



偶数と奇数 倍数と約数 3

◎ 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

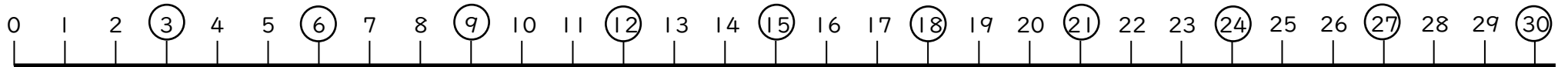


日にち： 月 日

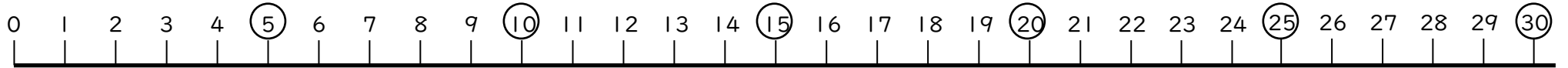
名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。

3の倍数



5の倍数



① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。

答え (,)

② 3と5の最小公倍数を書きましょう。

答え ()

2 4の倍数を小さい方から順に10個かきましょう。



偶数と奇数 倍数と約数 3

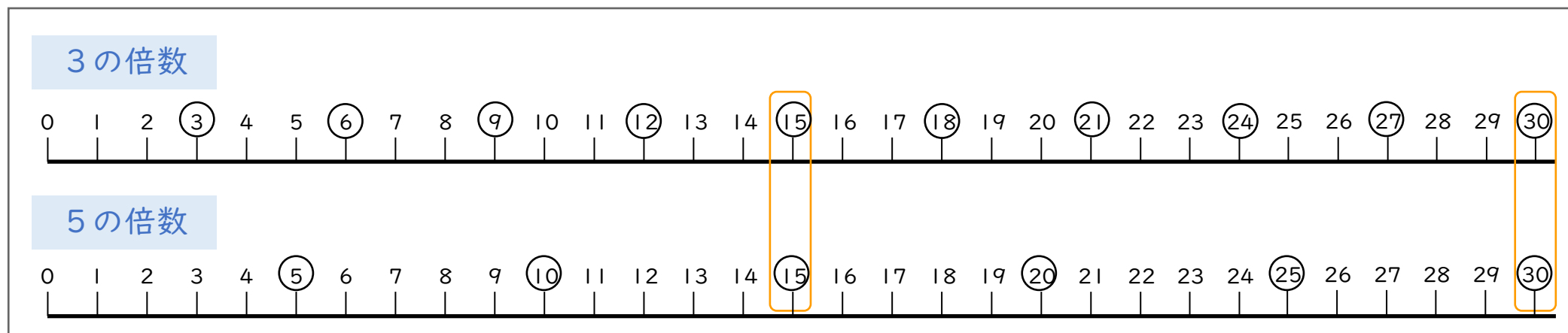
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (15 , 30)

② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え (15)

2 4の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

