



# 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207gで  
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square =$$

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170.8cmで、  
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times \square =$$

$$\square = \div$$

$$\square =$$

答え： \_\_\_\_\_ 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92cmで、30時間前の長さの  
2.3倍です。30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207gで  
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square = 115$$

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170.8cmで、  
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.4 = 170.8$$

$$\square = 170.8 \div 1.4$$

$$\square = 122$$

答え： 122 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92cmで、30時間前の長さの  
2.3倍です。30時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 92 \div 2.3 = 40$$

答え： 40 cm