

分数と小数、整数の関係3

(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) 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

- (4) 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

- (5) 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

	長さ(m)
赤	3
白	2
青	5
緑	7

分数と小数、整数の関係3

(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。

$$\text{式} \quad 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$$\text{答え} \quad \frac{2}{3} \text{ 倍}$$

- (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。

$$\text{式} \quad 5 \div 7 = \frac{5}{7}$$

$$\text{答え} \quad \frac{5}{7} \text{ 倍}$$

- (3) 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。

$$\text{式} \quad 7 \div 3 = \frac{7}{3}$$

$$\text{答え} \quad \frac{7}{3} \text{ 倍}$$

- (4) 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。

$$\text{式} \quad 2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$\text{答え} \quad \frac{2}{5} \text{ 倍}$$

- (5) 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。

$$\text{式} \quad 3 \div 2 = \frac{3}{2}$$

$$\text{答え} \quad \frac{3}{2} \text{ 倍}$$

	長さ(m)
赤	3
白	2
青	5
緑	7