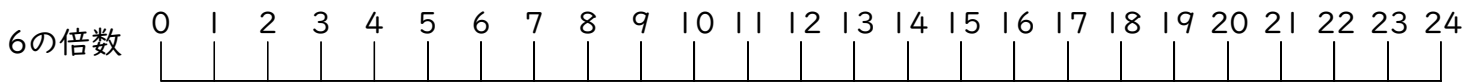
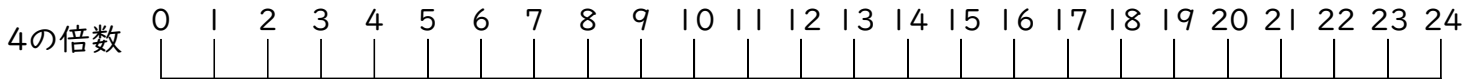


倍数と公倍数3

(公倍数さがし)

年 組 名前()

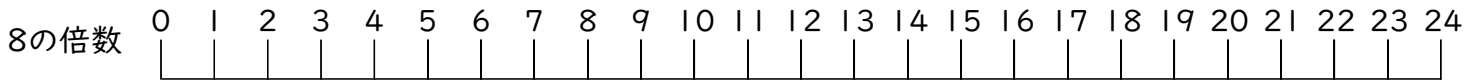
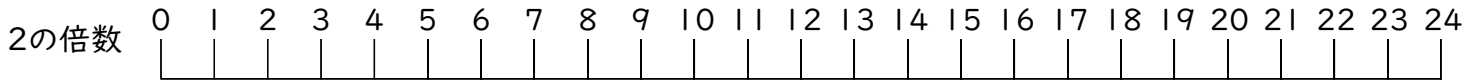
下の数直線で4、6の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、4と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



4と6の公倍数は _____ です。

4と6の最小公倍数は _____ です。

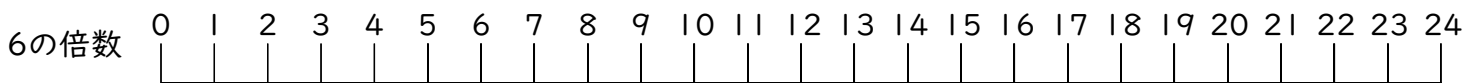
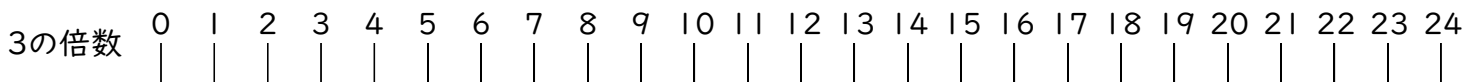
下の数直線で2、8の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と8の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と8の公倍数は _____ です。

2と8の最小公倍数は _____ です。

下の数直線で3、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、3と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



3と6の公倍数は _____ です。

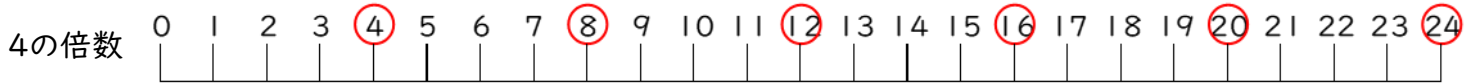
3と6の最小公倍数は _____ です。

倍数と公倍数3

(公倍数さがし)

年 組 名前()

下の数直線で4、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、4と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



4と6の公倍数は 12,24 です。

4と6の最小公倍数は 12 です。

下の数直線で2、8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8の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と8の公倍数は 8,16,24 です。

2と8の最小公倍数は 8 です。

下の数直線で3、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、3と6の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



3と6の公倍数は 6,12,18,24 です。

3と6の最小公倍数は 6 です。