(4年後) ゆみさん： $8 + 4 = 12$ さい、お父さん： $40 + 4 = 44$ さい

(式) $44 \div 12 = 3$ あまり8

答え (わりきれない)

※ 4年後は $44 \div 12$ でわりきれないので、整数倍にはなりません

ヒント：4年後はそれぞれ何さいになるかを考えてから、何倍かを求めましょう。

② □にあてはまる数を求めましょう。

(1) □の5倍は35です。 □ = 7

$$\square = 35 \div 5 = 7$$

(2) □の4倍は28です。 □ = 7

$$\square = 28 \div 4 = 7$$

ヒント：逆算で考えましょう。□ = 全体 ÷ 倍 で求められます。