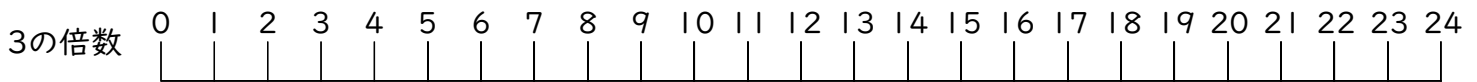
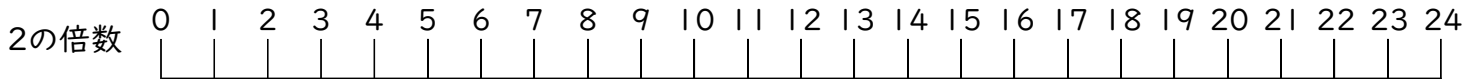


# 倍数と公倍数 I

(公倍数さがし)

年 組 名前( )

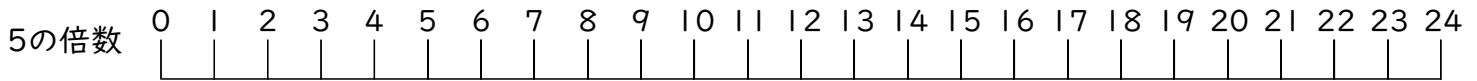
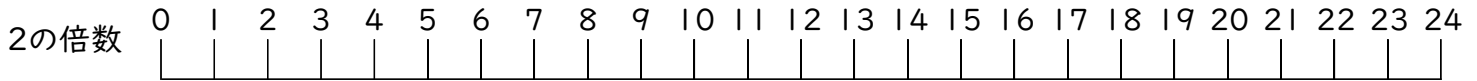
下の数直線で2、3の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と3の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と3の公倍数は \_\_\_\_\_ です。

2と3の最小公倍数は \_\_\_\_\_ です。

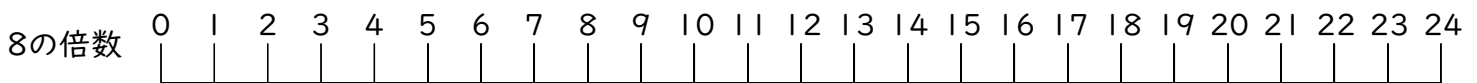
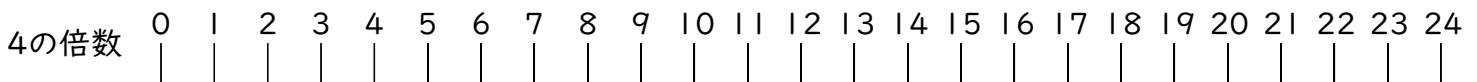
下の数直線で2、5の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と5の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と5の公倍数は \_\_\_\_\_ です。

2と5の最小公倍数は \_\_\_\_\_ です。

下の数直線で4、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、4と8の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



4と8の公倍数は \_\_\_\_\_ です。

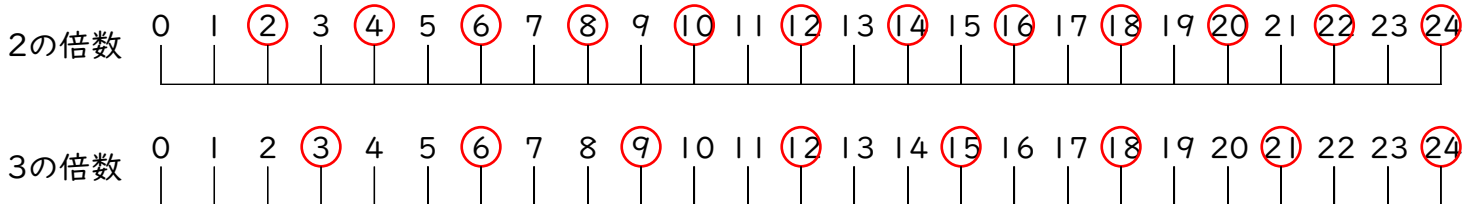
4と8の最小公倍数は \_\_\_\_\_ です。

# 倍数と公倍数 I

(公倍数さがし)

年 組 名前( )

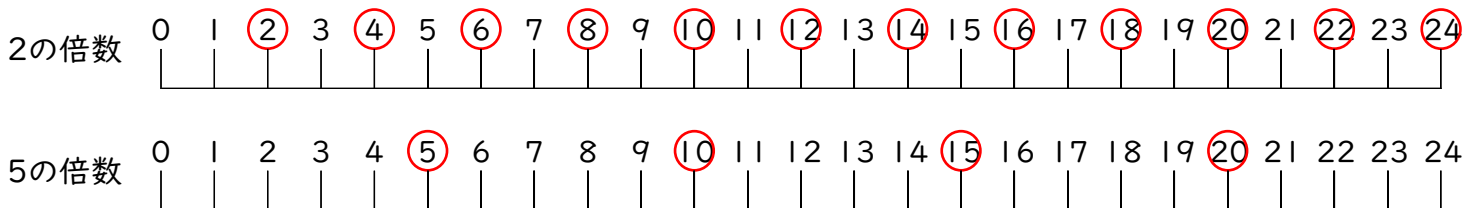
下の数直線で2、3の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と3の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と3の公倍数は 6, 12, 18, 24 です。

2と3の最小公倍数は 6 です。

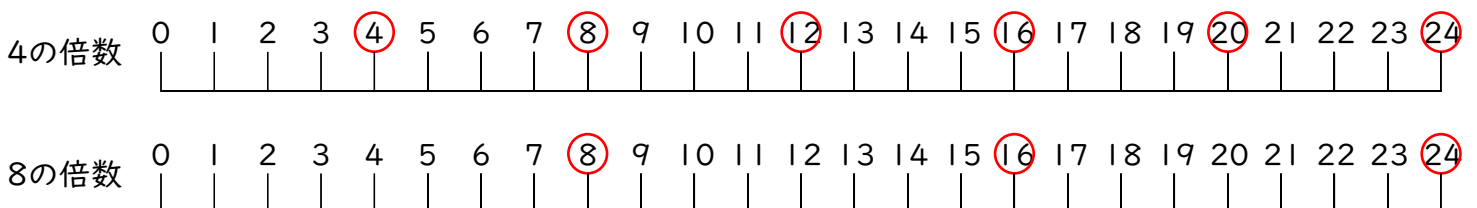
下の数直線で2、5の倍数を○で囲みましょう。また、1から24までの整数のうち、2と5の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



2と5の公倍数は 10, 20 です。

2と5の最小公倍数は 10 です。

下の数直線で4、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、4と8の公倍数と最小公倍数は何でしょうか。



4と8の公倍数は 8, 16, 24 です。

4と8の最小公倍数は 8 です。