中山		#	
剒	(U)	基	/

目標時間 5分

NO. 4

名前

/8

1.5 mは, 6 mの 0.25 倍です。ということから,答えましょう。

① もとにする量、くらべる量は何ですか。

もとにする量

くらべる量

上の言葉を使って、割合を求めることばの式を書きましょう。

割合=

赤いリボンが 20 cm、 白いリボンが 50 cm あります。

① 赤いリボンの長さをもとにすると、白いリボンの長さは 何倍になりますか。

式

答え

② 白いリボンの長さをもとにすると、赤いリボンの長さは 何倍になりますか。

式

答え

3 リンゴが 150 個、 ミカンが 60 個 あります。 ミカンの数はリンゴの数の何倍になるか考えます。

① くらべる量、もとにする量はどれになりますか。

くらべる量 もとにする量

② 次の にあてはまる数を書いて割合を求めましょう。

くらべる量 もとにする量

割合

答え

倍

割合

割合の基本4

答え

1

① もとにする量、くらべる量は何ですか。

もとにする量

6 m

くらべる量

1.5 m

② 上の言葉を使って、割合を求めることばの式を書きましょう。

割合= くらべる量÷もとにする量

2

① $50 \div 20 = 2.5$

2.5 倍

(2) $20 \div 50 = 0.4$

0.4 倍

3

① くらべる量 ミカンの数

もとにする量 リンゴの数

2 60

÷ 150

= 0.4

くらべる量

もとにする量

割合

答え

0.4

倍