

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

