

割合の基本

目標時間 5分

NO. 3

名前

/8

1 6 g は、4 g の 1.5 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

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 =

2 赤いリボンが 40 cm、白いリボンが 10 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 120 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

1

① もとにする量, くらべる量は何ですか。

もとにする量

4 g

くらべる量

6 g

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 $10 \div 40 = 0.25$ 0.25 倍

② $40 \div 10 = 4$ 4 倍

3

① $\frac{\text{くらべる量 } \text{ミカンの数}}{\text{もとにする量 } \text{リンゴの数}}$

②

60	÷	120	=	0.5
くらべる量		もとにする量		割合
		答え		0.5
				倍