



## 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184g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：

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168cmで、  
妹の身長の1.6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1.8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184g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。

$$\text{式： } 184 \div 1.6 = 115$$

答え： 115 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168cmで、  
妹の身長の1.6倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 168 \div 1.6 = 105$$

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27cmで、6時間前の  
長さの1.8倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 27 \div 1.8 = 15$$

答え： 15 cm