

偶数と奇数 ①

偶数と奇数のしくみ

① 1から10までの整数について答えましょう。

① 2でわり切れる数をすべて書きましょう。

()

② 2でわり切れない数をすべて書きましょう。

()

偶数と奇数のしくみ

2でわり切れる数を
偶数といいます。

0も偶数です。

0, 2, 4, 6, 8, 10,
12, 14, 16, 18, 20 ……

2でわり切れない数を
奇数といいます。

1, 3, 5, 7, 9, 11,
13, 15, 17, 19, 21 ……

② □にあてはまる数字やことばを書きましょう。

① 4 + 2 = □

(偶数 + 偶数 = 偶数)

② 7 + 3 = □

(奇数 + 奇数 = □)

③ 5 + 4 = □

(奇数 + 偶数 = □)

この偶数と奇数の
関係は、ひき算しても
かわらないよ。

偶数と奇数 ②

偶数と奇数のしくみ

① 次の整数を、^{ぐうすう}偶数と^{きすう}奇数に分けましょう。

① 0, 2, 3, 4, 6, 7

偶数 () 奇数 ()

② 13, 18, 24, 37, 44, 59

偶数 () 奇数 ()

③ 22, 33, 44, 66, 77, 99

偶数 () 奇数 ()

偶数か奇数かを確かめるときは、一の位の数が偶数か奇数かに
注目しましょう。

② 次の数が偶数か奇数かを () に書きましょう。

① 210 () ② 391 ()

③ 827 () ④ 648 ()

⑤ 73486 () ⑥ 40293 ()

⑦ 99316 () ⑧ 54707 ()

小数のしくみと大きさ

① 次の小数の読み方を書きましょう。

① 1.23

(いち点にさん)

② 3.25

()

③ 5.91

()

④ 8.46

()

⑤ 2.05

()

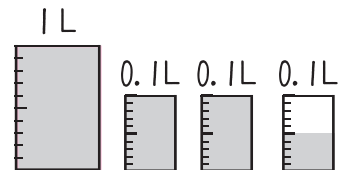
⑥ 0.19

()

※0は「れい」と読みます。

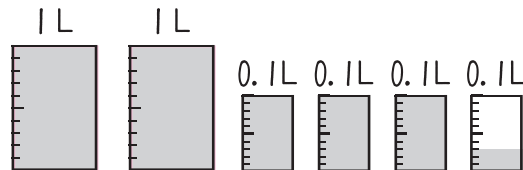
② 次のかさをLで書きましょう。

①



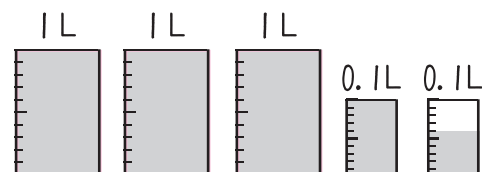
(1.25L)

②



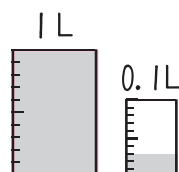
()

③



()

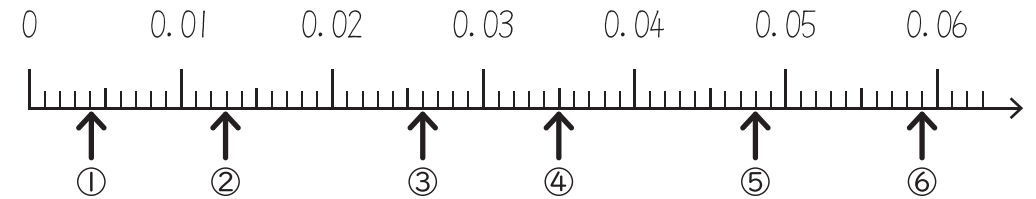
④



()

小数のしくみと大きさ

① 矢印のさしている数を()に書きましょう。



① ()

② ()

③ ()

④ ()

⑤ ()

⑥ ()

② 次の数を大きい順にならべましょう。

① 3.165

7.36

5.294

1.07

()

② 2.63

2.429

2.71

2.099

()

③ 0.13

1.08

0.083

1.079

()

数字パズル

- ① たても横も、3つの数字をたすと12になるように、空いているマスに数字を書きましょう。

①

	3	
9	2	
	7	

②

	5	
4		
	1	

③

	9	
7		
	3	

④

	7	
		4
	2	

⑤

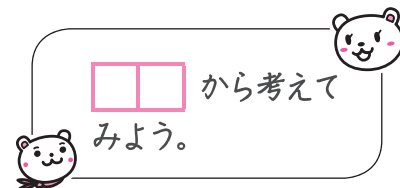
	1	
		5
	8	

⑥

	6	
5		3

- ② □の中に1から9までの数を1つずつ入れて、式を完成させましょう。

□	□	÷	□	=	□
□	□	+	□	=	□



まほうじんにちょうせん!

- まほうじんとは、たて、横、ななめのそれぞれの和がすべて同じ数になるもののことです。
下の問題にちょうせんしましょう。

- ① 1から9までの数を1つずつ入れて、和は15

A

2		
7		
6		8

B

8		
		7
4		

- ② 1から16までの数を1つずつ入れて、和は34

A

	3		
5		11	8
9			
	15	14	1

B

		1	
	13	8	
16	3	10	
	6		4

分数 ①
約分

やくぶん
分数の約分のしかた

分数の分母と分子を、それらの公約数でわり、できるだけ小さい分数にすることを約分するといいます。

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

(12 ÷ 3 = 4, 15 ÷ 3 = 5)

🍏 次の分数を約分しましょう。

① $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

⑥ $\frac{12}{15} =$

⑪ $\frac{10}{15} =$

② $\frac{12}{14} =$

⑦ $\frac{9}{12} =$

⑫ $\frac{7}{21} =$

③ $\frac{4}{18} =$

⑧ $\frac{3}{9} =$

⑬ $\frac{7}{35} =$

④ $\frac{14}{20} =$

⑨ $\frac{5}{15} =$

⑭ $\frac{21}{28} =$

⑤ $\frac{3}{6} =$

⑩ $\frac{25}{35} =$

⑮ $\frac{42}{49} =$

分数 ②
約分

🍏 次の分数を約分しましょう。

① $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

⑧ $\frac{12}{28} =$

② $\frac{4}{20} =$

⑨ $\frac{16}{32} =$

③ $\frac{4}{24} =$

⑩ $\frac{30}{42} =$

④ $\frac{6}{24} =$

⑪ $\frac{12}{16} =$

⑤ $\frac{4}{12} =$

⑫ $\frac{12}{24} =$

⑥ $\frac{8}{20} =$

⑬ $\frac{36}{48} =$

⑦ $\frac{20}{36} =$

⑭ $\frac{30}{45} =$