



偶数と奇数
倍数と約数 6

● 最小公倍数を求めよう

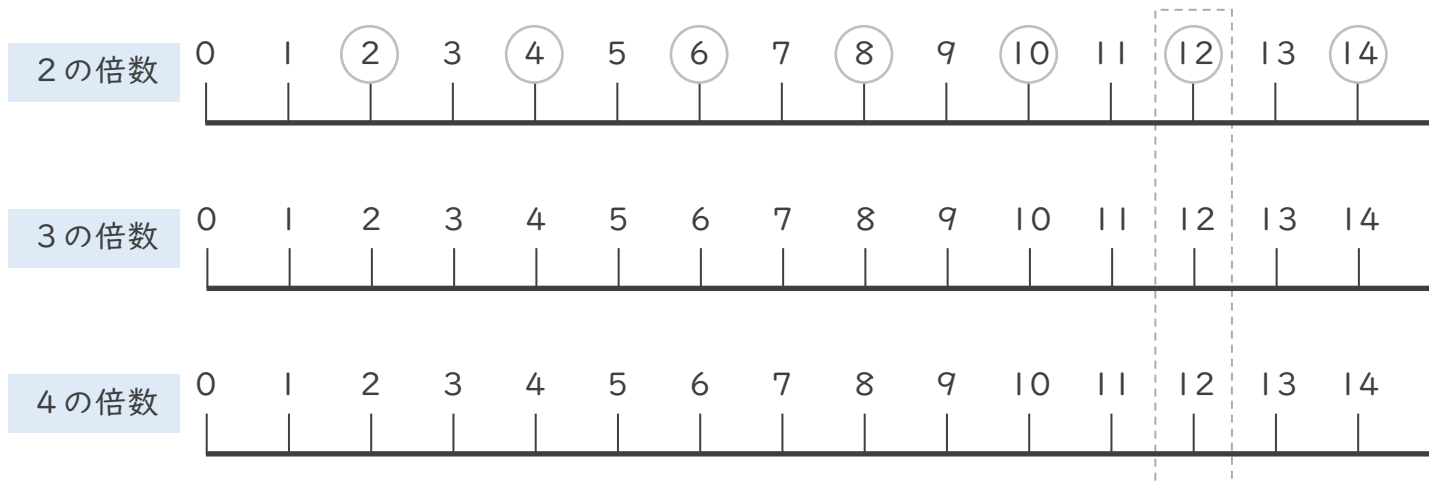


日にち： 月 日

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

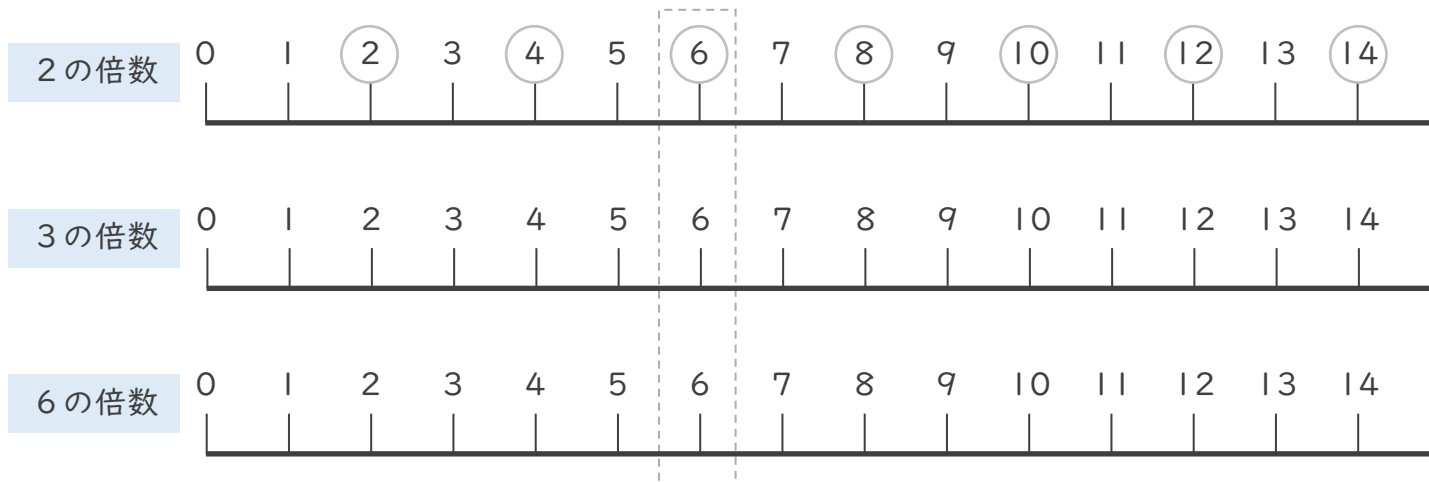


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすいところは、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, 6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 _____

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

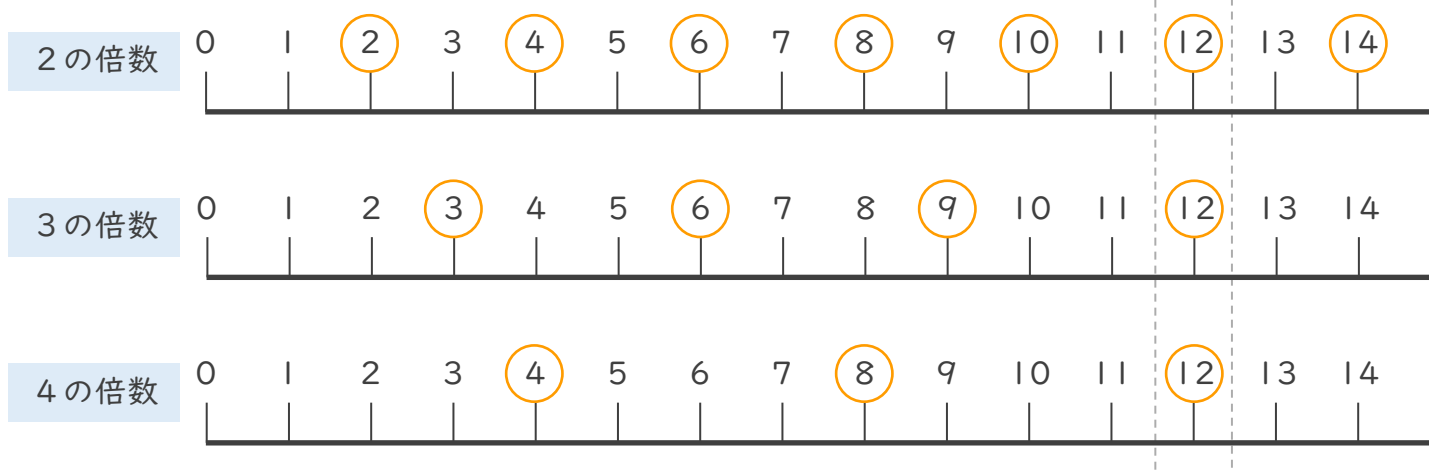


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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

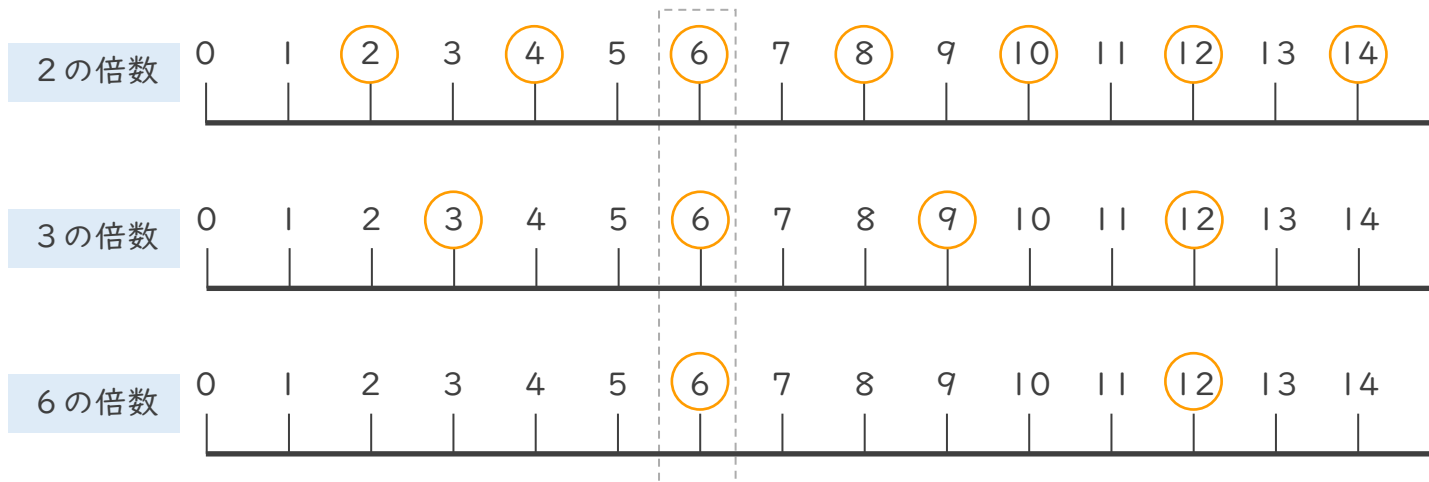


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。（うすいところは、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, 6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

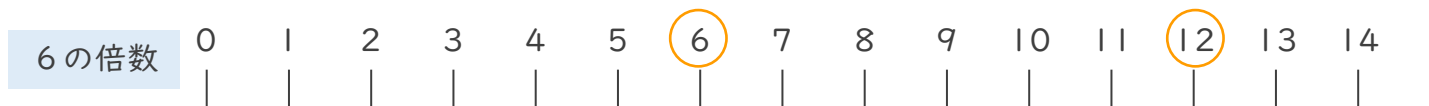


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。（うすいところは、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, 4, 6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

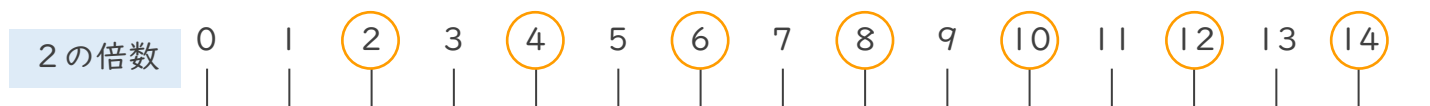


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすいところは、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)

