

# 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

	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。

$$\text{式 } 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

$$\text{答え } \frac{3}{5} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式 } 11 \div 5 = \frac{11}{5}$$

$$\text{答え } \frac{11}{5} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式 } 11 \div 14 = \frac{11}{14}$$

$$\text{答え } \frac{11}{14} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式 } 5 \div 3 = \frac{5}{3}$$

$$\text{答え } \frac{5}{3} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式 } 14 \div 5 = \frac{14}{5}$$

$$\text{答え } \frac{14}{5} \text{ 倍}$$

	長さ(m)
赤	5
白	3
青	11
緑	14