



## 小数の倍5

● もとにする数を  
求める文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで  
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：  $296 \div 1.6$

答え： \_\_\_\_\_ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は126cmで、  
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の  
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで  
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 296 \div 1.6 = 185$$

答え： 185 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は126cmで、  
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 126 \div 1.2 = 105$$

答え： 105 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の  
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 48 \div 1.5 = 32$$

答え： 32 cm