



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 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは11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。(うすい字はなぞりましょう。)

筆算スペース

式： $11 \times \quad =$

答え： _____ 回

- 2 ゆうとさんは、色紙を14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4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



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは11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。(うすい字はなぞりましょう。)

筆算スペース

$$\text{式： } 11 \times 3 = 33$$

答え： 33 回

- 2 ゆうとさんは、色紙を14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4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

$$\text{式： } 14 \times 4 = 56$$

答え： 56 まい