

例題1

兄の体重は50kgで、弟の体重は20kgです。

- (1) 兄の体重は、弟の体重の何倍ですか。
- (2) 弟の体重は、兄の体重の何倍ですか。

例題2

- (1) 定員が300人の電車に、乗客が360人乗っています。定員をもとにしたときの乗客の人数の割合を求めなさい。
- (2) 子ども会の人数は全部で45人で、そのうち男子は25人です。男子の人数は、全体の人数の何分のいくつですか。分数で答えなさい。

例題3

- (1) ある品物の昨年さくねんのねだんは750円でしたが、今年のねだんは昨年のねだんの1.6倍になりました。今年のねだんは何円ですか。
- (2) 太郎君のお父さんの年齢ねんれいは42才で、太郎君の年齢はお父さんの年齢の $\frac{2}{7}$ です。太郎君は何才ですか。

例題4

- (1) 4年1組せいとの生徒が8人けっせき欠席しました。これはクラス全体の $\frac{2}{9}$ にあたります。クラス全体は何人ですか。
- (2) ゆう子さんが、所持金の $\frac{5}{7}$ を使って本を買ったところ、300円のこ残りました。はじめの所持金は何円でしたか。