



## 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198gで  
生まれたときの体重の1.5倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：  $198 \div 1.5$

答え： \_\_\_\_\_ 9

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は175cmで、妹の身長の  
1.4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42cmで、6時間前の長さの  
1.2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、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198gで  
生まれたときの体重の1.5倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 198 \div 1.5 = 132$$

答え： 132 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175cmで、妹の身長の  
1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 175 \div 1.4 = 125$$

答え： 125 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42cmで、6時間前の長さの  
1.2倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 42 \div 1.2 = 35$$

答え： 35 cm