



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



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 かなたさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは16回とびました。今日はきのうの3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 ゆいさんは、シールを15まい持っています。
弟の持っているシールの数は、ゆいさんの持っているシール
の数の4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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 かなたさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは16回とびました。今日はきのうの3倍とびました。
今日は何回とびましたか。

筆算スペース

式： $16 \times 3 = 48$

答え： 48 回

- 2 ゆいさんは、シールを15まい持っています。
弟の持っているシールの数は、ゆいさんの持っているシール
の数の4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： $15 \times 4 = 60$

答え： 60 まい

