



日にち: 月

日

名まえ

ぐうすう	きすう		
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 ÷ 2 = 2 あまり I

. 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l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

24

31

偶数(

奇数 (

一の位の数をみてみよう!

2でわりきれる→偶数 (例: 24)







日にち: 月

日

名まえ

次の数は偶数ですか、奇数ですか。

• 3 (

 $3 \div 2 = | b \pm i |$

• 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でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12 …

奇数(きすう):2でわると、あまりがl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。

45

68

偶数(

奇数(

一の位の数をみてみよう!

2でわりきれる→偶数 (例: 24)







日にち: 月

日

名まえ

ぐうすう	きすう
次の数は偶数ですか、	奇数ですか。

. 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でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12 …

奇数(きすう):2でわると、あまりがl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

偶数(

奇数(

一の位の数をみてみよう!

2でわりきれる→偶数 (例: 24)





偶数と奇数 倍数と約数 0



日にち:

月

日

名まえ

· 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でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12 …

奇数 (きすう) : 2でわると、あまりが | 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(

一の位の数をみてみよう!

2でわりきれる→偶数 (例: 24)





偶数と奇数 倍数と約数 [



日にち:

月

日

名まえ

ぐうすう	きすう
次の数は偶数ですか、	奇数ですか。

.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

偶数 ()

奇数 ()

123



偶数と奇数 倍数と約数 [



日にち:

月

日

名まえ

l 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- · 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 D



日にち:

月

日

名まえ

| 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- .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 ()



日にち:

月

日

名まえ

| 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- · |4 ()
- · 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 D



日にち:

月

日

名まえ

一次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- · 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 (





日にち: 月

B

名まえ

ぐうすう	きすう		
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) $5 \div 2 = 2 \, \text{s} \, \pm \, 0 \, \text{l}$
- ·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でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12 …

奇数(きすう):2でわると、あまりがl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

24

31

偶数(

4, 24

一の位の数をみてみよう!

奇数 (

9, 31

2でわりきれる→偶数 (例: 24)







日にち: 月

B

名まえ

Ⅰ 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

·3 (奇数)

 $3 \div 2 = | 5 \pm 9 |$

· 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l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。

45

68

偶数(

68

一の位の数をみてみよう!

奇数(3, 13, 45

2でわりきれる→偶数 (例: 24)







日にち: 月

B

名まえ

Ⅰ 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- ·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l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

偶数(

54, 0

一の位の数をみてみよう!

奇数(

119, 77

2でわりきれる→偶数 (例: 24)







日にち: 月

B

名まえ

Ⅰ 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- · 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でわりきれる整数

例 0, 2, 4, 10, 12 …

奇数(きすう):2でわると、あまりがl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。

24

160

偶数(

24, 160

一の位の数をみてみよう!

奇数 (79, 3 2でわりきれる→偶数 (例: 24)





偶数と奇数 倍数と約数 0



日にち:

月

B

なかな?奇数かな? 💛 名まえ

- ▶ 次の数は偶数ですか、奇数ですか。
 - ·8 (偶数)
 - ·25 (奇数)
 - ·57 (奇数)
 - ·o (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)





日にち:

月

日

名まえ

次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- ·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

24

35

165

偶数(

110, 24

奇数 (23, 35, 165



偶数と奇数 倍数と約数 0



日にち:

月

日

名まえ

ぐうすう	きすう
次の数は偶数ですか、	奇数ですか。
八切奴は向奴(りか、	可奴(りか)

- ·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

偶数 (34,80,140)

奇数 (17, 55)

140



偶数と奇数 倍数と約数 D



日にち:

月

日

名まえ

↓ 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- · 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





日にち:

月

B

名まえ

次の数は偶数ですか、奇数ですか。

- ·o (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。

40

103

167

200

偶数(

40, 200

奇数(19, 103, 167