

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

16

めざせ100点!

てん

名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは19回とびました。今日はきのうの2倍とびました。
今日は何回とびましたか。

筆算スペース

式：

答え： _____

- 2 りなさんは、シールを18まい持っています。
弟の持っているシールの数は、りなさんの持っている
シールの数の3倍です。

弟が持っているシールは何まいですか。

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

16

めざせ100点!

てん

名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは19回とびました。今日はきのうの2倍とびました。
今日は何回とびましたか。

筆算スペース

$$\text{式： } 19 \times 2 = 38$$

答え： 38 回

- 2 りなさんは、シールを18まい持っています。
弟の持っているシールの数は、りなさんの持っている
シールの数の3倍です。

弟が持っているシールは何まいですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 18 \times 3 = 54$$

答え： 54 まい

