

# 小数の倍 I

(倍を求める問題)

年 組 名前 ( )

- (1) 赤のリボンは2m、青のリボンは5mです。赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンの長さは何倍ですか。また、青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

計算スペース

☆赤のリボンの長さをもとにしたときの青のリボンの長さ

0		(m)	式	_____
0		倍	答え	_____

☆青のリボンの長さをもとにしたときの赤のリボンの長さ

0		(m)	式	_____
0		倍	答え	_____

- (2) 緑のリボンは10m、黄のリボンは8mです。緑のリボンの長さをもとにすると、黄のリボンの長さは何倍ですか。また、黄のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

☆緑のリボンの長さをもとにしたときの黄のリボンの長さ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

☆黄のリボンの長さをもとにしたときの緑のリボンの長さ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# 小数の倍 I

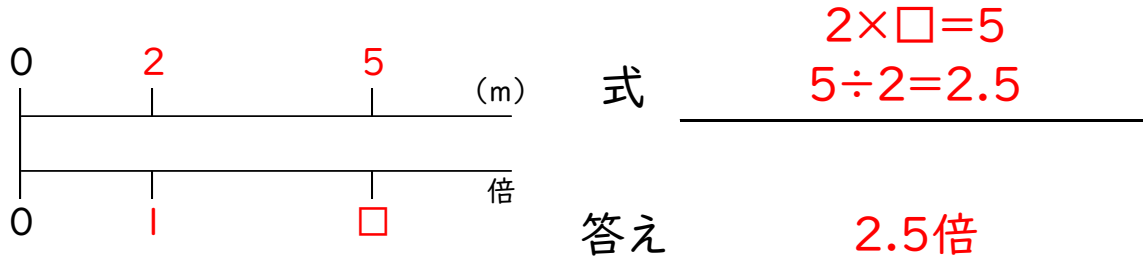
(倍を求める問題)

年 組 名前 ( )

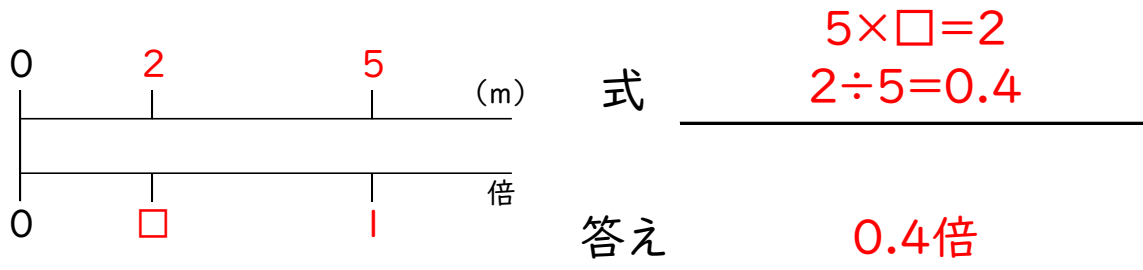
- (1) 赤のリボンは2m、青のリボンは5mです。赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンの長さは何倍ですか。また、青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

計算スペース

☆赤のリボンの長さをもとにしたときの青のリボンの長さ

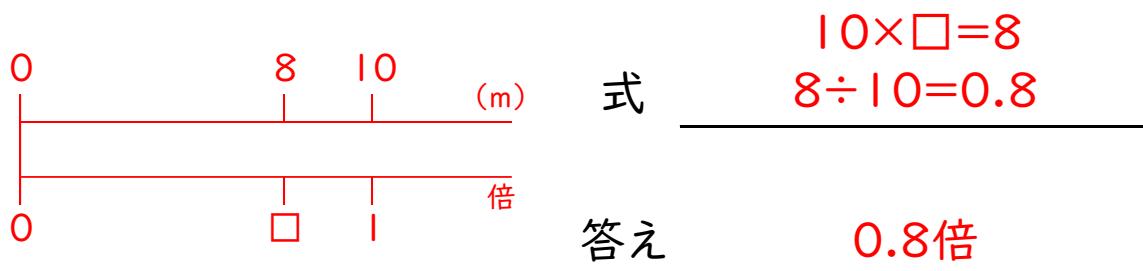


☆青のリボンの長さをもとにしたときの赤のリボンの長さ



- (2) 緑のリボンは10m、黄のリボンは8mです。緑のリボンの長さをもとにすると、黄のリボンの長さは何倍ですか。また、黄のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

☆緑のリボンの長さをもとにしたときの黄のリボンの長さ



☆黄のリボンの長さをもとにしたときの緑のリボンの長さ

