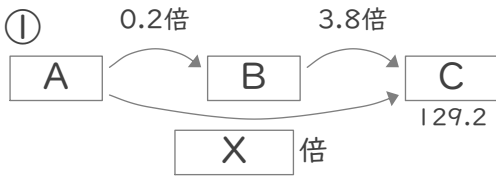


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

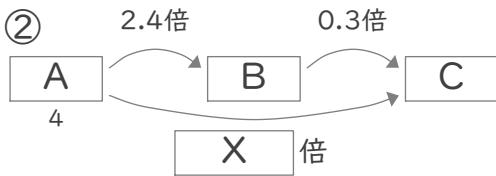
■ 次の問いに答えましょう。



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

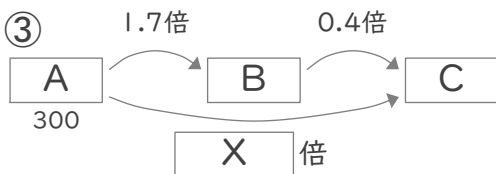
A



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

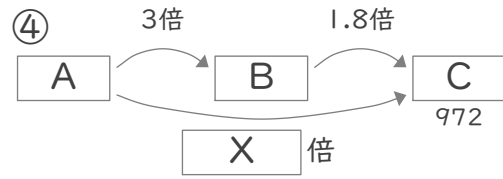
C



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

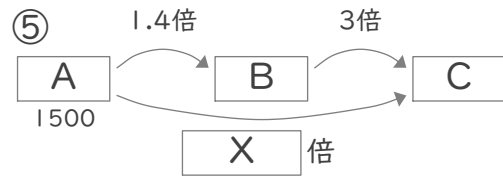
C



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

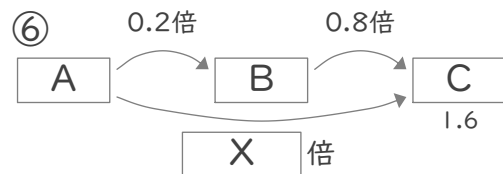
A



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

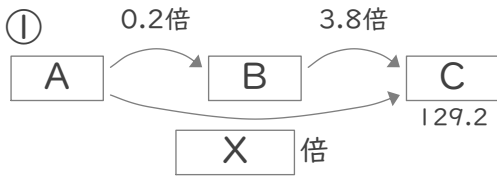
A

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。



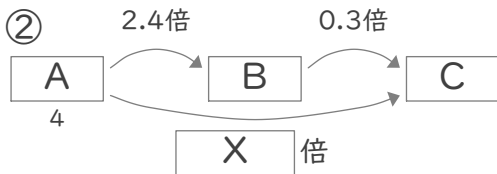
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 3.8 = 0.76$$

X

$$129.2 \div 0.76 = 170$$

A



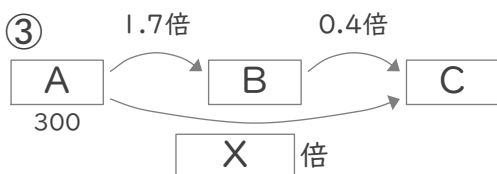
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$2.4 \times 0.3 = 0.72$$

X

$$4 \times 0.72 = 2.88$$

C



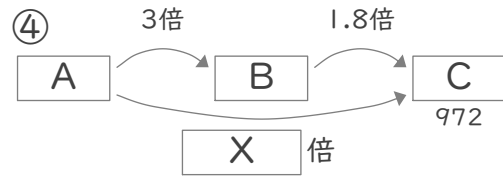
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.7 \times 0.4 = 0.68$$

X

$$300 \times 0.68 = 204$$

C



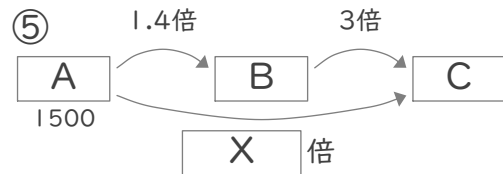
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$3 \times 1.8 = 5.4$$

X

$$972 \div 5.4 = 180$$

A



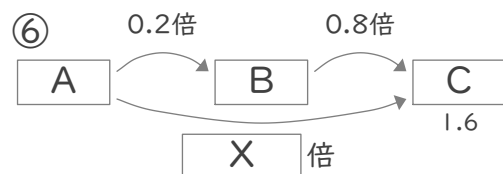
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.4 \times 3 = 4.2$$

X

$$1500 \times 4.2 = 6300$$

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。

$$0.2 \times 0.8 = 0.16$$

X

$$1.6 \div 0.16 = 10$$

A