

# 分数と小数、整数の関係4

(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) 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

- (3) 青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

- (4) 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

- (5) 白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	7
白	5
青	2
緑	3

# 分数と小数、整数の関係4

(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。

$$\text{式 } 5 \div 7 = \frac{5}{7}$$

$$\text{答え } \frac{5}{7} \text{ 倍}$$

- (2) 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。

$$\text{式 } 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$$\text{答え } \frac{2}{3} \text{ 倍}$$

- (3) 青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。

$$\text{式 } 5 \div 2 = \frac{5}{2}$$

$$\text{答え } \frac{5}{2} \text{ 倍}$$

- (4) 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。

$$\text{式 } 3 \div 7 = \frac{3}{7}$$

$$\text{答え } \frac{3}{7} \text{ 倍}$$

- (5) 白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。

$$\text{式 } 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

$$\text{答え } \frac{3}{5} \text{ 倍}$$

	長さ(m)
赤	7
白	5
青	2
緑	3