

## 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

- 庭の中に花だんがあり、花だんの中にはヒマワリが植えてある部分があって、その面積は  $315\text{m}^2$  です。庭全体の面積の  $0.5$  倍 が花だんの面積、花だんの面積の  $0.7$  倍 がヒマワリが植えてある面積です。

① ヒマワリが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

倍

② 庭全体の面積は何  $\text{m}^2$  ですか。

$\text{m}^2$

- 昨日の動物園への来客は  $800$  人 でした。来客全体の人数の  $0.7$  倍 が県内から来た人の人数、県内から来た人の人数の  $0.8$  倍 が、市内から来た人の人数でした。

③ 市内から来た人の人数は、来客全体の何倍ですか。

倍

④ 市内から来た人は何人ですか。

人

- ピンク、赤、緑の長さのちがう3本のリボンがあります。ピンクのリボンの長さは  $6.5\text{m}$  で、赤のリボンの長さはピンクのリボンの  $1.2$  倍、緑のリボンの長さは赤のリボンの長さの  $1.5$  倍 です。

⑤ 緑のリボンの長さはピンクのリボンの長さの何倍ですか。

倍

⑥ 緑のリボンの長さは何  $\text{m}$  ですか。

$\text{m}$

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

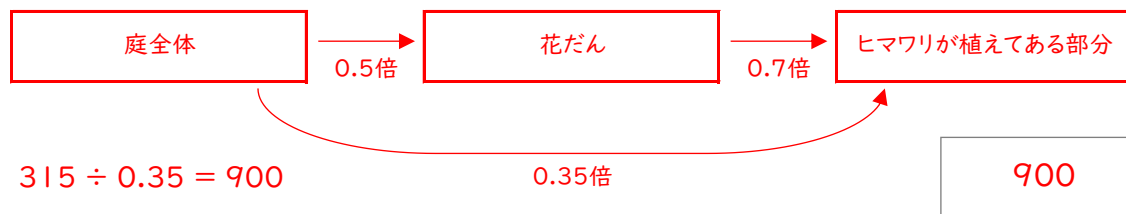
- 庭の中に花だんがあり、花だんの中にはヒマワリが植えてある部分があって、その面積は  $315\text{m}^2$  です。庭全体の面積の  $0.5$  倍 が花だんの面積、花だんの面積の  $0.7$  倍 がヒマワリが植えてある面積です。

- ① ヒマワリが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

$$0.5 \times 0.7 = 0.35$$

0.35 倍

- ② 庭全体の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。



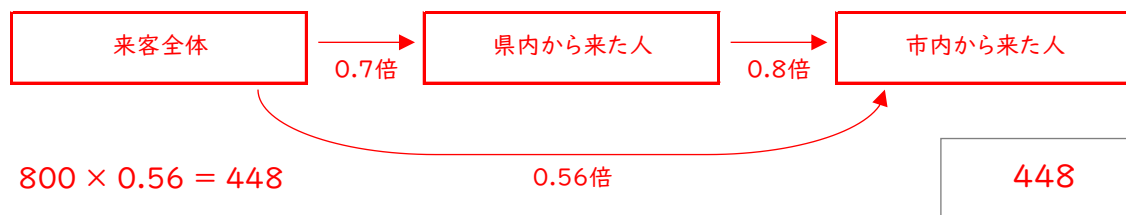
- 昨日の動物園への来客は  $800$  人 でした。来客全体の人数の  $0.7$  倍 が県内から来た人の人数、県内から来た人の人数の  $0.8$  倍 が、市内から来た人の人数でした。

- ③ 市内から来た人の人数は、来客全体の何倍ですか。

$$0.7 \times 0.8 = 0.56$$

0.56 倍

- ④ 市内から来た人は何人ですか。



- ピンク、赤、緑の長さのちがう3本のリボンがあります。ピンクのリボンの長さは  $6.5\text{m}$  で、赤のリボンの長さはピンクのリボンの  $1.2$  倍、緑のリボンの長さは赤のリボンの長さの  $1.5$  倍 です。

- ⑤ 緑のリボンの長さはピンクのリボンの長さの何倍ですか。

$$1.2 \times 1.5 = 1.8$$

1.8 倍

- ⑥ 緑のリボンの長さは何 $\text{m}$ ですか。

