

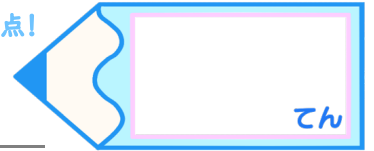


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

(各25点)

1 さとうが1.5 kg、塩が2.1 kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

式：

答え： _____

2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは43.2 cmで、8時間前の長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

3 18 mのリボンと12 mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？

式：

答え： _____

4 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は156 cmで、妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

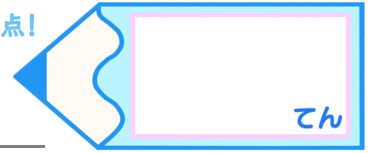


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。

(各25点)

1 さとうが1.5kg、塩が2.1kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

$$\text{式： } 2.1 \div 1.5 = 1.4$$

答え： 1.4 倍

2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは43.2cmで、8時間前の長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43.2 \div 1.2 = 36$$

答え： 36 cm

3 18mのリボンと12mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

4 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は156cmで、妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 156 \div 1.5 = 104$$

答え： 104 cm