

## 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 昨日の水族館への来客のうち、市内から来た人は252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0.6倍が、市内から来た人の人数でした。

① 市内から来た人の人数は、来客全体の何倍ですか。

倍

② 来客全体の人数は何人ですか。

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480m<sup>2</sup>です。公園全体の面積の0.2倍が広場の面積、広場の面積の0.8倍がしばふの面積です。

③ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

倍

④ 公園全体の面積は何m<sup>2</sup>ですか。

m<sup>2</sup>

■ 全体の面積が800m<sup>2</sup>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。

⑤ バラが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

倍

⑥ バラが植えてある面積は何m<sup>2</sup>ですか。

m<sup>2</sup>

# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

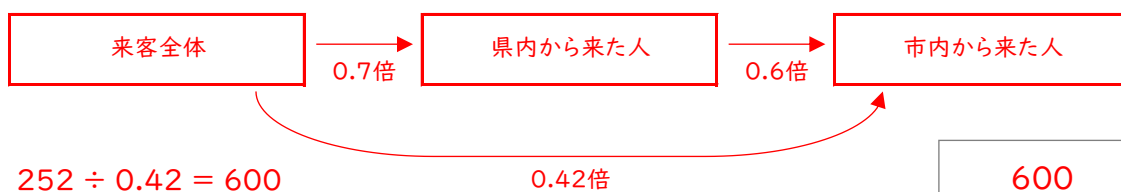
■ 昨日の水族館への来客のうち、市内から来た人は252人でした。来客全体の人数の0.7倍が県内から来た人の人数、県内から来た人の人数の0.6倍が、市内から来た人の人数でした。

① 市内から来た人の人数は、来客全体の何倍ですか。

$$0.7 \times 0.6 = 0.42$$

0.42 倍

② 来客全体の人数は何人ですか。



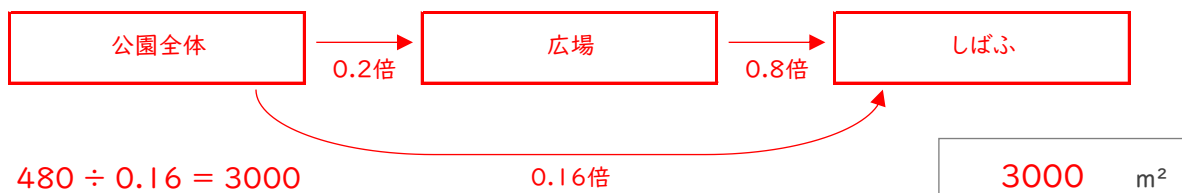
■ 公園の中に広場があり、広場の中にはしばふの部分があって、その面積は480m<sup>2</sup>です。公園全体の面積の0.2倍が広場の面積、広場の面積の0.8倍がしばふの面積です。

③ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

$$0.2 \times 0.8 = 0.16$$

0.16 倍

④ 公園全体の面積は何m<sup>2</sup>ですか。



■ 全体の面積が800m<sup>2</sup>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。

⑤ 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

⑥ バラが植えてある面積は何m<sup>2</sup>ですか。

