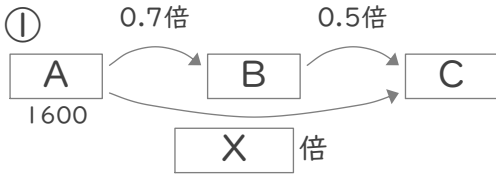


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

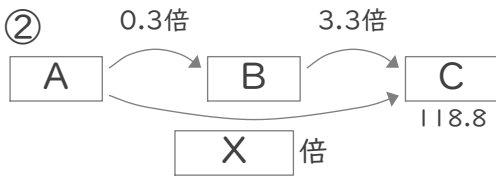
■ 次の問いに答えましょう。



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

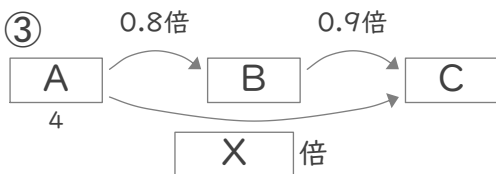
C



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

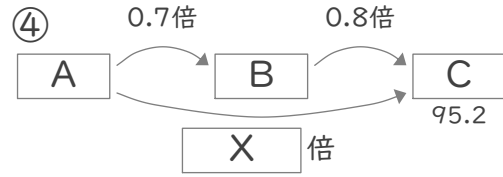
A



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

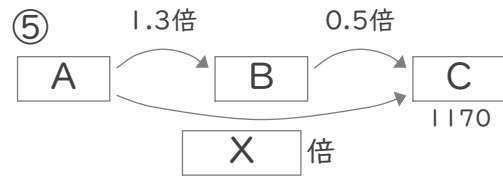
C



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

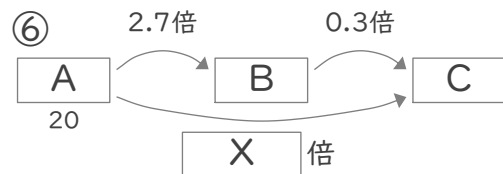
A



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

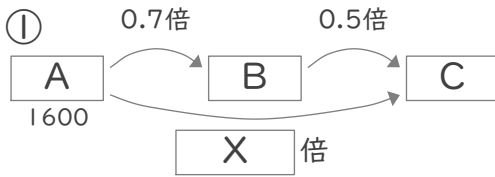
C

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。



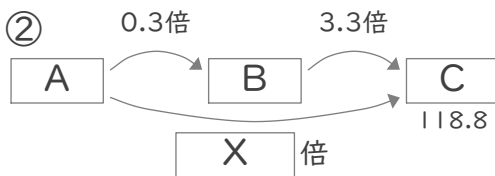
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.7 \times 0.5 = 0.35$$

X

$$1600 \times 0.35 = 560$$

C



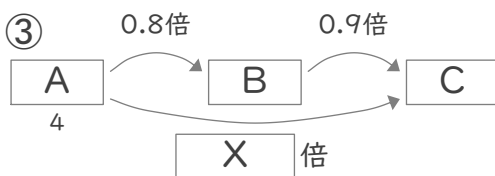
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.3 \times 3.3 = 0.99$$

X

$$118.8 \div 0.99 = 120$$

A



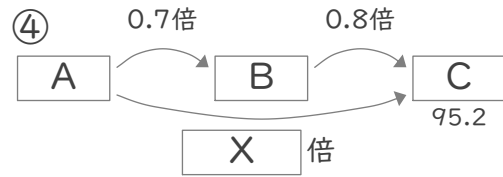
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.8 \times 0.9 = 0.72$$

X

$$4 \times 0.72 = 2.88$$

C



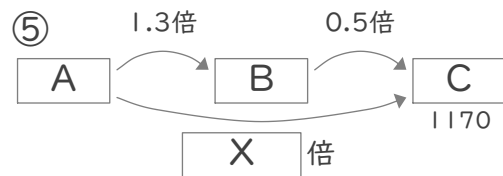
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.7 \times 0.8 = 0.56$$

X

$$95.2 \div 0.56 = 170$$

A



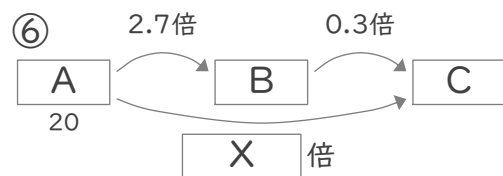
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.3 \times 0.5 = 0.65$$

X

$$1170 \div 0.65 = 1800$$

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。

$$2.7 \times 0.3 = 0.81$$

X

$$20 \times 0.81 = 16.2$$

C