



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207gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square =$$

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170.8cmで、妹の身長の
1.4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92cmで、30時間前の長さの
2.3倍です。20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207gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square = 115$$

答え： 115 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170.8cmで、妹の身長の
1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.4 = 170.8$$

$$\square = 170.8 \div 1.4$$

$$\square = 122$$

答え： 122 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92cmで、30時間前の長さの
2.3倍です。20時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 92 \div 2.3 = 40$$

答え： 40 cm