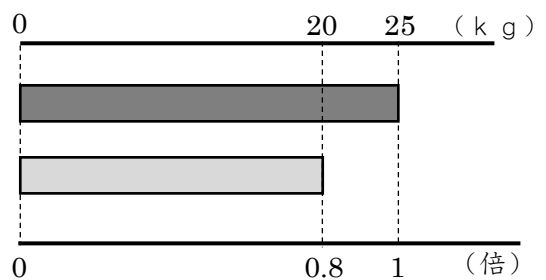
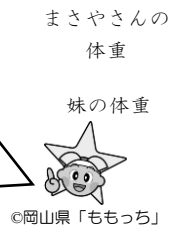


【復習】

ある大きさがもとにする大きさの何倍にあたるかを求めるときは、わり算を使います。

まさやさんの体重は25kg，妹の体重は20kgです。
妹の体重は，まさやさんの体重の何倍ですか。

「○は△の何倍ですか」と聞かれたとき，くらべる量は○で，もとにする量は△だよ。
○÷△をすると，何倍かが出るね。



式 $\frac{20}{\text{くらべる量 } \bigcirc} \div \frac{25}{\text{もとにする量 } \triangle} = 0.8$

答え 0.8倍

【練習】

① Aのコップには200mL，Bのコップには300mL入ります。
Bのコップには何Aのコップの何倍入りますか。

式

答え _____

② ひさとさんは50m，ともかさんは60m泳ぎました。
ともかさんは何ひさとさんの何倍泳ぎましたか。

式

「○(に)は△の何倍？」だから，○÷△をするといいね。



答え _____

【練習】 ① 式 $300 \div 200 = 1.5$ 答え 1.5倍

② 式 $60 \div 50 = 1.2$ 答え 1.2倍