

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) 6は2の**3**倍 (2) 15は3の**5**倍

(3) 20は4の**5**倍 (4) 28は7の**4**倍

(1) $6 \div 2 = 3$ (2) $15 \div 3 = 5$ (3) $20 \div 4 = 5$ (4) $28 \div 7 = 4$

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**12** (2) 5の6倍は**30**

(3) 7の3倍は**21** (4) 8の5倍は**40**

(1) $3 \times 4 = 12$ (2) $5 \times 6 = 30$ (3) $7 \times 3 = 21$ (4) $8 \times 5 = 40$

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