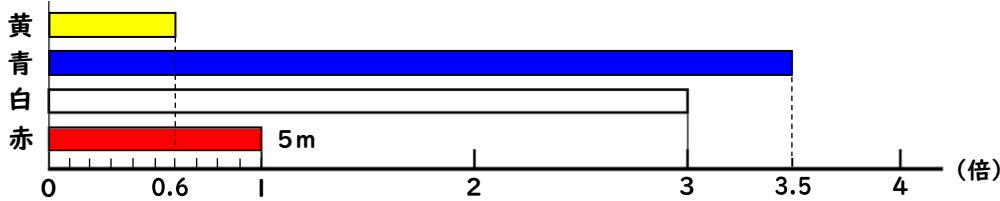


## 【④-4 割合を表す小数】

氏名	
----	--

- 1 赤、白、青、黄の4本のテープがあります。  
 赤のテープは5mです。赤のテープをもとにすると、白のテープは3倍、  
 青のテープは3.5倍、黄のテープは0.6倍の長さです。



- (1) 上の図をもとに、次の□に当てあまる数を書きましょう。

赤のテープの長さを □ア□ としたとき、  
 白のテープの長さは 3、  
 青のテープの長さは □イ□、  
 黄のテープの長さは □ウ□  
 にあたる大きさになっています。

- (2) 白、青、黄のテープは、それぞれ何mですか。式と答えを書きましょう。

(1)	ア	
	イ	
	ウ	
(2)	白	式
		答え m
	青	式
		答え m
	黄	式
		答え m

- 2 6mのリボンがあります。

- (1) このリボンの0.5倍の長さは何mですか。  
 (2) 7.2mは、このリボンの長さの何倍ですか。

(1)	m
(2)	倍

- 3 赤と白のリボンがあります。白のリボンの長さは2.4mです。

赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの1.5倍です。

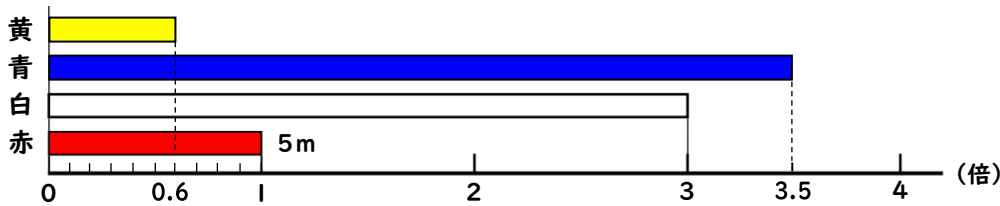
赤のリボンは何mですか。

m
---

【④-4 割合を表す小数】

氏名	解答
----	----

- 1 赤、白、青、黄の4本のテープがあります。  
 赤のテープは5mです。赤のテープをもとにすると、白のテープは3倍、  
 青のテープは3.5倍、黄のテープは0.6倍の長さです。



- (1) 上の図をもとに、次の□に当てあまる数を書きましょう。

赤のテープの長さを □ア□ としたとき、  
 白のテープの長さは 3、  
 青のテープの長さは □イ□、  
 黄のテープの長さは □ウ□  
 にあたる大きさになっています。

- (2) 白、青、黄のテープは、それぞれ何mですか。式と答えを書きましょう。

(1)	ア	1	
	イ	3.5	
	ウ	0.6	
(2)	白	式	$5 \times 3$
		答え	15 m
	青	式	$5 \times 3.5$
		答え	17.5 m
	黄	式	$5 \times 0.6$
		答え	3 m

- 2 6mのリボンがあります。  
 (1) このリボンの0.5倍の長さは何mですか。  
 (2) 7.2mは、このリボンの長さの何倍ですか。

(1)  $6 \times 0.5 = 3$   
 (2)  $7.2 \div 6 = 1.2$

(1)	3 m
(2)	1.2 倍

- 3 赤と白のリボンがあります。白のリボンの長さは2.4mです。  
 赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの1.5倍です。  
 赤のリボンは何mですか。

$2.4 \times 1.5 = 3.6$

3.6 m