



倍の計算 I

● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ジンベイザメの体長は10mです。

クジラの体長は、ジンベイザメの体長の2倍です。

クジラの体長は何mですか。

筆算スペース

式：

答え： _____

2 ゆうとさんは、色紙を15まい持っています。

弟の持っている色紙の数は、ゆうとさんの持っている
色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

式：

答え： _____



倍の計算 I

● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ジンベイザメの体長は10mです。

クジラの体長は、ジンベイザメの体長の2倍です。

クジラの体長は何mですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 10 \times 2 = 20$$

答え： 20 m

2 ゆうとさんは、色紙を15まい持っています。

弟の持っている色紙の数は、ゆうとさんの持っている
色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 15 \times 3 = 45$$

答え： 45 まい