



# 偶数と奇数 倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

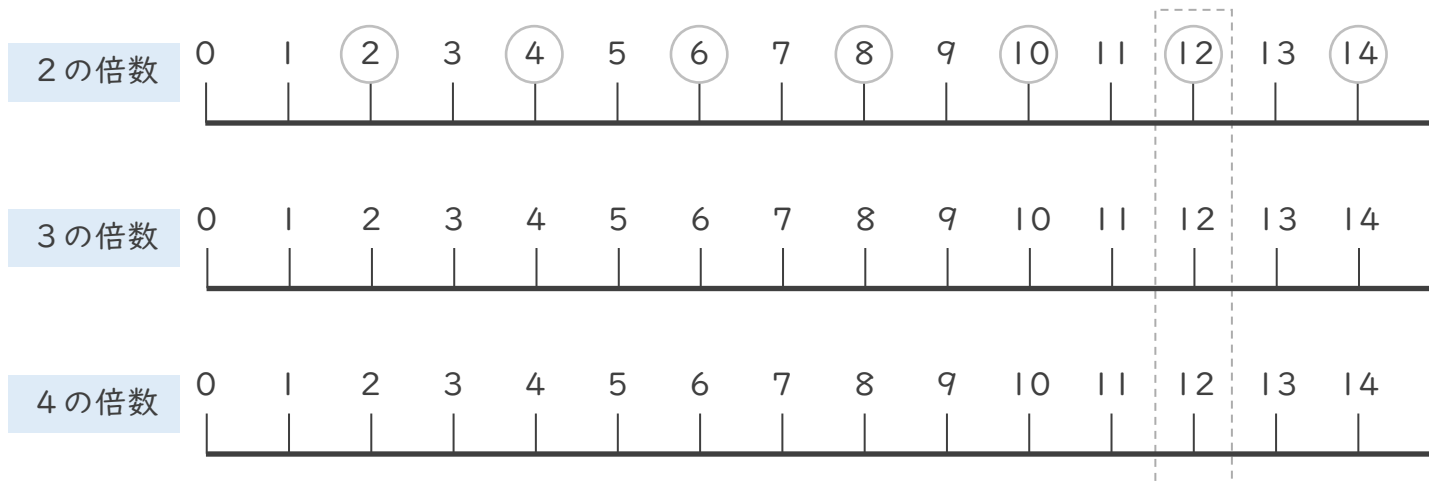


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 3, 4の倍数を○でかこみましょう。



② 2と3と4の最小公倍数はいくつですか。

2, 3, 4の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え (    12    )

③ 12の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    12    ,            ,            )

④ 2と3と4の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    12    ,            ,            )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

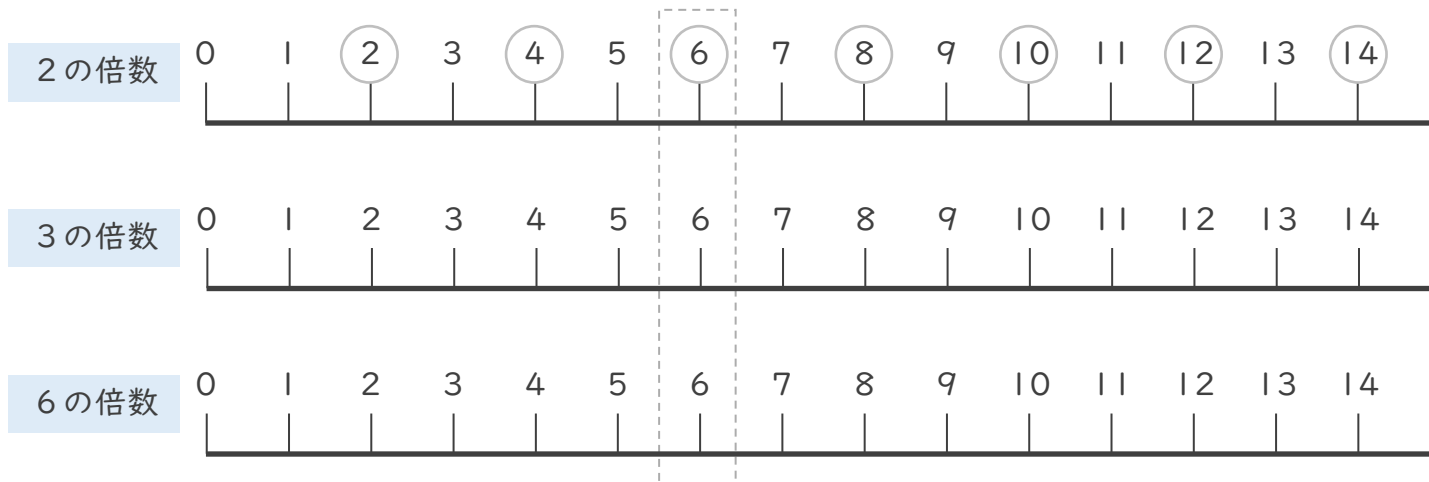


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2，3，6の倍数を○でかこみましょう。



② 2と3と6の最小公倍数はいくつですか。

2，3，4の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう！



答え（                      ）

③ 6の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え（                      ，                      ，                      ）

④ 2と3と6の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え（                      ，                      ，                      ）





## 偶数と奇数 倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

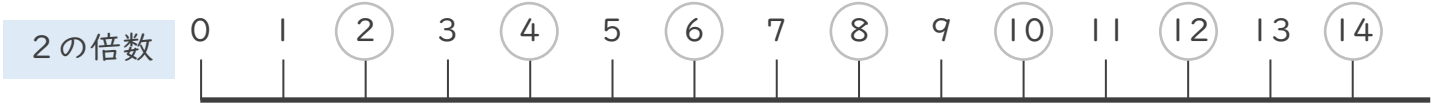


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 5, 10の倍数を○でかこみましょう。



② 2と5と10の最小公倍数はいくつですか。

2, 5, 10の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え (                    )

③ 10の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (                    ,                    ,                    )

④ 2と5と10の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (                    ,                    ,                    )



偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 3, 5, 6 ]

答え (            )

② [ 2, 3, 4 ]

答え (            )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 2, 4, 8 ]

答え (            ,            ,            )

② [ 3, 10, 15 ]

答え (            ,            ,            )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 3, 6, 9 ]

答え (            )

② [ 4, 6, 8 ]

答え (            )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 2, 4, 5 ]

答え (            ,            ,            )

② [ 6, 9, 12 ]

答え (            ,            ,            )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 2, 5, 8 ]

答え (                            )

② [ 7, 14, 28 ]

答え (                            )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 6, 10, 15 ]

答え (                            ,                            ,                            )

② [ 4, 9, 12 ]

答え (                            ,                            ,                            )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [ ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 2, 5, 8 ]

答え ( )

② [ 6, 12, 18 ]

答え ( )

2 [ ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 5, 8, 10 ]

答え ( , , )

② [ 3, 4, 6 ]

答え ( , , )







偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 4, 8, 12 ]

答え (            )

② [ 10, 20, 30 ]

答え (            )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 3, 5, 10 ]

答え (            ,            ,            )

② [ 4, 6, 9 ]

答え (            ,            ,            )





# 偶数と奇数 倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

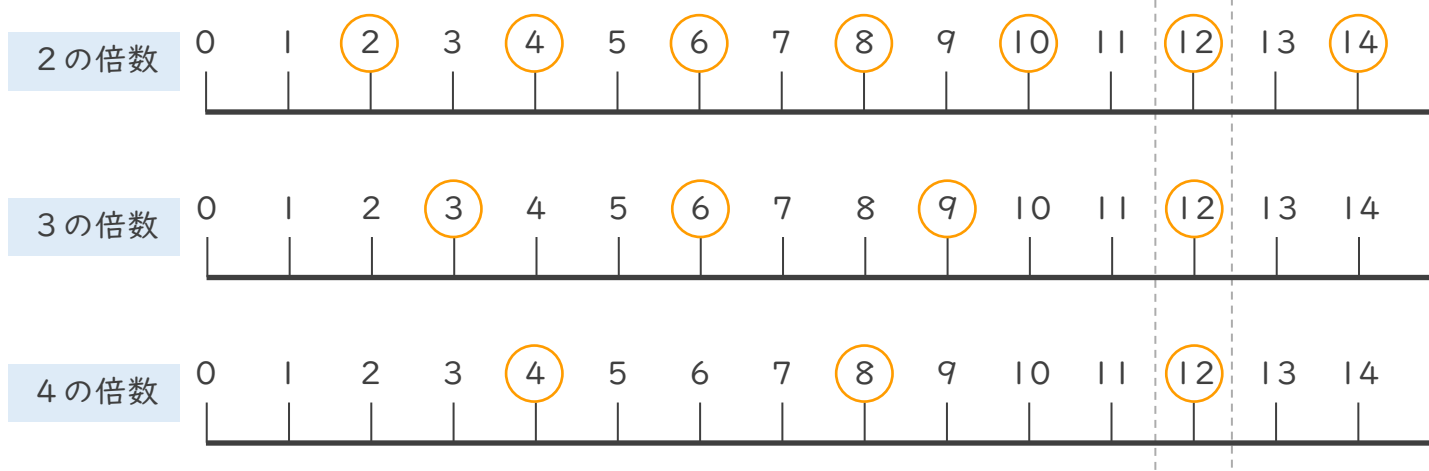


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 3, 4の倍数を○でかこみましょう。



② 2と3と4の最小公倍数はいくつですか。

2, 3, 4の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え (    12    )

③ 12の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    12    ,    24    ,    36    )

④ 2と3と4の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    12    ,    24    ,    36    )





# 偶数と奇数 倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

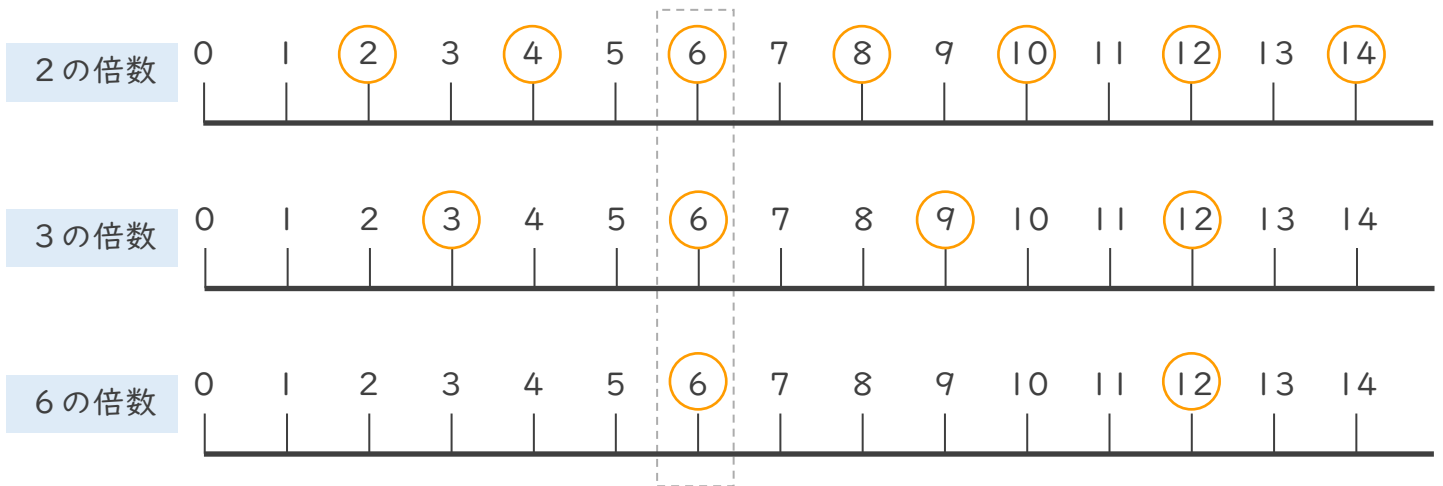


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 3, 6の倍数を○でかこみましょう。



② 2と3と6の最小公倍数はいくつですか。

2, 3, 4の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え (    6    )

③ 6の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    6    ,    12    ,    18    )

④ 2と3と6の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    6    ,    12    ,    18    )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

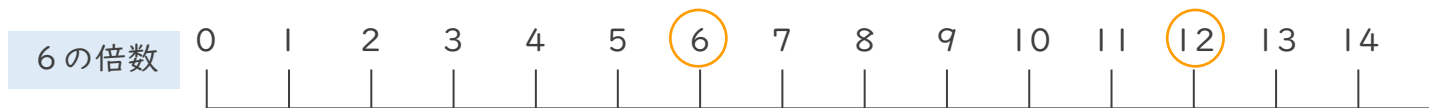
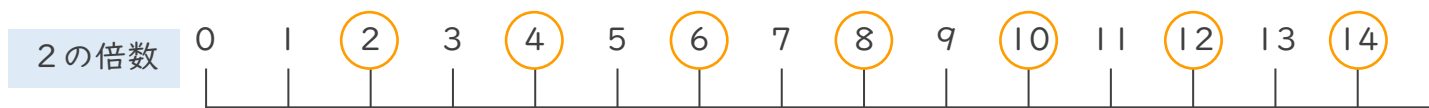


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 4, 6の倍数を○でかこみましょう。



② 2と4と6の最小公倍数はいくつですか。

2, 3, 4の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え ( 12 )

③ 12の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え ( 12 , 24 , 36 )

④ 2と4と6の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え ( 12 , 24 , 36 )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

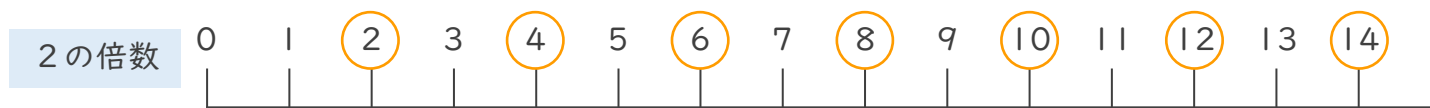


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 下の数直線で、2, 5, 10の倍数を○でかこみましょう。



② 2と5と10の最小公倍数はいくつですか。

2, 5, 10の倍数すべてに  
○がついている数をさがそう!



答え (    10    )

③ 10の倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    10    ,    20    ,    30    )

④ 2と5と10の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

答え (    10    ,    20    ,    30    )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 3, 5, 6 ]

答え ( 30 )

② [ 2, 3, 4 ]

答え ( 12 )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 2, 4, 8 ]

答え ( 8 , 16 , 24 )

② [ 3, 10, 15 ]

答え ( 30 , 60 , 90 )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 3, 6, 9 ]

答え ( 18 )

② [ 4, 6, 8 ]

答え ( 24 )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 2, 4, 5 ]

答え ( 20 , 40 , 60 )

② [ 6, 9, 12 ]

答え ( 36 , 72 , 108 )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 2, 5, 8 ]

答え ( 40 )

② [ 7, 14, 28 ]

答え ( 28 )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 6, 10, 15 ]

答え ( 30 , 60 , 90 )

② [ 4, 9, 12 ]

答え ( 36 , 72 , 108 )







偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 2, 5, 8 ]

答え ( 40 )

② [ 6, 12, 18 ]

答え ( 36 )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 5, 8, 10 ]

答え ( 40 , 80 , 120 )

② [ 3, 4, 6 ]

答え ( 12 , 24 , 36 )





偶数と奇数  
倍数と約数 6

◎ 最小公倍数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 [            ] の数の最小公倍数を求めましょう。

① [ 4, 8, 12 ]

答え ( 24 )

② [ 10, 20, 30 ]

答え ( 60 )

2 [            ] の中の数の公倍数を、小さいほうから3つ書きましょう。

① [ 3, 5, 10 ]

答え ( 30 , 60 , 90 )

② [ 4, 6, 9 ]

答え ( 36 , 72 , 108 )

