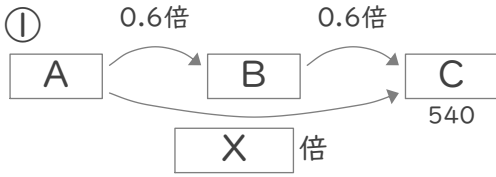


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

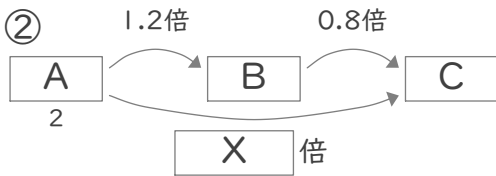
■ 次の問いに答えましょう。



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

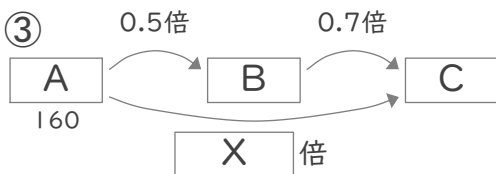
A



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

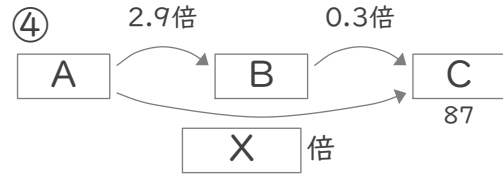
C



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

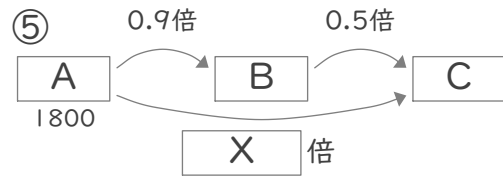
C



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

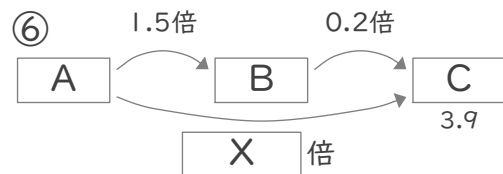
A



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

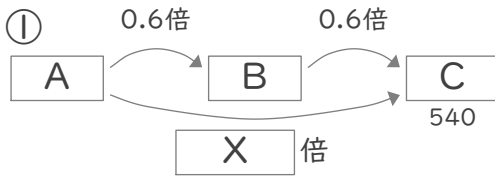
A

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。



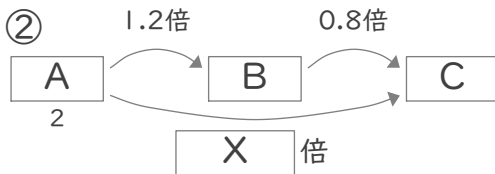
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.6 \times 0.6 = 0.36$$

X

$$540 \div 0.36 = 1500$$

A



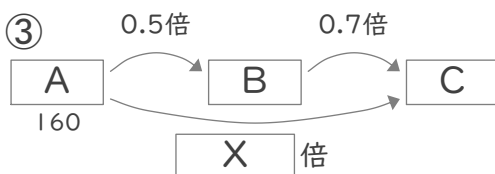
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.2 \times 0.8 = 0.96$$

X

$$2 \times 0.96 = 1.92$$

C



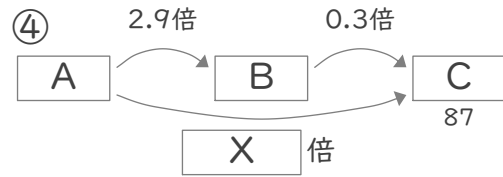
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.5 \times 0.7 = 0.35$$

X

$$160 \times 0.35 = 56$$

C



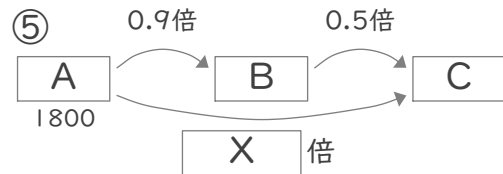
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$2.9 \times 0.3 = 0.87$$

X

$$87 \div 0.87 = 100$$

A



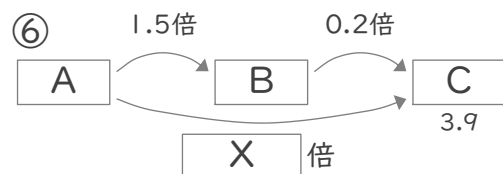
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.9 \times 0.5 = 0.45$$

X

$$1800 \times 0.45 = 810$$

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。

$$1.5 \times 0.2 = 0.3$$

X

$$3.9 \div 0.3 = 13$$

A