

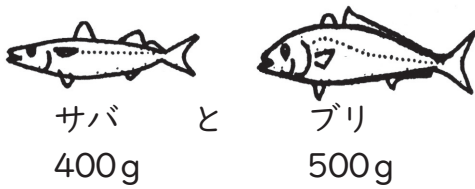


組	番	名前
---	---	----

## 倍の計算～分数倍～

1 右をもとにする量として、左の比べられる量の割合を分数で求めましょう。

【例】

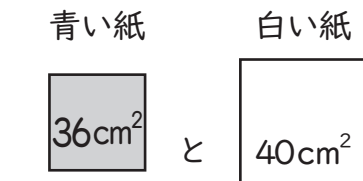


$$\frac{400}{500} = \frac{4}{5} = 4 \div 5 = 0.8$$

サバの重さはブリの重さの

$\frac{4}{5}$ 倍
-----------------

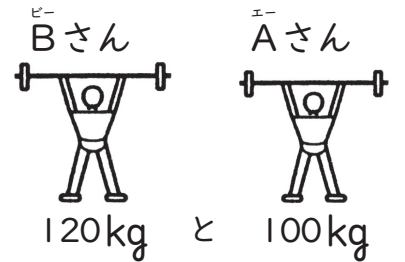
①



青い紙の広さは、  
白い紙の広さの

倍
---

②



Bさんの持ち上げた重さは

Aさんの 

倍
---

2 次の問いに答えましょう。

① A駅の平日の乗降客数は約3500人ですが、日曜日は平日の $\frac{3}{5}$ 倍だそうです。日曜日の乗降客数は何人ですか。

式

答え ( )

もとにする量	比べられる量
3500	x
	$\frac{3}{5}$
	倍

② 去年の2月に35kgあった体重が、今年の2月には去年の $\frac{6}{5}$ 倍に増えました。今年の2月の体重は何kgですか。

式

答え ( )

35	x
	$\frac{6}{5}$

③ 計算ドリルのテストで72点とりました。この点は前回のテストの $\frac{9}{10}$ 倍です。前回のテストは何点ですか。

式

答え ( )

x	72
	$\frac{9}{10}$

ひとつだけ ぬりましょう。

