

# 偶数と奇数 倍数と約数 I

◎ 偶数かな？奇数かな？



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

・ 3 (            )

$3 \div 2 = 1$  あまり 1

・ 4 (            )

$4 \div 2 = 2$

・ 10 (            )

・ 31 (            )

整数 (せいすう) : 分数や小数ではない数のこと

例 0, 1, 2, 10, 21...

偶数 (ぐうすう) : 2でわりきれぬ整数

例 0, 2, 4, 10, 12...

奇数 (きすう) : 2でわると、あまりが1になる整数

例 1, 3, 5, 11, 23...

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

3

13

45

68

偶数 (            )

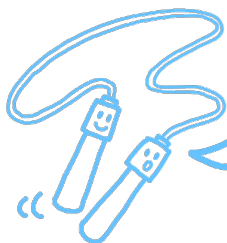
奇数 (            )

一の位の数をみてみよう！

2でわりきれぬ→偶数 (例: 24)

2でわりきれぬ→奇数 (例: 31)





# 偶数と奇数 倍数と約数 ①

◎ 偶数かな？奇数かな？



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

・ 3 ( 奇数 )

$$3 \div 2 = 1 \text{ あまり } 1$$

・ 4 ( 偶数 )

$$4 \div 2 = 2$$

・ 10 ( 偶数 )

・ 31 ( 奇数 )

整数 (せいすう) : 分数や小数ではない数のこと

例 0, 1, 2, 10, 21...

偶数 (ぐうすう) : 2でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12...

奇数 (きすう) : 2でわると、あまりが1になる整数

例 1, 3, 5, 11, 23...

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

3

13

45

68

偶数 ( 68 )

奇数 ( 3, 13, 45 )

一の位の数をみてみよう！

2でわりきれる→偶数 (例: 24)

2でわりきれない→奇数 (例: 31)

