



## 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812gで  
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：  $812 \div 1.4 =$

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169cmで、  
妹の身長の1.3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27cmで、6時間前の  
長さの1.5倍です。6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812gで  
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 812 \div 1.4 = 580$$

答え： 580 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169cmで、  
妹の身長の1.3倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 169 \div 1.3 = 130$$

答え： 130 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27cmで、6時間前の  
長さの1.5倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 27 \div 1.5 = 18$$

答え： 18 cm