



### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
4	0	0	7	5	0	4	0

表に数字を  
入れてみよう！



地球1まわりの長さ  
40075040(m)



① 一万の位の数字は何ですか。

[ 7 ]

② いちばん左の4は何の位の数字ですか。

[ 千万 の位 ]

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

表に数字を  
入れてみよう！



東京都の人口  
14042127(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

[ ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ ] の位





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	7	3	2	5	1	2	5

表に数字を  
入れてみよう！



埼玉県の人ロ

**7325125**(m)



① 十万の位の数字は何ですか。

( 3 )

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

( ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

表に数字を  
入れてみよう！



日本～ニューヨーク

**10844**(km)



① 千の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

( ) の位





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
		7	9	0	5	8	0

表に数字を  
入れてみよう！



浜松市の人口  
790580(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

[ ]

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

[ ] の位

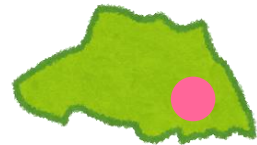
・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

表に数字を  
入れてみよう！



さいたま市の人口  
1342207(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[ ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ ] の位

③ 確認





## 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

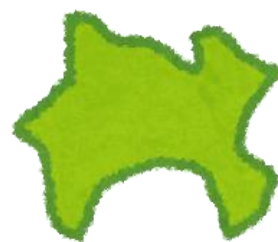
千	百	十	一	千	百	十	一
万							
9							

表に数字を  
入れてみよう！



神奈川県的人口

9216954(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[                      ]

② いちばん左の9は何の位の数字ですか。

[                      ] の位

・ 下の数について答えましょう。

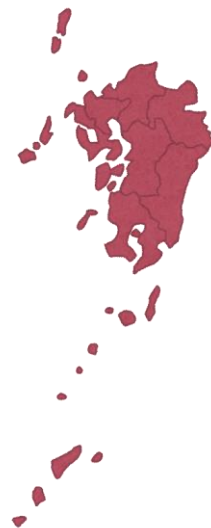
千	百	十	一	千	百	十	一
万							

表に数字を  
入れてみよう！



九州の面積

14033454(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[                      ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[                      ] の位





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

地球半分のまわりの長さ

20037520(m)



① 百万の位の数字は何ですか。

( 0 )

② いちばん左の2は何の位の数字ですか。

(                      ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

埼玉県の人口

7325125(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

(                      )

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

(                      ) の位





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



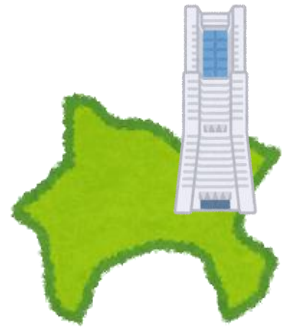
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

横浜市の人口  
3768664(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

( )

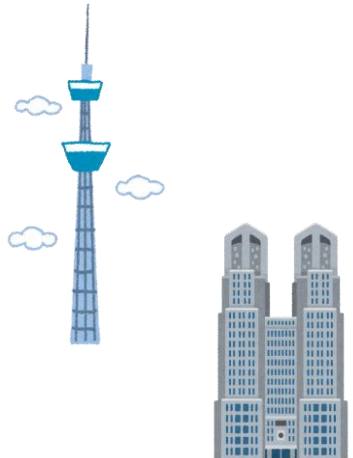
② いちばん左の3は何の位の数字ですか。

( ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

東京都の人口  
13637346(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

( ) の位





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

地球1まわりの長さ  
40075040(m)



① 百万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の4は何の位の数字ですか。

( ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

宮城県の人口  
2312080(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の2は何の位の数字ですか。

( ) の位





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

北海道の人口  
5381733(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の5は何の位の数字ですか。

( ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

高知県の人口  
725289(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

( ) の位







### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

ニューヨーク州の人口  
19651127(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

( ) の位

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							

地球～月  
384400(km)



① 一万の位の数字は何ですか。

( )

② いちばん左の3は何の位の数字ですか。

( ) の位





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
4	0	0	7	5	0	4	0

表に数字を  
入れてみよう！



地球1まわりの長さ  
40075040(m)



① 一万の位の数字は何ですか。

[ 7 ]

② いちばん左の4は何の位の数字ですか。

[ 千万 の位 ]

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
1	4	0	4	2	1	2	7

表に数字を  
入れてみよう！



東京都の人口  
14042127(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

[ 4 ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ 千万 の位 ]





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	7	3	2	5	1	2	5

表に数字を  
入れてみよう！



埼玉県の人ロ  
7325125(m)



① 十万の位の数字は何ですか。

[ 3 ]

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

[ 百万 の位 ]

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
			1	0	8	4	4

表に数字を  
入れてみよう！



日本～ニューヨーク  
10844(km)



① 千の位の数字は何ですか。

[ 0 ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ 一万 の位 ]





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
		7	9	0	5	8	0

表に数字を  
入れてみよう！



浜松市の人口  
790580(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

[ 9 ]

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

[ 十万 の位 ]

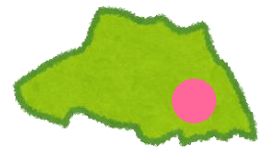
・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
		1	3	4	2	2	0
							7

表に数字を  
入れてみよう！



さいたま市の人口  
1342207(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[ 3 ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ 百万 の位 ]





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	9	2	1	6	9	5	4

表に数字を  
入れてみよう！



神奈川県的人口

9216954(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[ 2 ]

② いちばん左の9は何の位の数字ですか。

[ 百万 の位 ]

・ 下の数について答えましょう。

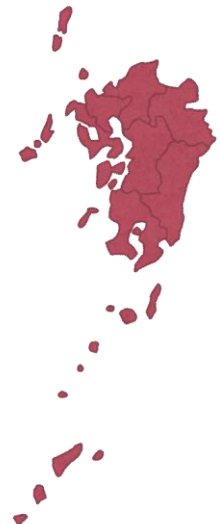
千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	1	4	0	3	3	4	5

表に数字を  
入れてみよう！



九州の面積

14033454(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

[ 0 ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ 千万 の位 ]





# 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
2	0	0	3	7	5	2	0

地球半分のまわりの長さ

20037520(m)



① 百万の位の数字は何ですか。

( 0 )

② いちばん左の2は何の位の数字ですか。

( 千万 の位 )

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	7	3	2	5	1	2	5

埼玉県の人口

7325125(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

( 2 )

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

( 百万 の位 )





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

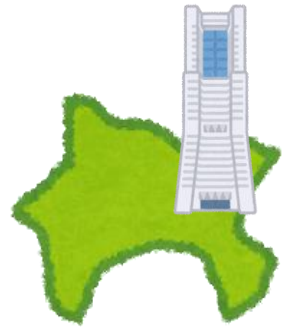
名まえ

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	3	7	6	8	6	6	4

横浜市の人口

3768664(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

{ 6 }

② いちばん左の3は何の位の数字ですか。

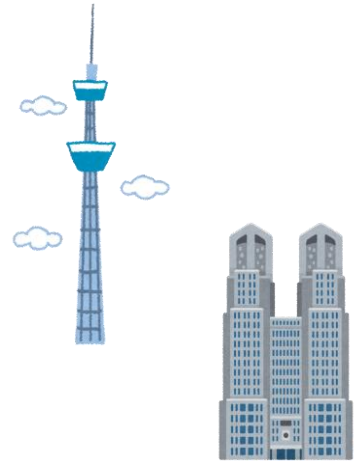
{ 百万 の位 }

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
1	3	6	3	7	3	4	6

東京都の人口

13637346(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

{ 3 }

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

{ 千万 の位 }





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
4	0	0	7	5	0	4	0

地球1まわりの長さ  
40075040(m)



① 百万の位の数字は何ですか。

( 0 )

② いちばん左の4は何の位の数字ですか。

( 千万 の位 )

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
2	3	1	2	0	8	0	0

宮城県の人口  
2312080(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

( 3 )

② いちばん左の2は何の位の数字ですか。

( 百万 の位 )







### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	5	3	8	1	7	3	3

北海道の人口  
5381733(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

( 3 )

② いちばん左の5は何の位の数字ですか。

( 百万 の位 )

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
	7	2	5	2	8	9	

高知県の人口  
725289(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

( 2 )

② いちばん左の7は何の位の数字ですか。

( 十万 の位 )





### 大きい数のしくみ 3

● 千万までの  
それぞれの位の数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
1	9	6	5	1	1	2	7

ニューヨーク州の人口  
19651127(人)



① 百万の位の数字は何ですか。

[ 9 ]

② いちばん左の1は何の位の数字ですか。

[ 千万 の位 ]

・ 下の数について答えましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
		3	8	4	4	0	0

地球～月  
384400(km)



① 一万の位の数字は何ですか。

[ 8 ]

② いちばん左の3は何の位の数字ですか。

[ 十万 の位 ]

