



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 4 mのリボンと16 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は183 cmで、
妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

- 3 12 mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は224 g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： _____



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 4 mのリボンと16 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 4 \div 16 = 0.25$$

答え： 0.25 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183 cmで、
妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 183 \div 1.5 = 122$$

答え： 122 cm

- 3 12 mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5倍の長さです。
青いリボンの長さをもとめましょう。

$$\text{式： } 12 \times 0.5 = 6$$

答え： 6 m

- 4 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は224 g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。

$$\text{式： } 224 \div 1.6 = 140$$

答え： 140 g