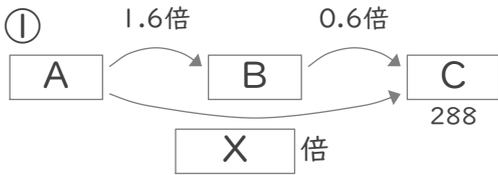


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

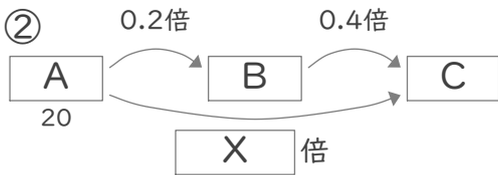
■ 次の問いに答えましょう。



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

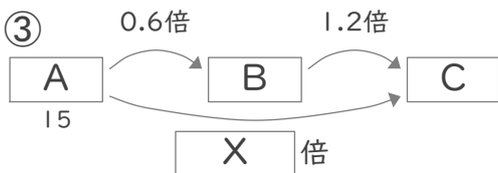
A



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

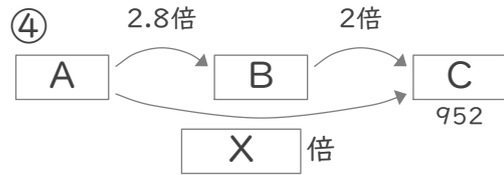
C



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

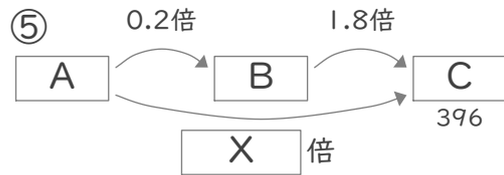
C



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

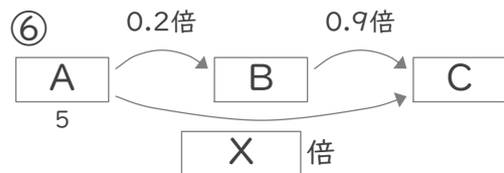
A



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

A



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

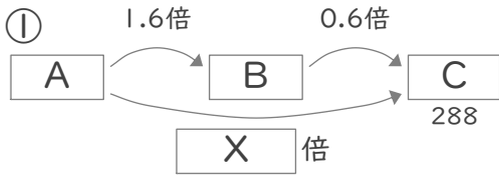
C

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ 次の問いに答えましょう。



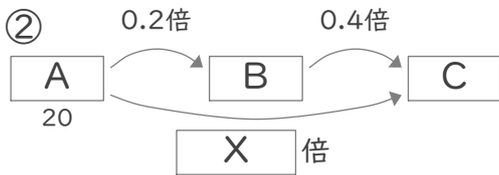
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.6 \times 0.6 = 0.96$$

X

$$288 \div 0.96 = 300$$

A



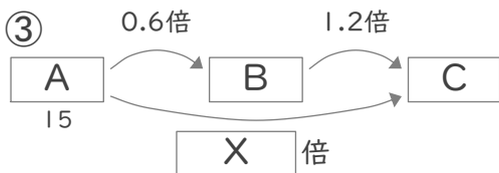
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 0.4 = 0.08$$

X

$$20 \times 0.08 = 1.6$$

C



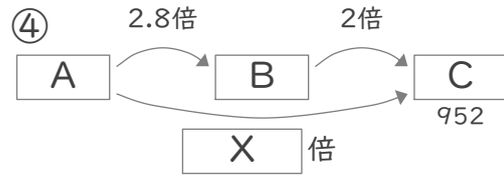
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.6 \times 1.2 = 0.72$$

X

$$15 \times 0.72 = 10.8$$

C



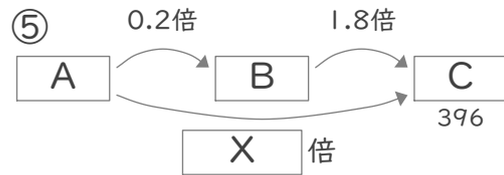
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$2.8 \times 2 = 5.6$$

X

$$952 \div 5.6 = 170$$

A



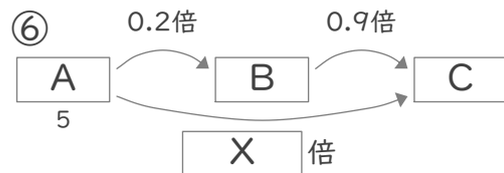
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 1.8 = 0.36$$

X

$$396 \div 0.36 = 1100$$

A



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 0.9 = 0.18$$

X

$$5 \times 0.18 = 0.9$$

C