



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							
	6	0	4	9	6	8	5

表に数字を
入れてみよう！



日本の小学生の人数

6049685(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

(0)

② いちばん左の6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	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。

()

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。

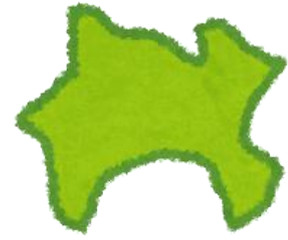
千	百	十	一	千	百	十	一
万							

表に数字を
入れてみよう！



神奈川県の人ロ

9216954(人)



① 一万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！



九州地方の人ロ

14246438(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							

地球半分のまわりの長さ
20037520(m)



① 百万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

・ 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
7325125(人)



① 十万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



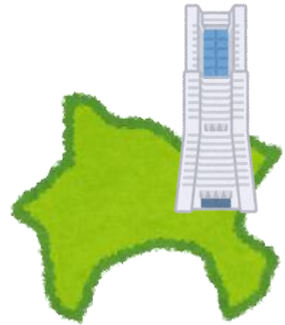
日にち： 月 日

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。

()

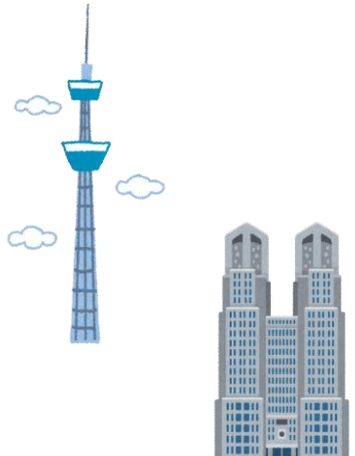
② いちばん左の3は何の位の数字ですか。

() 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



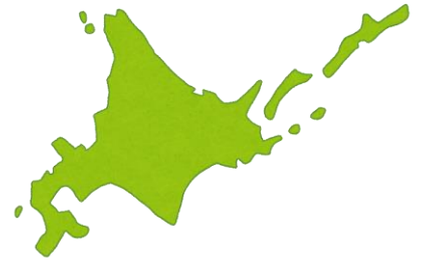
日にち： 月 日

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							
6	0	4	9	6	8	5	

表に数字を
入れてみよう！



日本の小学生の人数

6049685(人)



① 十万の位の数字は何ですか。

〔 0 〕

② いちばん左の6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	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

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]

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



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							
9	2	1	6	9	5	4	

表に数字を
入れてみよう！



神奈川県の人ロ

9216954(人)



① 一万の位の数字は何ですか。

(1)

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	2	4	6	4	3	8

表に数字を
入れてみよう！



九州地方の人ロ

14246438(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。

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
7325125(人)



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)



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

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

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)

横浜市の人口
3768664(人)



東京都の人口
13637346(人)





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 }

