



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 オオカミの体重は、シバイヌの体重の3倍で33kgです。
シバイヌの体重は何kgですか。
シバイヌの体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

(50点)

式：

答え： _____

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。
みさきさんの妹は、8まい持っています。
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

(50点)

式：

答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 オオカミの体重は、シバイヌの体重の3倍で33kgです。
シバイヌの体重は何kgですか。
シバイヌの体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

(50点)

$$\text{式： } \square \times 3 = 33$$

$$\square = 33 \div 3$$

$$= 11$$

答え： 11 kg

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。
みさきさんの妹は、8まい持っています。
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

(50点)

$$\text{式： } 16 \div 8 = 2$$

答え： 2 倍