



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。

- 1 7mのリボンと10mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍でしょうか？

式：

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147cm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 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。
青いリボンの長さをもとめましょう。

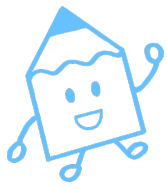
式：

答え： _____

- 4 レナさんの家には生後10日の犬がいます。今の体重は226.8gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれたときの体重は何gでしたか。

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。

- 1 7mのリボンと10mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍でしょうか？

$$\text{式： } 7 \div 10 = 0.7$$

答え： 0.7 倍

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は147cmで、妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 147 \div 1.4 = 105$$

答え： 105 cm

- 3 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。
青いリボンの長さをもとめましょう。

$$\text{式： } 15 \times 0.4 = 6$$

答え： 6 m

- 4 レナさんの家には生後10日の犬がいます。今の体重は226.8gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれたときの体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 226.8 \div 1.8 = 126$$

答え： 126 g