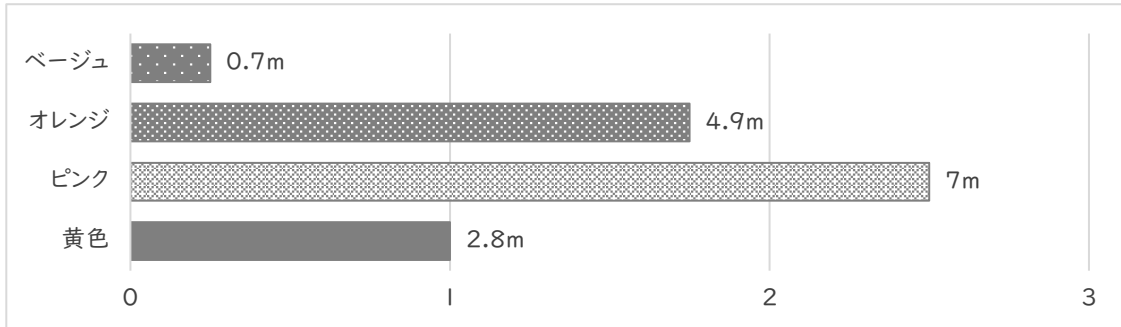


割合を表す小数

年 組 名前

/ 5

■ 下の図のような、ベージュ、オレンジ、ピンク、黄色の4本のリボンがあります。



① ベージュのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

倍

② オレンジのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

倍

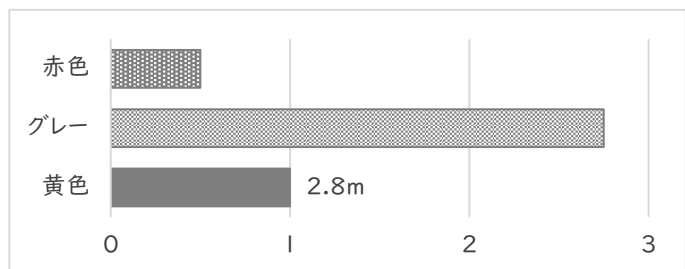
③ ピンクのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

倍

④ 赤色のリボンの長さは、黄色のリボンの長さの 0.5倍、グレーのリボンの長さは、黄色のリボンの長さの 2.75倍です。それぞれの長さを答えましょう。

赤色のリボン m

グレーのリボン m

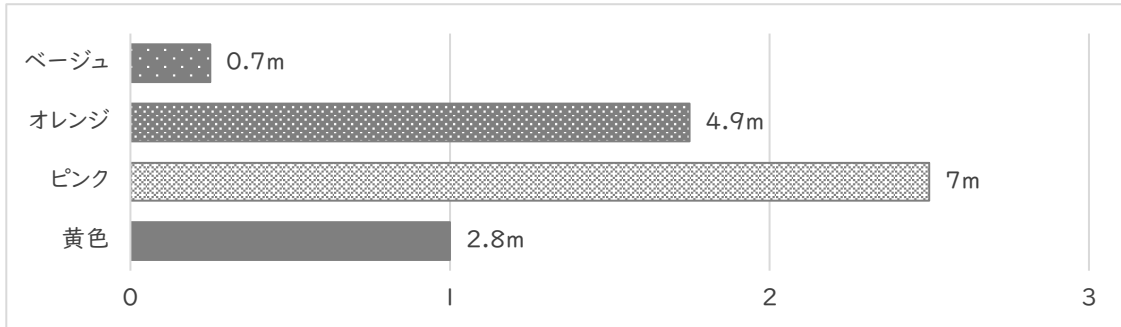


割合を表す小数

年 組 名前

/ 5

■ 下の図のような、ベージュ、オレンジ、ピンク、黄色の4本のリボンがあります。



① ベージュのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

$$0.7 \div 2.8 = 0.25$$

0.25 倍

② オレンジのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

$$4.9 \div 2.8 = 1.75$$

1.75 倍

③ ピンクのリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

$$7 \div 2.8 = 2.5$$

2.5 倍

④ 赤色のリボンの長さは、黄色のリボンの長さの0.5倍、グレーのリボンの長さは、黄色のリボンの長さの2.75倍です。それぞれの長さを答えましょう。

赤色のリボン

$$2.8 \times 0.5 = 1.4$$

グレーのリボン

$$2.8 \times 2.75 = 7.7$$

赤色のリボン m

グレーのリボン m

