



# 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、しっかりなぞりましょう）

1 レナさんの家には生後10日の犬がいます。今の体重は163.2g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。

$$\square \times 1.6 = 163.2$$

$$\square = 163.2 \div 1.6$$

$$\square =$$

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138cmで、妹の身長の  
1.2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40cmで、10時間前の長さの  
1.6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、しっかりなぞりましょう）

1 レナさんの家には生後10日の犬がいます。今の体重は163.2g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。

$$\square \times 1.6 = 163.2$$

$$\square = 163.2 \div 1.6$$

$$\square = 102$$

答え：102 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138cmで、妹の身長の  
1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.2 = 138$$

$$\square = 138 \div 1.2$$

$$\square = 115$$

答え：115 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40cmで、10時間前の長さの  
1.6倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 40 \div 1.6 = 25$$

答え：25 cm