

年 組 番

名前

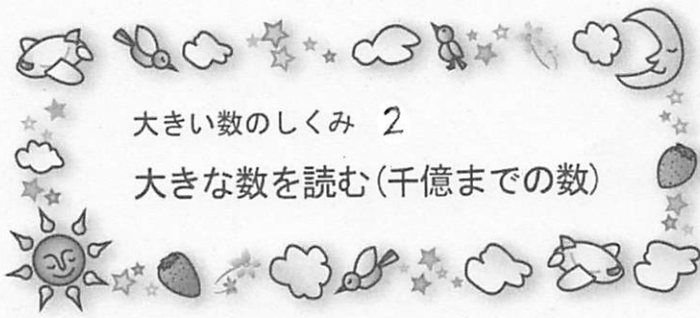
世界の国の人口を表す数を下の表に書きましょう。

- ① アメリカ合衆国 ----- 307370000 人
- ② インド ----- 1199060000 人
- ③ インドネシア ----- 231550000 人
- ④ ナイジェリア ----- 151870000 人
- ⑤ ブラジル ----- 191480000 人
- ⑥ バングラデシュ ----- 162220000 人

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	億				万							
①	アメリカ合衆国											
②	インド											
③	インドネシア											
④	ナイジェリア											
⑤	ブラジル											
⑥	バングラデシュ											



千万の位の左の位を、() の位) といいます。
 ※教科書10ページ



大きい数のしくみ 2

大きな数を読む(千億までの数)

年 組 番
 名前

次の数を読みましょう。

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	億				万				千	百	十	一
1				2	5	6	7	3	4	3	0	0
2			3	8	3	2	0	0	7	0	0	7
3	9	8	5	1	0	2	5	0	4	6	2	5
4		6	2	0	0	0	2	8	0	0	5	4
5	1	1	2	2	1	1	2	8	0	0	0	0

3年生の学習を思い出して、漢数字で読み方を書け。

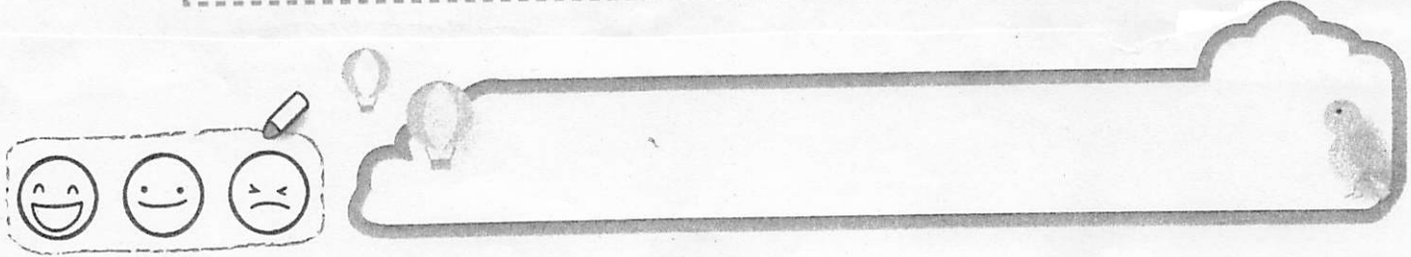
1 二億五千六百七十三万四千三百

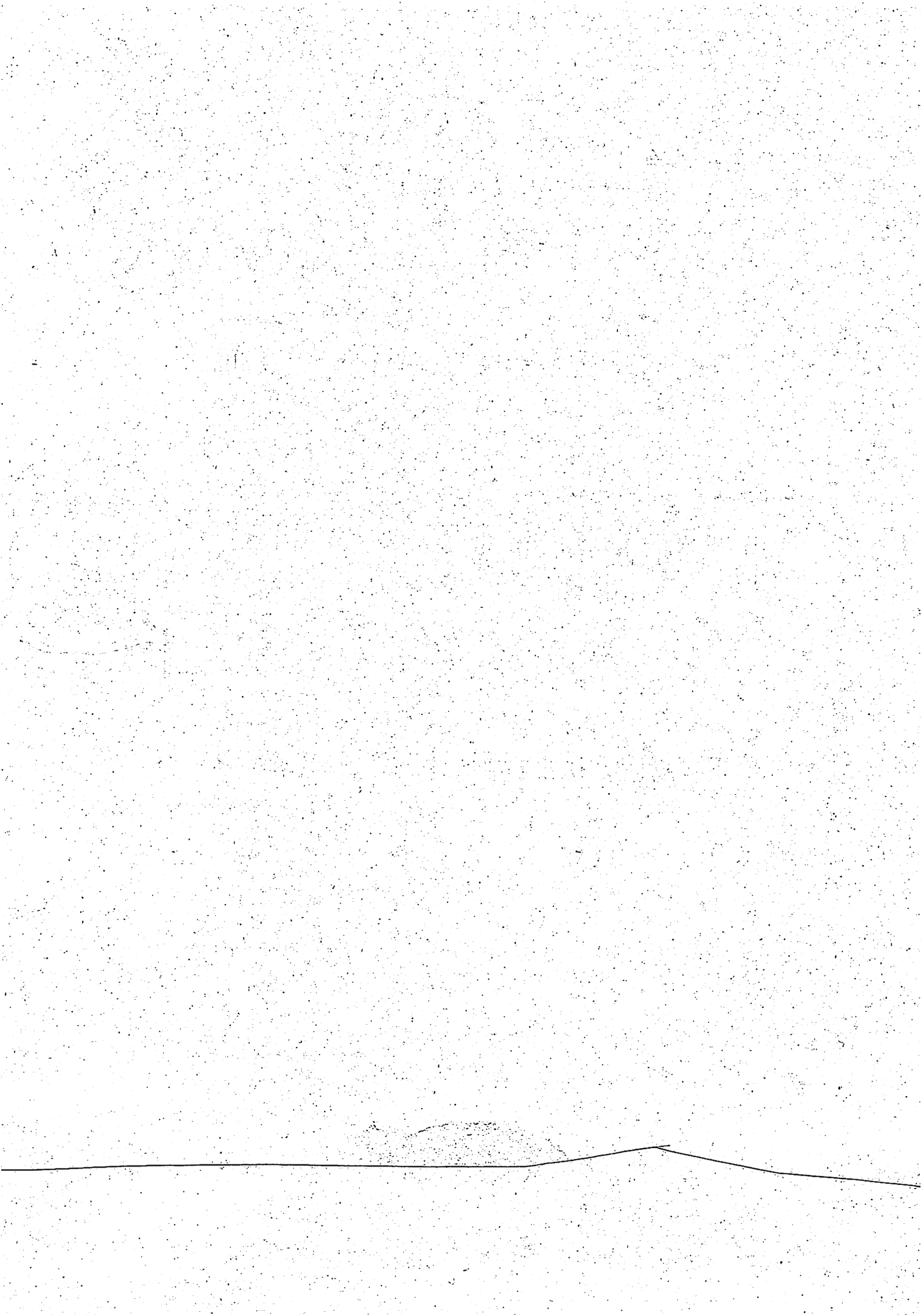
2

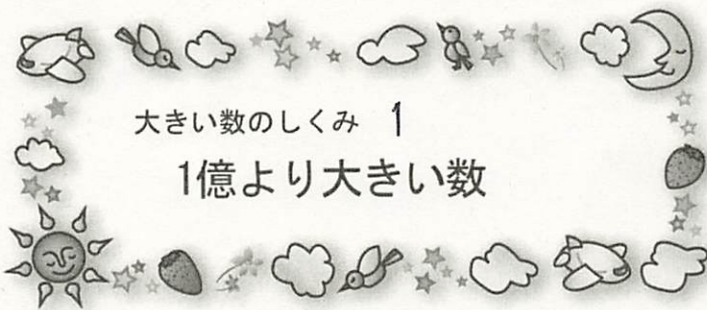
3

4

5







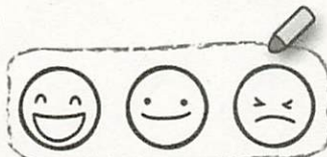
年 組 番
 名前

世界の国の人口を表す数を下の表に書きましょう。

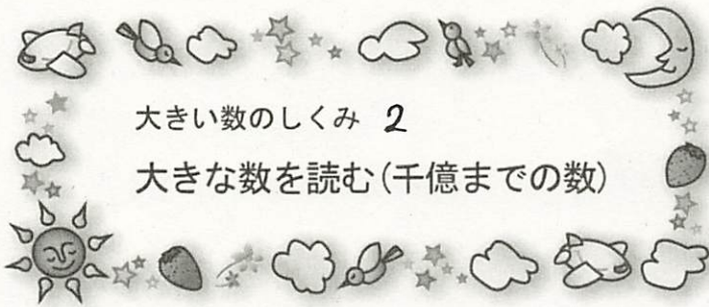
- ① アメリカ合衆国 ----- 307370000 人
- ② インド ----- 1199060000 人
- ③ インドネシア ----- 231550000 人
- ④ ナイジェリア ----- 151870000 人
- ⑤ ブラジル ----- 191480000 人
- ⑥ バングラデシュ ----- 162220000 人

4けたずつくぎで考えると読みやすいね!

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
				億				万				
①				3	0	7	3	7	0	0	0	0
②			1	1	9	9	0	6	0	0	0	0
③				2	3	1	5	5	0	0	0	0
④				1	5	1	8	7	0	0	0	0
⑤				1	9	1	4	8	0	0	0	0
⑥				1	6	2	2	2	0	0	0	0



千万の位の左の位を、(一億の位)といいます。
 ※教科書10ページ



大きい数のしくみ 2

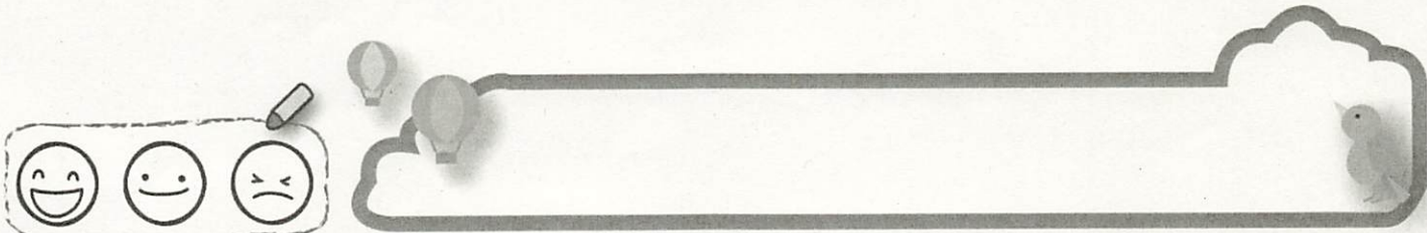
大きな数を読む(千億までの数)

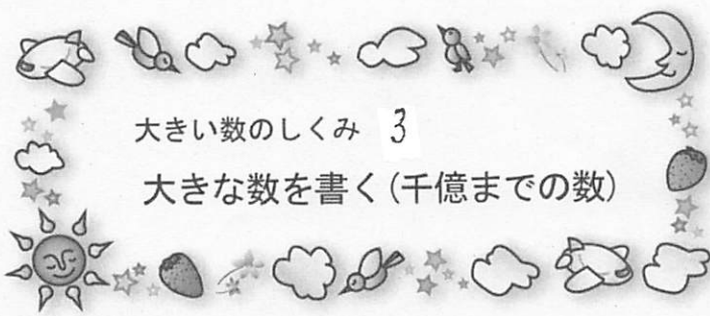
年 組 番
 名前

次の数を読みましょう。

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
				億				万				
1				2	5	6	7	3	4	3	0	0
2			3	8	3	2	0	0	7	0	0	7
3	9	8	5	1	0	2	5	0	4	6	2	5
4		6	2	0	0	0	2	8	0	0	5	4
5	1	1	2	2	1	1	2	8	0	0	0	0

- 1 二 億 五千六百七十三 万 四千三百
- 2 三十八 億 三千二百 万 七千七
- 3 九千八百五十一 億 二百五十 万 四千六百二十五
- 4 六百二十 億 二十八 万 五十四
- 5 千百二十二 億 千百二十八 万





大きい数のしくみ 3

大きな数を書く(千億までの数)

年 組 番

名前

次の数を表に書き入れて読んでみましょう。

① 三千六百八十二億七千五万二千九百四十三

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億				万							

② 三百十九億二百五十三万二百十

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億				万							

③ 七億五千八百万三十八

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億				万							

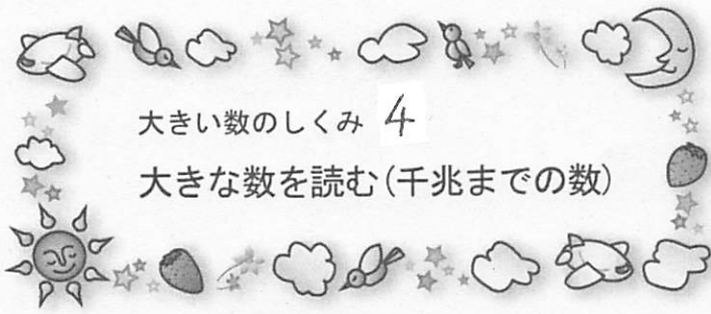
④ 千八百二十九億十一万五

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
億				万							



一億の10倍を()といい、()と書きます。
 また、十億の10倍を()、百億の10倍を()といいます。

※教科書10ページ



大きい数のしくみ 4

大きな数を読む(千兆までの数)

年 組 番

名前

次の数を読みましょう。

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	兆				億				万				千	百	十	一
①		3	0	0	1	2	8	5	4	0	0	5	9	0	0	
②	2	0	8	0	0	2	0	4	5	0	7	0	0	0	0	
③			1	0	0	0	0	2	3	9	8	7	6	2	1	
④	2	0	5	0	3	0	7	0	9	8	1	2	0	0	0	0
⑤	1	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

①

三十兆 百二十八億 五千四百万 五千九百

②

③

④

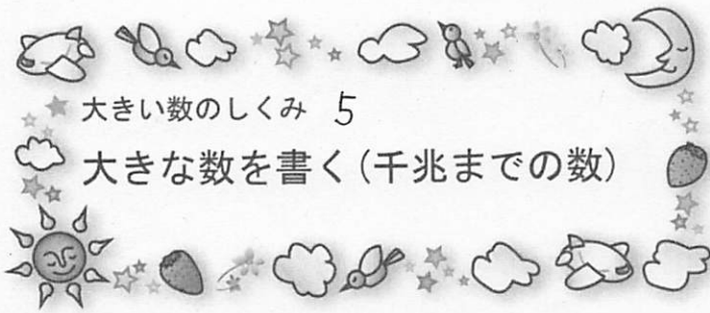
⑤



千億の10倍を () といい、
() と書きます。

○健康観察票を持たせてく

(火)



年 組 番

名前

次の数を表に書き入れて、読んでみましょう。

4けたずつくぎると
わかりやすいよ

① 2 2 3 4 \blacktriangle 9 3 5 8 \blacktriangle 6 7 0 0 \blacktriangle 0 0 0 0

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							



()

② 7 8 \blacktriangle 0 8 5 0 \blacktriangle 0 7 0 0

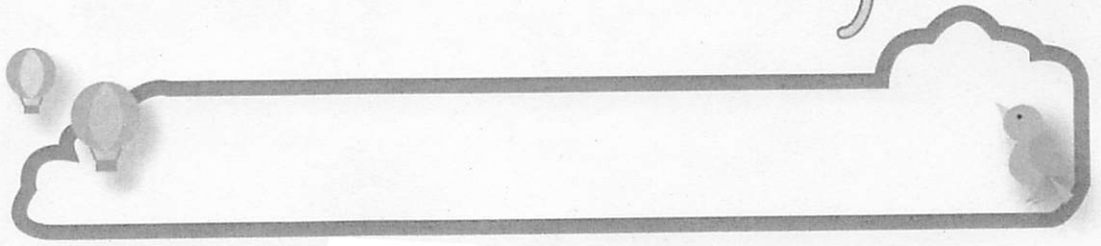
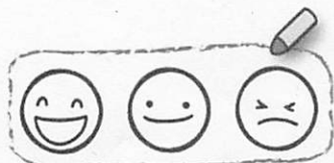
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

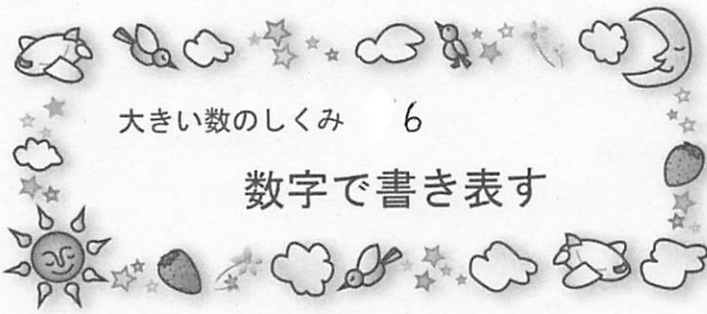
()

③ 5 0 \blacktriangle 6 7 1 0 \blacktriangle 0 0 0 0 \blacktriangle 0 0 3 0

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							

()





年 組 番
 名前

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万				千	百	十	一



1 十億を3こと千万を6こと百万を5こあわせた数

()

2 一兆を5こと百億を2こと千万を8こあわせた数

()

3 千兆を2こと百兆を6こと十億を7こと千万を9こあわせた数

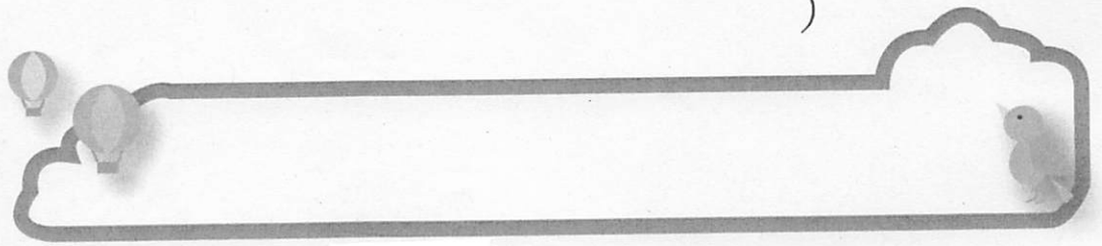
()

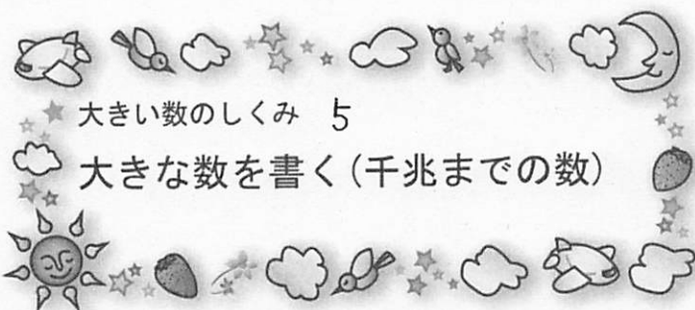
4 千億を9こと百万を7こあわせた数

()

5 百兆を7こと千万を5こと十万を7こあわせた数

()





★ 大きい数のしくみ 5

★ 大きな数を書く (千兆までの数)

年 組 番
 名前

次の数を表に書き入れて、読んでみましょう。

① 2 2 3 4 \blacktriangle 9 3 5 8 \blacktriangle 6 7 0 0 \blacktriangle 0 0 0 0

4けたずつくぎると
わかりやすいよ

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							
2	2	3	4	9	3	5	8	6	7	0	0	0	0	0	0



(二千二百三十四兆九千三百五十八億六千七百万)

② 7 8 \blacktriangle 0 8 5 0 \blacktriangle 0 7 0 0

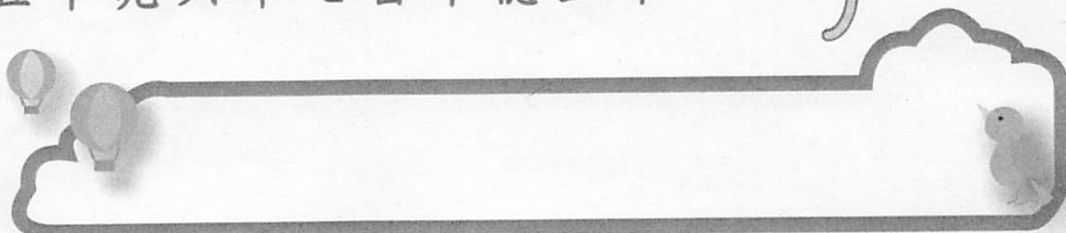
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							
						7	8	0	8	5	0	0	7	0	0

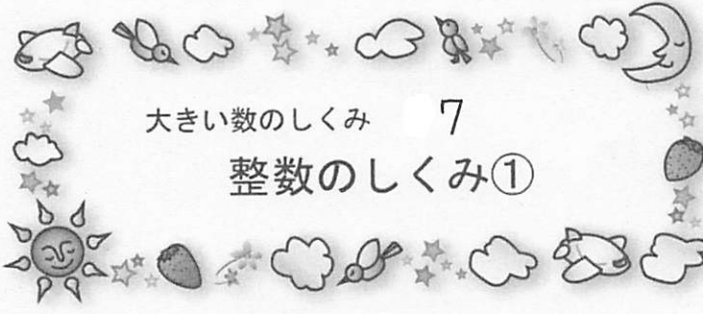
(七十八億八千五百七十万七千)

③ 5 0 \blacktriangle 6 7 1 0 \blacktriangle 0 0 0 0 \blacktriangle 0 0 3 0

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							
		5	0	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0

(五十兆六千七百十億三十)





大きい数のしくみ 7
整数のしくみ①

□年 □組 □番
名前 □

10倍した数を表の中に入れてみましょう。

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							
															1
														1	0
												1	0	0	

10倍
10倍
10倍
10倍



整数は、位が一つ（ ）進むごとに、
（ ）になるしくみがあります。 ※教科書12ページ

大きい数の読み方・書き方

8

名前 _____

【1】 次の表は、大きい数の読み方、書き方を表したものです。表の㉠～㉨に当てはまる言葉を下の語句からえらんで書きましょう。同じ語句を何度使ってもかまいません。

数	読み方	大きさ
1	一	
10	十	一 が 10 こ
100	百	十 が 10 こ
1000	千	㉠ が 10 こ
10000	㉡	㉢ が 10 こ
100000	㉣	㉤ が 10 こ
1000000	㉥	㉦ が 10 こ
10000000	㉧	㉨ が 10 こ
100000000	㉩	㉪ が 10 こ
1000000000	㉫	㉬ が 10 こ
10000000000	㉭	㉮ が 10 こ
100000000000	㉯	㉰ が 10 こ
1000000000000	㉱	㉲ が 10 こ
10000000000000	㉳	㉴ が 10 こ
100000000000000	㉵	㉶ が 10 こ
1000000000000000	㉷	㉸ が 10 こ

0の数	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
-----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

千	千万	十兆 ^{ちよう}	十億 ^{おく}	一兆 ^{ちよう}	百万	百億 ^{おく}
千億 ^{おく}	一億 ^{おく}	百	千兆 ^{ちよう}	百兆 ^{ちよう}	一万	十万

【2】 整数のしくみを表した次の文章の 空らんにあう数を書きましょう。

整数は、 倍すると位が1つ上がり、 でわると位が1つ下がる。

大きい数の読み方・書き方

[1] 次の表は、大きい数の読み方、書き方を表したものです。表の㊶～㊿に当てはまる言葉を下の語句からえらんで書きましょう。同じ語句を何度使ってもかまいません。

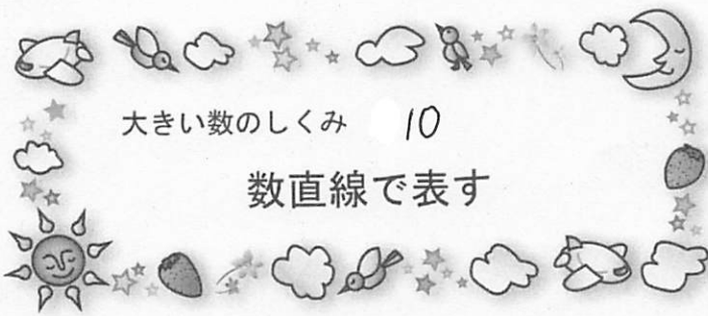
数	読み方	大きさ
1	一	
10	十	一 が 10 こ
100	百	十 が 10 こ
1000	千	㊸ 百 が 10 こ
10000	㊶ 一万	㊵ 千 が 10 こ
100000	㊷ 十万	㊹ 一万 が 10 こ
1000000	㊸ 百万	㊺ 十万 が 10 こ
10000000	㊹ 千万	㊻ 百万 が 10 こ
100000000	㊺ 一億	㊼ 千万 が 10 こ
1000000000	㊻ 十億	㊽ 一億 が 10 こ
10000000000	㊼ 百億	㊾ 十億 が 10 こ
100000000000	㊽ 千億	㊿ 百億 が 10 こ
1000000000000	㊾ 一兆	㊶ 千億 が 10 こ
10000000000000	㊿ 十兆	㊷ 一兆 が 10 こ
100000000000000	㊶ 百兆	㊸ 十兆 が 10 こ
1000000000000000	㊷ 千兆	㊹ 百兆 が 10 こ

0の数	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
-----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

千	千万	十兆 ^{ちよう}	十億 ^{おく}	一兆 ^{ちよう}	百万	百億 ^{おく}
千億 ^{おく}	一億 ^{おく}	百	千兆 ^{ちよう}	百兆 ^{ちよう}	一万	十万

[2] 整数のしくみを表した次の文章の空らんにあう数を書きましょう。

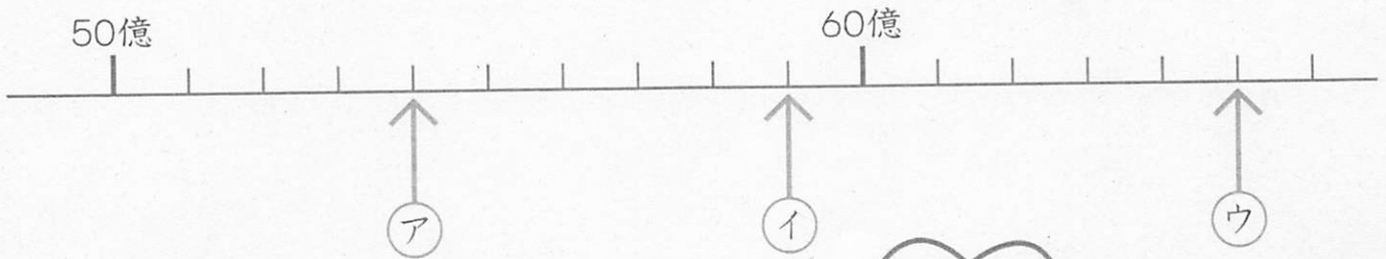
整数は、 倍すると位が1つ上がり、 でわると位が1つ下がる。



年 組 番

名前

次のア、イ、ウにあたる数を書きましょう。



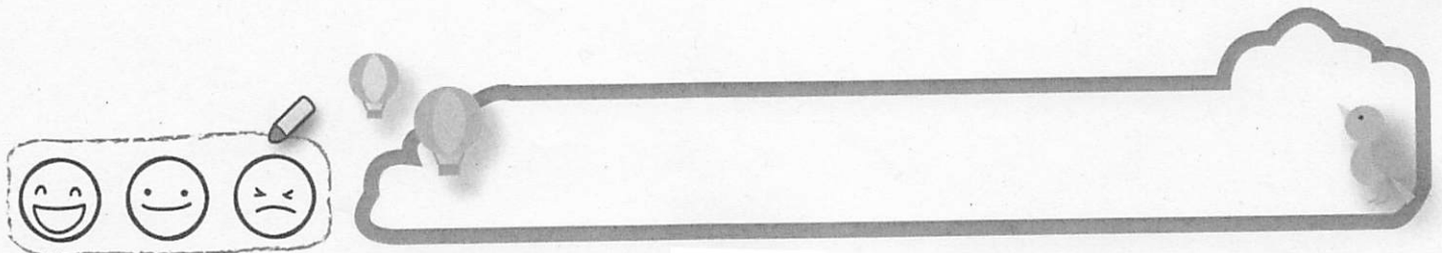
- ア ()
- イ ()
- ウ ()

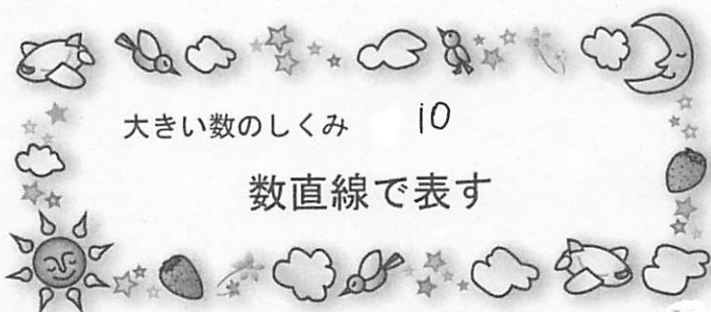
1めもりは
いくつになるのか
考えてね。



次の数は数直線で表したときどこにあたるか ↑ でしめしましょう。

- ア 9100万
- イ 9500万
- ウ 1億500万



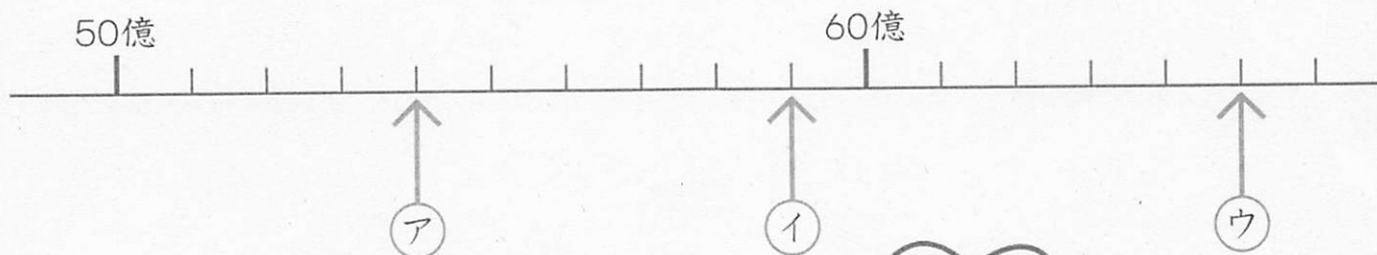


大きい数のしくみ 10

数直線で表す

年 組 番
 名前

次のア、イ、ウにあたる数を書きましょう。



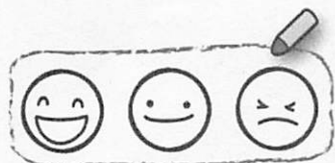
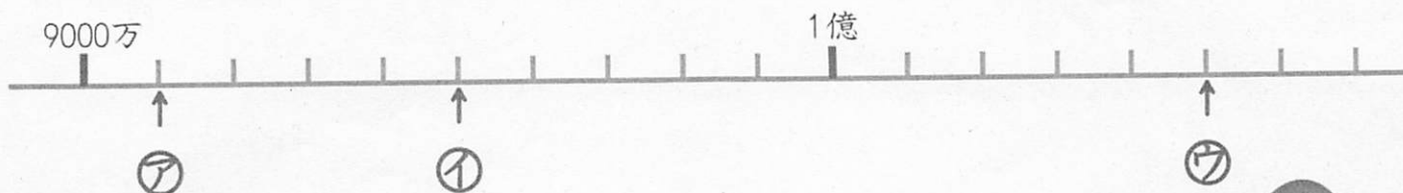
- ア (54 億)
- イ (59 億)
- ウ (65 億)

1めもりは
いくつになるのか
考えてね。



次の数は数直線で表したときどこにあたるか ↑ でしめしましょう。

- ア 9100万
- イ 9500万
- ウ 1億500万



みなさん! お元気ですか?? 4月に会ったみなさんの顔を思いうかべながら、次に会えた時は、何かできるかなといろいろ考えて楽しんでいます。ところで、さい近のわたしのグームは「グミ」です。いろんな形があって、かわいい♡と思いつつ食べてしまいます。みなさんは何にハマっていますか? いつかまた教えてくださいね。

うがい
マスク
手洗い
さとうゆきこ