



# 小数の倍5

● もとにする数を  
求める文章題

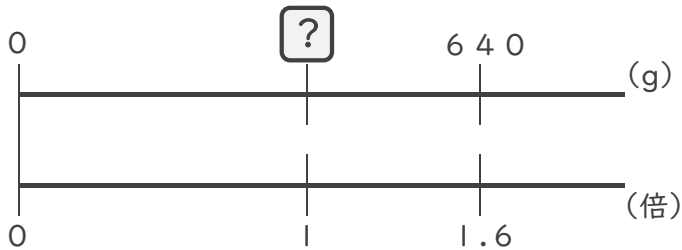


日にち：            月            日

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640g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。



$$\square \times 1.6 = 640$$

$$\square = 640 \div 1.6$$

$$\square =$$

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144cmで、  
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。



$$\square \times 1.2 = 144$$

$$\square = \quad \div$$

$$\square =$$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数の倍5

● もとにする数を  
求める文章題

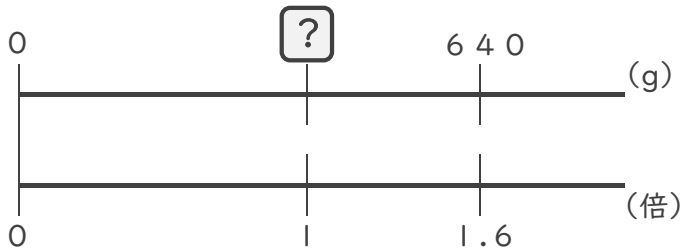


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、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640g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。



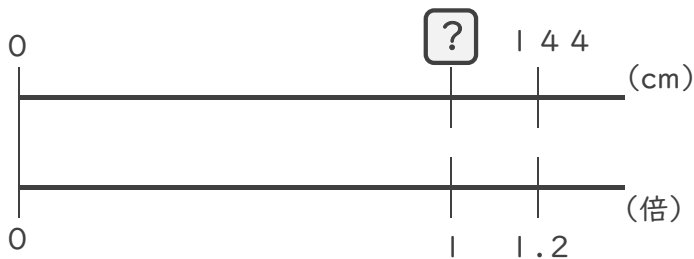
$$\square \times 1.6 = 640$$

$$\square = 640 \div 1.6$$

$$\square = 400$$

答え： 400 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144cmで、  
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。



$$\square \times 1.2 = 144$$

$$\square = 144 \div 1.2$$

$$\square = 120$$

答え： 120 cm