

割合の基本

目標時間 5分

NO. 4

名前

/8

1 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

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 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

