

## 何倍でしょう【基礎】

名前：

① □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 6は2の \_\_\_\_\_ 倍    (2) 15は3の \_\_\_\_\_ 倍

(3) 20は4の \_\_\_\_\_ 倍    (4) 28は7の \_\_\_\_\_ 倍

ポイント：「○は△の何倍」は、 $\bigcirc \div \triangle$  で求めます。

② □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 3の4倍は \_\_\_\_\_    (2) 5の6倍は \_\_\_\_\_

(3) 7の3倍は \_\_\_\_\_    (4) 8の5倍は \_\_\_\_\_

ポイント：「○の△倍」は、 $\bigcirc \times \triangle$  で求めます。

できたら、かならず見直しをしましょう。