

96

かん単なわり合

かん単なわり合

りかい

▶▶ P.96の「直方体と立方体のまとめ」のあとに学習してください。

点数

①, ② : 1問35点, ③ : 1問30点

点

2本のばねA, Bがあります。次の問いに答えましょう。

①ばねAののびる前の長さは30 cm, のびた後の長さは

60 cmです。のびた後の長さは、のびる前の長さの

くらべられる量

何倍ですか。

わり合

(式)

答え 倍

②ばねBののびる前の長さは20 cm, のびた後の長さは

80 cmです。のびた後の長さは、のびる前の長さの

くらべられる量

何倍ですか。

わり合

(式)

答え 倍

③ばねAとBでは、どちらがよくのびるといえますか。

ばね

! 覚えよう!

● わり合 =

÷

①, ② : 1問35点, ③ : 1問30点

ある店で、A、B 2種類しゅるいのみかんを売っており、それぞれね上げをすることになりました。次の問いに答えましょう。

- ① みかんAは1こ25円が100円になりました。ね上げ後のねだんは、ね上げ前のねだんの何倍ですか。

(式)

答え 倍

- ② みかんBは1こ35円が105円になりました。ね上げ後のねだんは、ね上げ前のねだんの何倍ですか。

(式)

答え 倍

- ③ みかんAとBでは、どちらがより多くね上がりしたといえますか。

みかん

