



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221gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.7 = 221$$

$$\square = 221 \div 1.7$$

$$\square =$$

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177cmで、妹の身長の
1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times \square =$$

$$\square = \square \div$$

$$\square =$$

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63cmで、12時間前の長さの
1.4倍です。12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221gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.7 = 221$$

$$\square = 221 \div 1.7$$

$$\square = 130$$

答え： 130 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177cmで、妹の身長の
1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.5 = 177$$

$$\square = 177 \div 1.5$$

$$\square = 118$$

答え： 118 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63cmで、12時間前の長さの
1.4倍です。12時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 63 \div 1.4 = 45$$

答え： 45 cm