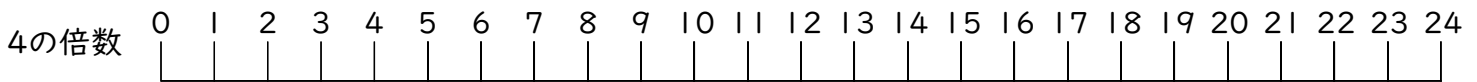
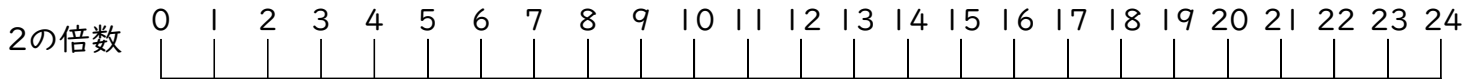


倍数と公倍数2

(公倍数さがし)

年 組 名前()

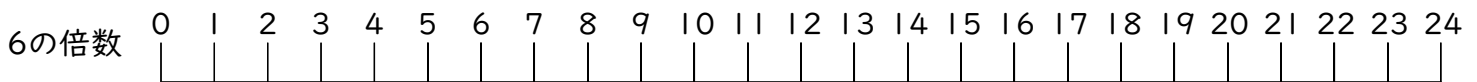
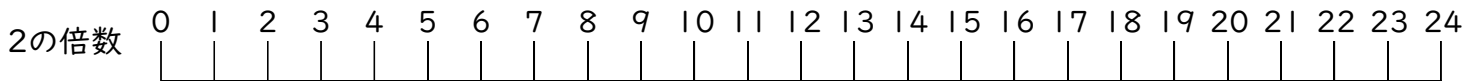
下の数直線で2、4の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と4の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と4の公倍数は _____ です。

2と4の最小公倍数は _____ です。

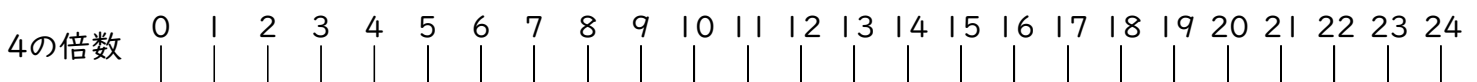
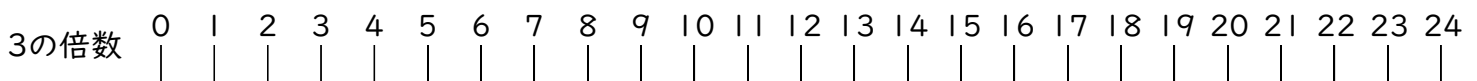
下の数直線で2、6の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と6の公倍数は _____ です。

2と6の最小公倍数は _____ です。

下の数直線で3、4の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、3と4の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



3と4の公倍数は _____ です。

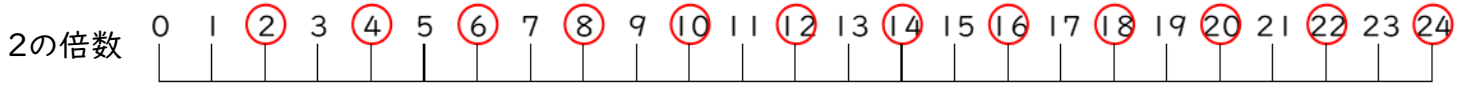
3と4の最小公倍数は _____ です。

倍数と公倍数2

(公倍数さがし)

年 組 名前()

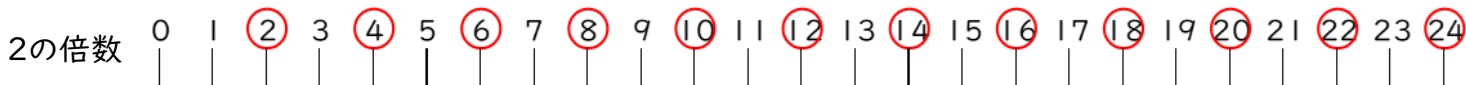
下の数直線で2、4の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と4の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と4の公倍数は 4, 8, 12, 16, 20, 24 です。

2と4の最小公倍数は 4 です。

下の数直線で2、6の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と6の公倍数は 6, 12, 18, 24 です。

2と6の最小公倍数は 6 です。

下の数直線で3、4の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、3と4の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



3と4の公倍数は 12, 24 です。

3と4の最小公倍数は 12 です。