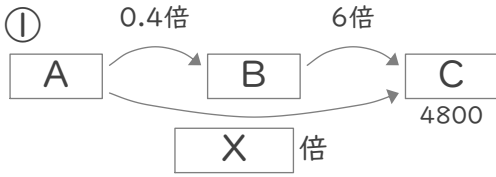


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

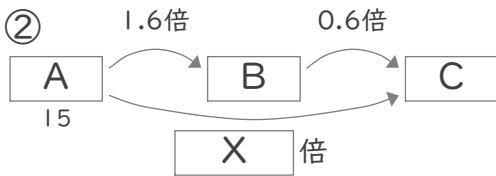
■ 次の問いに答えましょう。



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

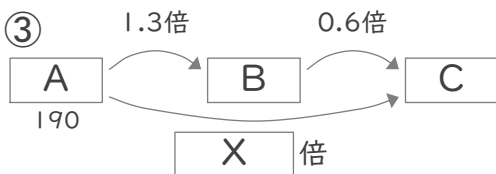
A



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

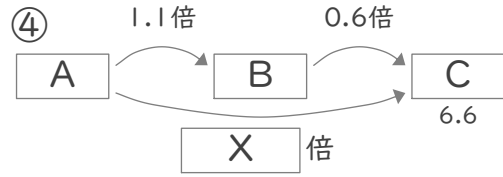
C



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

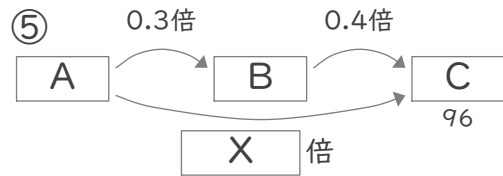
C



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

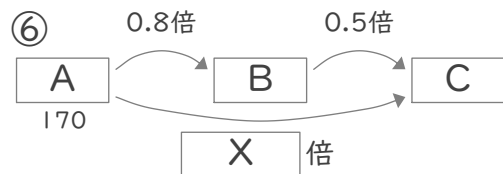
A



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

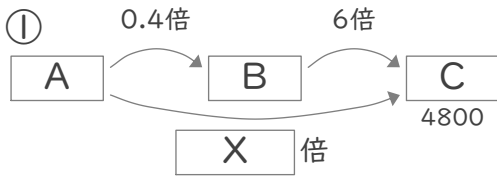
C

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。



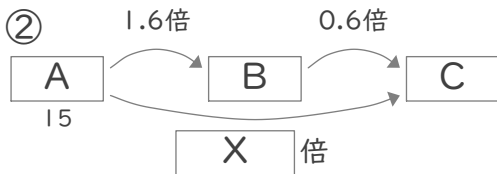
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.4 \times 6 = 2.4$$

X

$$4800 \div 2.4 = 2000$$

A



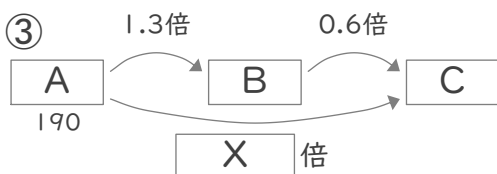
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.6 \times 0.6 = 0.96$$

X

$$15 \times 0.96 = 14.4$$

C



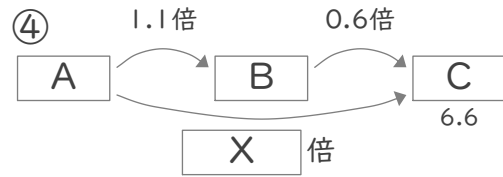
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.3 \times 0.6 = 0.78$$

X

$$190 \times 0.78 = 148.2$$

C



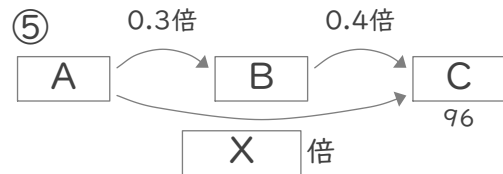
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.1 \times 0.6 = 0.66$$

X

$$6.6 \div 0.66 = 10$$

A



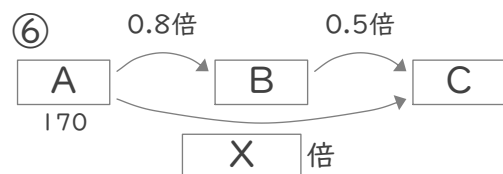
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$

X

$$96 \div 0.12 = 800$$

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。

$$0.8 \times 0.5 = 0.4$$

X

$$170 \times 0.4 = 68$$

C