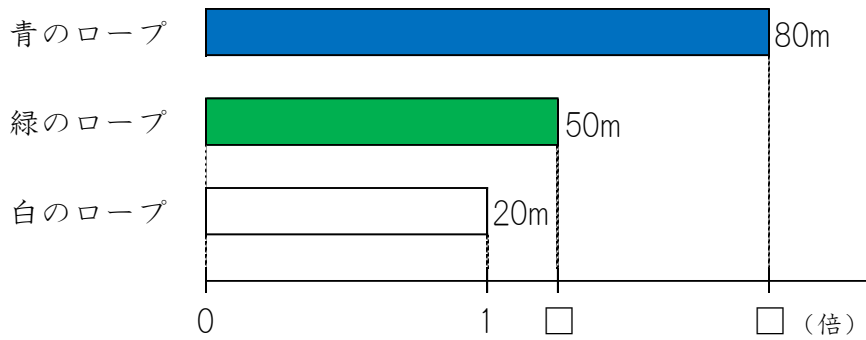


倍の計算

(基本)

1

次の3つのロープの長さをくらべます。



① 青のロープの長さは、白のロープの長さの何倍でしょうか。

式： _____ 答え：() 倍

② 緑のロープの長さは、白のロープの長さの何倍でしょうか。

式： _____ 答え：() 倍

③ 青のロープの長さは、緑のロープの長さの何倍でしょうか。

式： _____ 答え：() 倍



名前

月 日

2 長さが4 mの青色の紙テープ, 5 mの黄色の紙テープ, 6 mのむらさき色の紙テープがあります。

① 黄色の紙テープの長さ5 mを1とみたとき, 青色の紙テープの長さ4 mは何倍になるでしょうか。

式: _____

答え: () 倍

② 黄色の紙テープの長さ5 mを1とみたとき, むらさき色の紙テープの長さ6 mは何倍になるでしょうか。

式: _____

答え: () 倍

3 ガクくんの体重は32 kgで, お父さんの体重が80 kgです。このとき, お父さんの体重は, ガクくんの体重の何倍でしょうか。

式: _____

答え: () 倍