

# 分数と小数、整数の関係Ⅰ

(分数の倍)

年 組 名前( )

表を見て、分数で答えましょう。

- (1) 赤のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (2) 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。

式

答え

- (3) 緑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。

式

答え

- (4) 白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。

式

答え

- (5) 赤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。

式

答え

リボンの長さ	
	長さ(m)
赤	5
白	3
青	11
緑	14

# 分数と小数、整数の関係Ⅰ

(分数の倍)

年 組 名前( )

表を見て、分数で答えましょう。

- (1) 赤のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

式  $3 \div 5 = \frac{3}{5}$

答え  $\frac{3}{5}$  倍

リボンの長さ	
	長さ(m)
赤	5
白	3
青	11
緑	14

- (2) 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。

式  $11 \div 5 = \frac{11}{5}$

答え  $\frac{11}{5}$  倍

- (3) 緑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。

式  $11 \div 14 = \frac{11}{14}$

答え  $\frac{11}{14}$  倍

- (4) 白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。

式  $5 \div 3 = \frac{5}{3}$

答え  $\frac{5}{3}$  倍

- (5) 赤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。

式  $14 \div 5 = \frac{14}{5}$

答え  $\frac{14}{5}$  倍