



## 割合 00

● もとにする量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を求めましょう。

①  g の 15% は 45 g です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

②  cm の 60% は 570 cm です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 おかしを300円で買いました。これは持っていたお金の60%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 割合 00

● もとにする量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を求めましょう。

①  g の 15% は 45 g です。

式：  $45 \div 0.15 = 300$

答え： 300

②  cm の 60% は 570 cm です。

式：  $570 \div 0.6 = 950$

答え： 950

2 おかしを300円で買いました。これは持っていたお金の60%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：  $300 \div 0.6 = 500$

答え： 500円

<筆算スペース>

