

# 分数と小数、整数の関係12

(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、赤のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (3) 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

- (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) 緑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

	長さ(m)
赤	3
白	7
青	5
緑	2

# 分数と小数、整数の関係12

(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。

$$\text{式 } 7 \div 3 = \frac{7}{3}$$

$$\text{答え } \frac{7}{3} \text{ 倍}$$

- (2) 緑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。

$$\text{式 } 3 \div 2 = \frac{3}{2}$$

$$\text{答え } \frac{3}{2} \text{ 倍}$$

- (3) 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。

$$\text{式 } 5 \div 3 = \frac{5}{3}$$

$$\text{答え } \frac{5}{3} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式 } 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$$\text{答え } \frac{2}{3} \text{ 倍}$$

- (5) 緑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。

$$\text{式 } 7 \div 2 = \frac{7}{2}$$

$$\text{答え } \frac{7}{2} \text{ 倍}$$

	長さ(m)
赤	3
白	7
青	5
緑	2