

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。（うすい字はなぞりましょう。）

・ 2 (偶数)

$2 \div 2 = 1$ (わりきれる)

・ 5 (奇数)

$5 \div 2 = 2$ あまり 1

・ 8 ()

・ 15 ()

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。（うすい字はなぞりましょう。）

4

9

24

31

偶数 (4,)

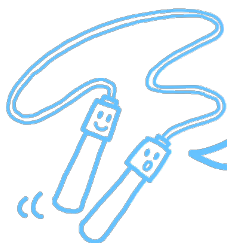
奇数 (9,)

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)





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 ()

$3 \div 2 = 1$ 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

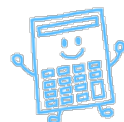
偶数 ()

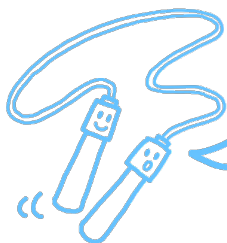
奇数 ()

一の位の数を見てみよう！

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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 9 ()

・ 6 ()

・ 17 ()

・ 50 ()

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。

54

0

119

77

偶数 ()

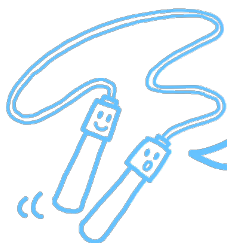
奇数 ()

一の位の数を見てみよう！

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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 2 ()

・ 15 ()

・ 26 ()

・ 48 ()

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。

79

3

24

160

偶数 ()

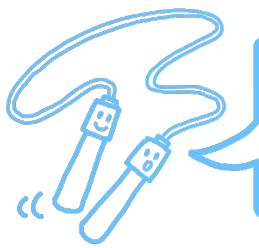
奇数 ()

一の位の数を見てみよう！

2でわりきれぬ→偶数 (例: 24)

2でわりきれぬ→奇数 (例: 3)





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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 8 ()

・ 25 ()

・ 57 ()

・ 0 ()

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

6

11

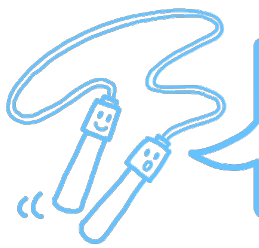
27

100

123

偶数 ()

奇数 ()



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 6 ()

・ 32 ()

・ 70 ()

・ 21 ()

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

23

110

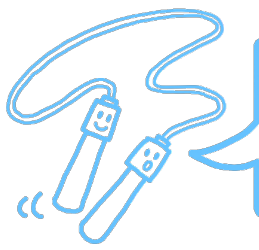
24

35

165

偶数 ()

奇数 ()



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 9 ()

・ 25 ()

・ 64 ()

・ 20 ()

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

34

80

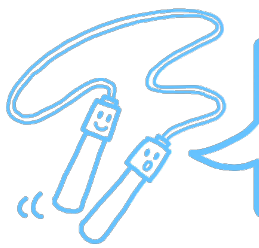
17

55

140

偶数 ()

奇数 ()



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 14 ()

・ 37 ()

・ 49 ()

・ 132 ()

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

71

65

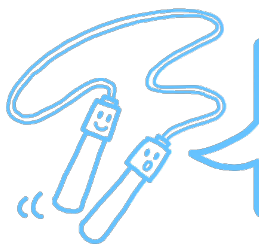
3

164

178

偶数 ()

奇数 ()



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 0 ()

・ 24 ()

・ 57 ()

・ 40 ()

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

19

40

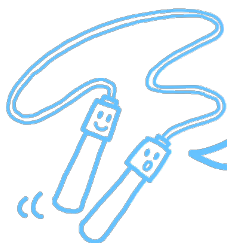
103

167

200

偶数 ()

奇数 ()



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。（うすい字はなぞりましょう。）

・ 2 (**偶数**)

$2 \div 2 = 1$ (わりきれ)

・ 5 (**奇数**)

$5 \div 2 = 2$ あまり 1

・ 8 (**偶数**)

・ 15 (**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。（うすい字はなぞりましょう。）

4

9

24

31

偶数 (**4, 24**)

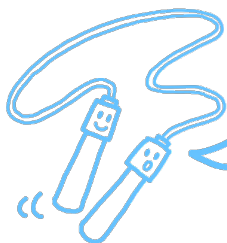
奇数 (**9, 31**)

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**)





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 (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 (68)

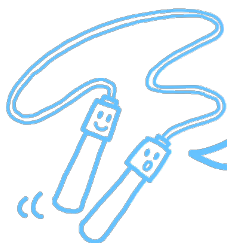
奇数 (3, 13, 45)

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 I

◎ 偶数かな？奇数かな？



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 9 (奇数)

・ 6 (偶数)

・ 17 (奇数)

・ 50 (偶数)

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。

54

0

119

77

偶数 (54, 0)

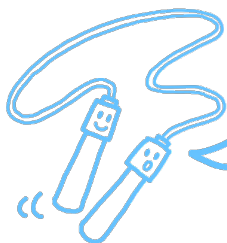
奇数 (119, 77)

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)





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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 2 (偶数)

・ 15 (奇数)

・ 26 (偶数)

・ 48 (偶数)

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。

79

3

24

160

偶数 (24, 160)

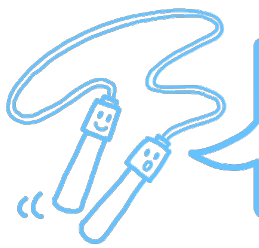
奇数 (79, 3)

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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 8 (偶数)

・ 25 (奇数)

・ 57 (奇数)

・ 0 (偶数)

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

6

11

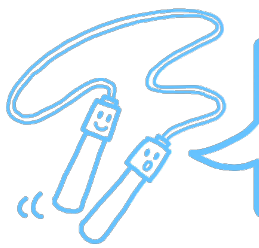
27

100

123

偶数 (6, 100)

奇数 (11, 27, 123)



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 6 (偶数)

・ 32 (偶数)

・ 70 (偶数)

・ 21 (奇数)

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

23

110

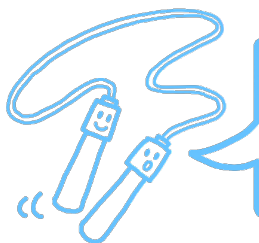
24

35

165

偶数 (110, 24)

奇数 (23, 35, 165)



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 9 (奇数)

・ 25 (奇数)

・ 64 (偶数)

・ 20 (偶数)

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

34

80

17

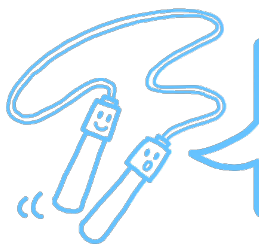
55

140

偶数 (34, 80, 140)

奇数 (17, 55)





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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 14 (偶数)

・ 37 (奇数)

・ 49 (奇数)

・ 132 (偶数)

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

71

65

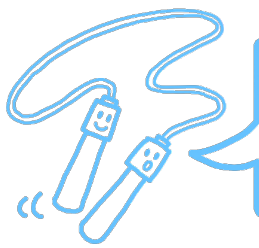
3

164

178

偶数 (164, 178)

奇数 (71, 65, 3)



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 次の数は偶数ぐうすうですか、奇数きすうですか。

・ 0 (偶数)

・ 24 (偶数)

・ 57 (奇数)

・ 40 (偶数)

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

19

40

103

167

200

偶数 (40, 200)

奇数 (19, 103, 167)