

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 全体の面積が 700m^2 の庭があります。庭全体の面積の 0.4 倍 が花だんの面積、花だんの面積の 0.4 倍 がバラが植えてある面積です。

① バラが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

倍

② バラが植えてある面積は何 m^2 ですか。

m^2

■ 昨日の水族館への来客は 900 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 0.3 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

■ 公園の中に広場があり、広場の中にはしばふの部分があって、その面積は 2100m^2 です。公園全体の面積の 0.6 倍 が広場の面積、広場の面積の 0.7 倍 がしばふの面積です。

⑤ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

倍

⑥ 公園全体の面積は何 m^2 ですか。

m^2

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

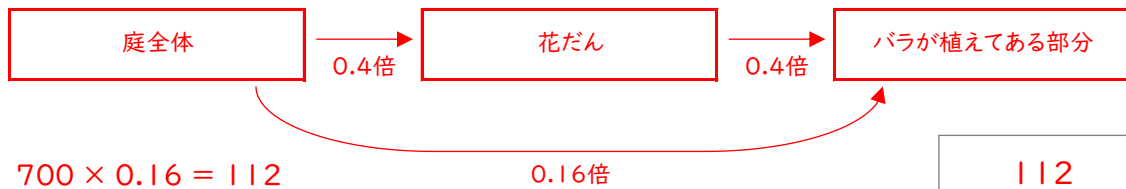
- 全体の面積が 700m^2 の庭があります。庭全体の面積の 0.4 倍 が花だんの面積、花だんの面積の 0.4 倍 がバラが植えてある面積です。

① バラが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

$$0.4 \times 0.4 = 0.16$$

0.16 倍

② バラが植えてある面積は何 m^2 ですか。



112 m^2

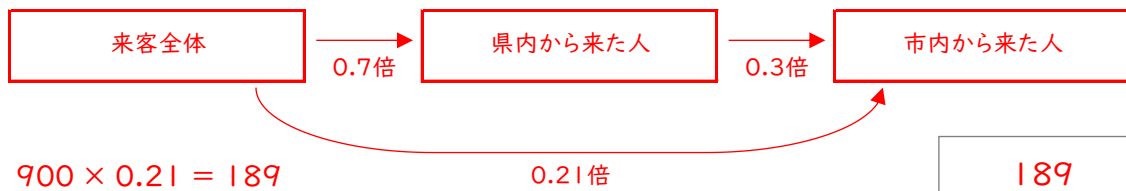
- 昨日の水族館への来客は 900 人 でした。来客全体の人数の 0.7 倍 が県内から来た人の人数、県内から来た人の人数の 0.3 倍 が、市内から来た人の人数でした。

③ 市内から来た人の人数は、来客全体の何倍ですか。

$$0.7 \times 0.3 = 0.21$$

0.21 倍

④ 市内から来た人は何人ですか。



189 人

- 公園の中に広場があり、広場の中にはしばふの部分があって、その面積は 2100m^2 です。公園全体の面積の 0.6 倍 が広場の面積、広場の面積の 0.7 倍 がしばふの面積です。

⑤ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

$$0.6 \times 0.7 = 0.42$$

0.42 倍

⑥ 公園全体の面積は何 m^2 ですか。



5000 m^2