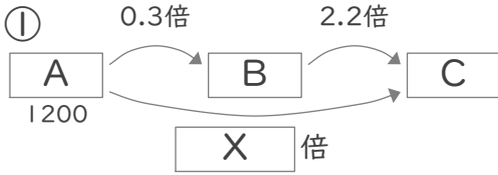


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

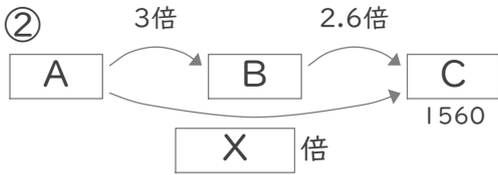
■ 次の問いに答えましょう。



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

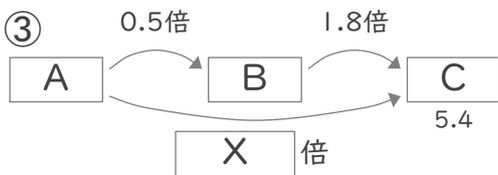
C



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

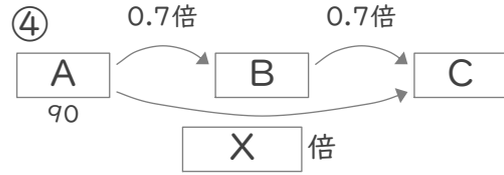
A



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

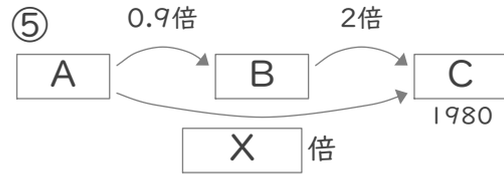
A



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

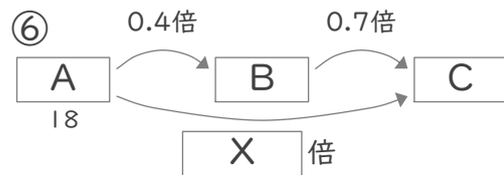
C



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

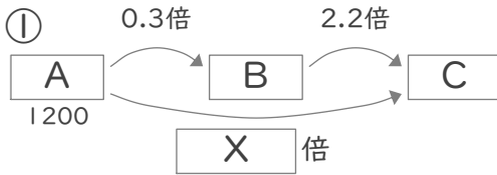
C

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。



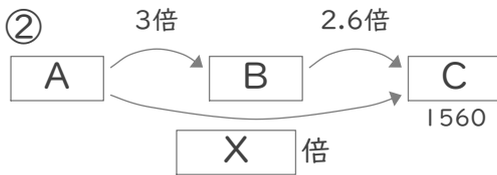
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.3 \times 2.2 = 0.66$$

X

$$1200 \times 0.66 = 792$$

C



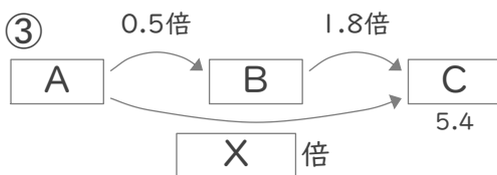
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$3 \times 2.6 = 7.8$$

X

$$1560 \div 7.8 = 200$$

A



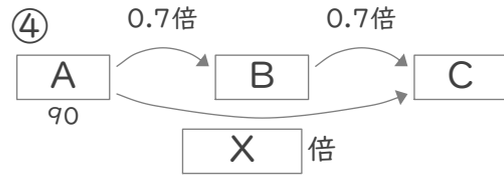
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.5 \times 1.8 = 0.9$$

X

$$5.4 \div 0.9 = 6$$

A



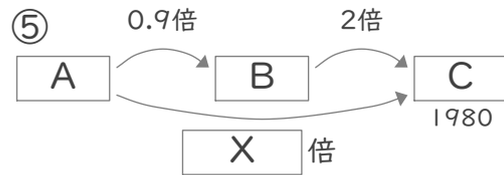
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.7 \times 0.7 = 0.49$$

X

$$90 \times 0.49 = 44.1$$

C



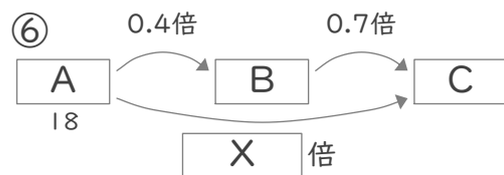
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.9 \times 2 = 1.8$$

X

$$1980 \div 1.8 = 1100$$

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。

$$0.4 \times 0.7 = 0.28$$

X

$$18 \times 0.28 = 5.04$$

C