



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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 シバイヌの体長は33cmです。

オオカミの体長は、シバイヌの体長の3倍です。

オオカミの体長は何cmですか。

筆算スペース

式：

答え： _____

2 あいさんは、色紙を32まい持っています。

弟の持っている色紙の数は、あいさんの持っている

色紙の数の2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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 シバイヌの体長は33cmです。

オオカミの体長は、シバイヌの体長の3倍です。

オオカミの体長は何cmですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 33 \times 3 = 99$$

答え： 99 cm

2 あいさんは、色紙を32まい持っています。

弟の持っている色紙の数は、あいさんの持っている

色紙の数の2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

$$\text{式： } 32 \times 2 = 64$$

答え： 64 まい