

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

- 全体の面積が 2000m^2 の公園があります。公園全体の面積の 0.5 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。

① しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

倍

② しばふの面積は何 m^2 ですか。

m^2

- 青, 赤, ピンクの長さのちがう3本のリボンがあります。青のリボンの長さは 6.5m で、赤のリボンの長さは青のリボンの 3.6 倍、ピンクのリボンの長さは赤のリボンの長さの 1.5 倍 です。

③ ピンクのリボンの長さは青のリボンの長さの何倍ですか。

倍

④ ピンクのリボンの長さは何 m ですか。

m

- 黄色, 黒, 白の大きさのちがう3つのボールがあります。白のボールの直径は 16.8cm で、黒のボールの直径は黄色のボールの 3.2 倍、白のボールの直径は黒のボールの直径の 1.5 倍 です。

⑤ 白のボールの直径は黄色のボールの直径の何倍ですか。

倍

⑥ 黄色のボールの直径は何 cm ですか。

cm

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

- 全体の面積が 2000m² の公園があります。公園全体の面積の 0.5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。

① しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

$$0.5 \times 0.7 = 0.35$$

0.35 倍

② しばふの面積は何m²ですか。



$$2000 \times 0.35 = 700$$

0.35倍

700 m²

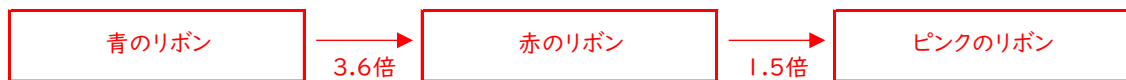
- 青, 赤, ピンクの長さのちがう3本のリボンがあります。青のリボンの長さは6.5mで、赤のリボンの長さは青のリボンの3.6倍、ピンクのリボンの長さは赤のリボンの長さの 1.5倍 です。

③ ピンクのリボンの長さは青のリボンの長さの何倍ですか。

$$3.6 \times 1.5 = 5.4$$

5.4 倍

④ ピンクのリボンの長さは何mですか。



$$6.5 \times 5.4 = 35.1$$

5.4倍

35.1 m

- 黄色, 黒, 白の大きさのちがう3つのボールがあります。白のボールの直径は16.8cmで、黒のボールの直径は黄色のボールの 3.2倍、白のボールの直径は黒のボールの直径の 1.5倍 です。

⑤ 白のボールの直径は黄色のボールの直径の何倍ですか。

$$3.2 \times 1.5 = 4.8$$

4.8 倍

⑥ 黄色のボールの直径は何cmですか。



$$16.8 \div 4.8 = 3.5$$

4.8倍

3.5 cm