



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

4

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