



## 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 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは15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 さらさんは、シールを12まい持っています。  
妹の持っているシールの数は、さらさんの持っているシール  
の数の5倍です。妹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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは15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：  $15 \times 3 = 45$

答え：  $45$  回

- 2 さらさんは、シールを12まい持っています。  
妹の持っているシールの数は、さらさんの持っているシール  
の数の5倍です。妹が持っているシールは何まいですか。

筆算スペース

式：  $12 \times 5 = 60$

答え：  $60$  まい

