

レビュー問題

小学5年 算数

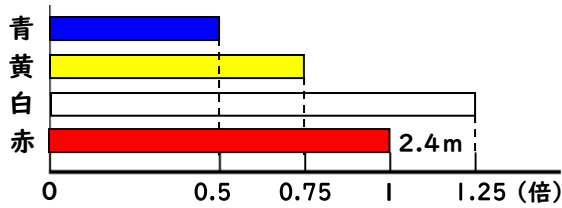
(月 日)

【⑤-3 割合を表す小数】

氏名	
----	--

1 右のような、青、黄、白、赤の4本のリボンがあります。

(1) 下の図をもとに、次の□に当てはまる数を書きましょう。



赤のリボンの長さを1としたとき、
 青のリボンの長さは ,
 黄のリボンの長さは ,
 白のリボンの長さは
 にあたる大きさになっています。

(2) 青、黄、白のテープは、それぞれ何mですか。式と答えを書きましょう。

(3) 白のリボンの長さは、青のリボンの長さの何倍になっていますか。

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

2 全体の面積が1600 m²の公園があります。公園全体の面積の0.5倍が広場の面積、広場の面積の0.8倍がしばふの面積です。

しばふの面積は何m²ですか。

式と答えを書きましょう。

式	
答え	m ²

レビュー問題

小学5年 算数

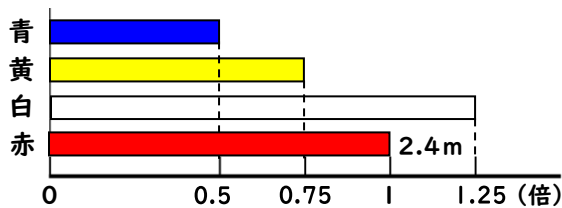
(月 日)

【⑤-3 割合を表す小数】

氏名	解答
----	----

1 右のような、青、黄、白、赤の4本のリボンがあります。

(1) 下の図をもとに、次の□に当てはまる数を書きましょう。



赤のリボンの長さを1としたとき、
 青のリボンの長さは ,
 黄のリボンの長さは ,
 白のリボンの長さは
 にあたる大きさになっています。

(1)	ア	0.5
	イ	0.75
	ウ	1.25
(2)	青	式 2.4×0.5
		答え 1.2 m
	黄	式 2.4×0.75
		答え 1.8 m
	白	式 2.4×1.25
		答え 3 m
(3)	2.5 倍	

(2) 青、黄、白のテープは、それぞれ何mですか。式と答えを書きましょう。

(3) 白のリボンの長さは、青のリボンの長さの何倍になっていますか。

$$\begin{aligned}
 &3 \div 1.2 \\
 &= 3 \times 10 \div 1.2 \times 10 \\
 &= 30 \div 12 \\
 &= 2.5
 \end{aligned}$$

2 全体の面積が1600 m²の公園があります。公園全体の面積の0.5倍が広場の面積、広場の面積の0.8倍がしばふの面積です。

しばふの面積は何m²ですか。
 式と答えを書きましょう。

式	$ \begin{aligned} &1600 \times (0.5 \times 0.8) \\ &= 1600 \times 0.4 \\ &= 640 \end{aligned} $ <hr/> $ \begin{aligned} &1600 \times 0.5 \times 0.8 \\ &= 800 \times 0.8 \\ &= 640 \end{aligned} $
答え	640 m ²

