

5月 日 ()

[illegible]

番号を
入れよう。

漢字ドリル練習ノート

[illegible]

★
名前

① 白いぼうし

5 / 18

(月)

名前 (

★場面に分けて番号をふり、「各場面の登場人物」と「各場面ではだれが、何をしているか」を短く書こう。

場面 番号	登場人物	だれが、何をしているか（短く、簡単に）

② 白いぼうし

$$\frac{5}{19}$$

(火)

名前

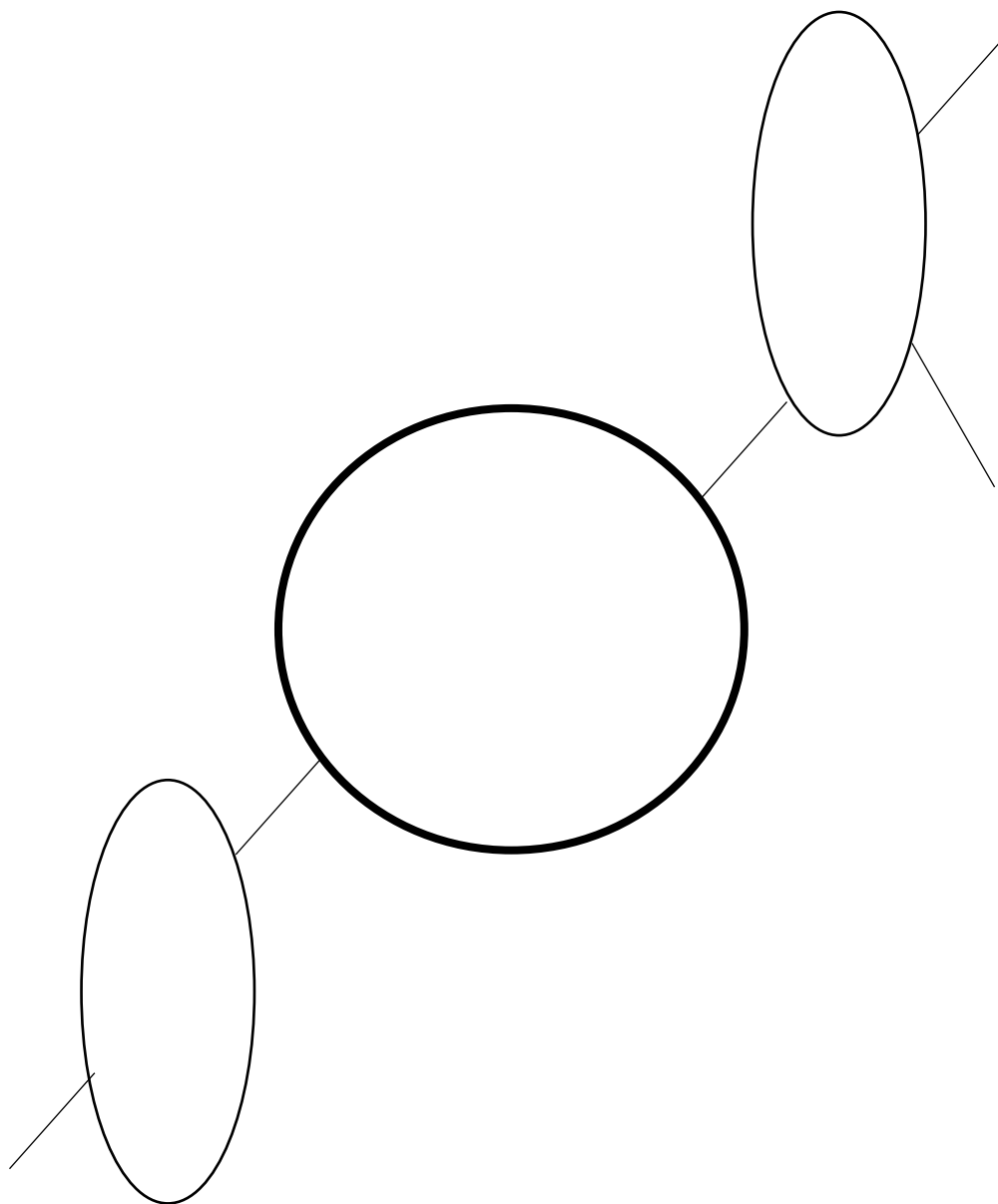
★物語を読んで、「不思議に思った出来事」と「不思議に思った理由」「その出来事について考えたこと（不思議の正体や、どうして起こったのか等）」に注目して、感想を書きましょう。

③春の楽しみ

5 / 20
(水)

名前 ()

★「春の行事といえば？連想ゲーム」をしよう。「ひな祭り」「お花見」「八十八夜」「こどもの日」から一つ行事を選んで真ん中の丸に書きその行事から思い浮かぶ言葉を、集めてまわりに書きましょう。初めて見た言葉は、意味や読み方を調べましょう。



自分でどんどん新しい線
をのばして広げよう！

④春の楽しみ

5 / 21

(木)

名前 (

)

★教科書 88 ページの「大だこまつり」をお手本にしながら、春の楽しみ①で書いた春の行事と、そのかんたんな説明を書きましょう。(色鉛筆でかんたんな絵もかきましよう。)

行事名

絵

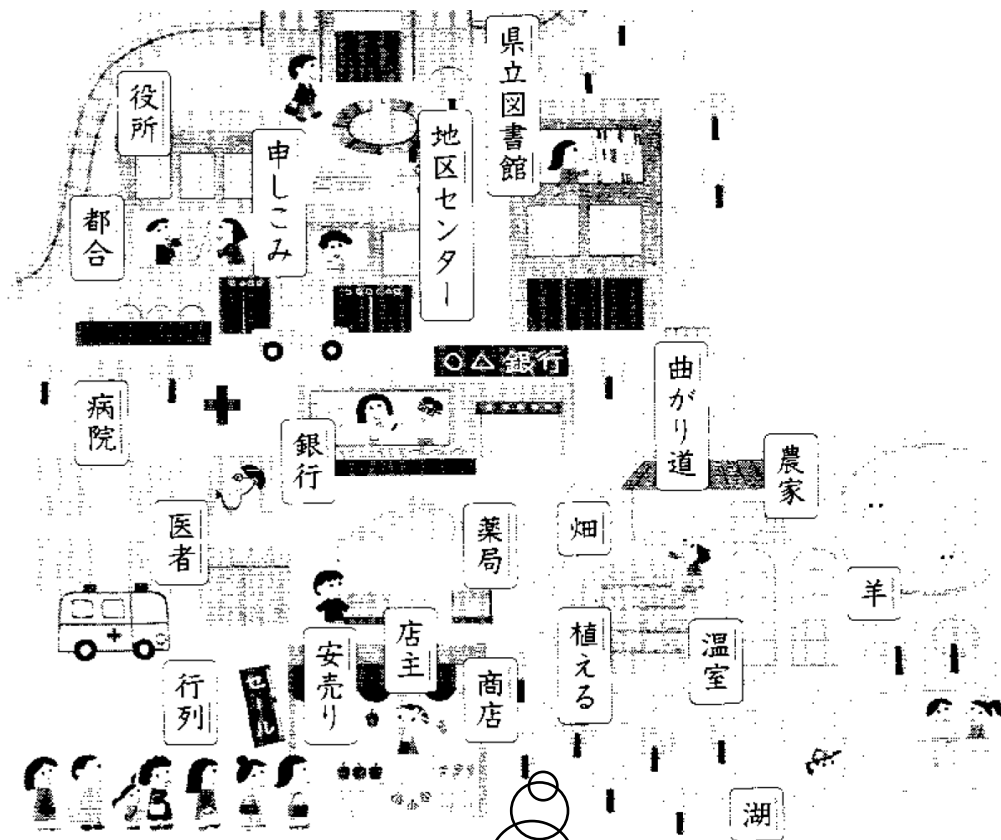
⑤ 漢字の広場

5 / 22

(金)

名前 ()

★P48を見ながら、この町の住人になりきって、町やまわりの様子を紹介する文章を書きましよう。



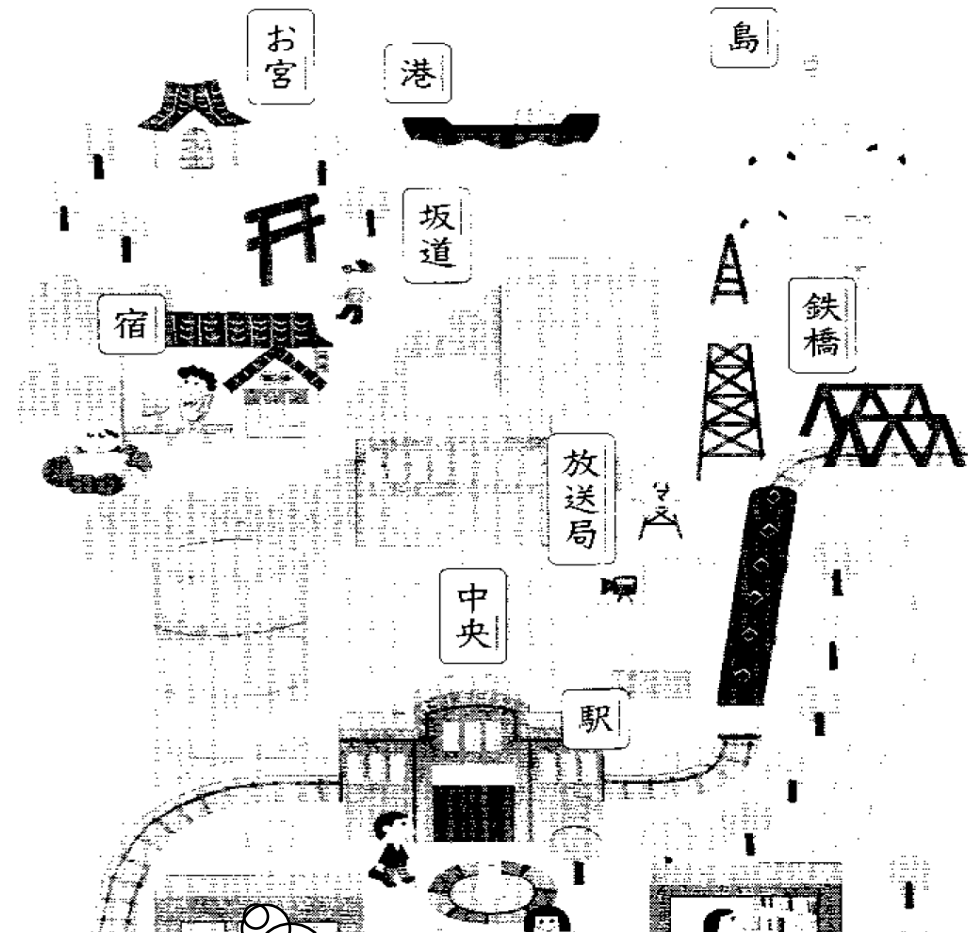
教科書から **4つ以上**、じゅくごを
使って作文しましょう。(もっと使
えたらすばらしい!)

⑥ 漢字の広場

5 / 22

(金)

名前 (



教科書から **4つ以上**、じゅくごを

使って作文しましょう。(もっと使

えたらすばらしい！)

音読カード No.3



名前



チェック！ ◎ ○ △

日にち	読むところ	声の 大きさ	しせい	スラスラと	気持ちを こめて	サイン (保護者)	サイン (先生)
5 / 18 (月)							
(火)							
(水)							
(木)							
(金)							
5 / 25 (月)							
(火)							
(水)							
(木)							
(金)							
(月)							
(火)							
(水)							
(木)							
(金)							
(月)							
(火)							
(水)							
(木)							
(金)							

2

4年生になって

ぼ

8分

おさらい1 かけ算 「1. 大きい数のしくみ」

1つ10点

点



筆算でしましょう。

①
□

15×6

⑥
□

43×23

②
□

87×9

⑦
□

70×54

③
□

146×8

⑧
□

233×47

④
□

675×6

⑨
□

409×35

⑤
□

7×15

⑩
□

806×80

おさらい2

わり算

「3. わり算の筆算(1)」 「6. わり算の筆算(2)」

1つ10点

点



計算をしましょう。

⑪
□

$72 \div 8$

⑬
□

$80 \div 9$

⑫
□

$8 \div 1$

⑭
□

$40 \div 2$

⑬
□

$0 \div 9$

⑮
□

$90 \div 3$

⑭
□

$19 \div 2$

⑯
□

$77 \div 7$

⑮
□

$53 \div 7$

⑰
□

$96 \div 3$

① 大きい数のしくみ

9	点
13	点

め、あて 千兆までの数の表し方やしくみがわかる。

ステップ1 数字で書きましょう。

- ① 三億^{おく}二千四百八十六万
- ② 四千八百七十五億三千万
- ③ 一兆^{ちよう}三千百六十三億
- ④ 五百八十六兆三千八百十二億
- ⑤ 二千四百五十四兆七百三十六億四百万
- ⑥ 六千七百三十兆七十四億二百三十万五千

千億^{くらひ}の位には何の数字がくるかな。

0が入るのは何の位かな。

ステップ2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ⑦ 3070000000は、1億を□こと、
100万を□こあわせた数です。
- ⑧ 54632500000000は、1兆を□
こと、1億を□こあわせた数です。
- ⑨ 千億の10倍の数は□兆です。
- ⑩ 整数は、位が1つ左へ進むごとに、□
倍になっています。



1. 大きい数のしくみ

① 大きい数のしくみ

13

点

点

めあて 千兆までの数のしくみがわかり、数直線で表すことができる。

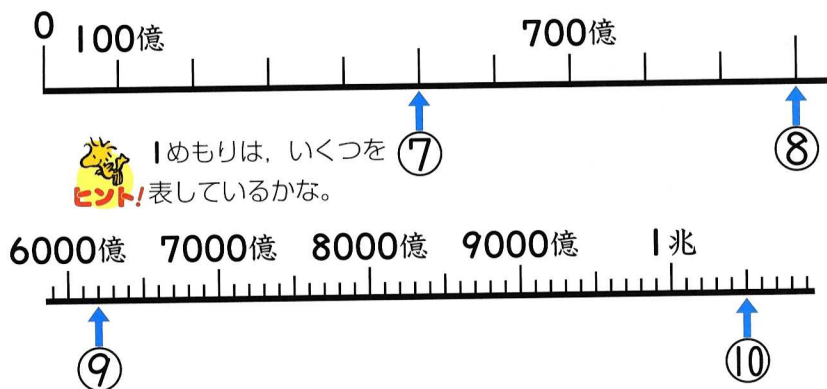
ステップ1 数字で書きましょう。

- ① 1億を6こ，1000万を1こ，100万を3こあわせた数
- ② 1億を720こ集めた数
- ③ 1兆を2480こ集めた数

ステップ2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ④ 409200000000は，1億を□こ集めた数です。
- ⑤ 58000000000000は，100億を□こ集めた数です。
- ⑥ 1億は，1万の□倍です。

ステップ3 下の↑が表す数を書きましょう。



1めもりは、いくつを
↑ 表しているかな。



10兆は，1000の何倍ですか。



1. 大きい数のしくみ

② 10倍した数, $\frac{1}{10}$ にした数

14	点
15	点

めあて 10倍, $\frac{1}{10}$ にした数や, 数を表すしくみがわかる。

ステップ1

次の数を10倍した数を書きましょう。

① 6億

10倍すると、位は
ヒント! どう変わるかな。

② 8兆

③ 37億

④ 780兆

⑤ 3000万

⑥ 9000億

⑦ 1億4000万

⑧ 3兆5000億

ステップ2

次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

⑨ 40億

$\frac{1}{10}$ にすると、位は
ヒント! どう変わるかな。

⑩ 70兆

⑪ 620億

⑫ 900兆

⑬ 4億

🐾
⑭ 2兆

⑮ 68億

⑯ 5兆8000億

ステップ3

0から9までのカードを, 1回ずつ

すべて使って, 10けたの整数をつくりま

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

⑰ いちばん大きい数をつくりましよう。

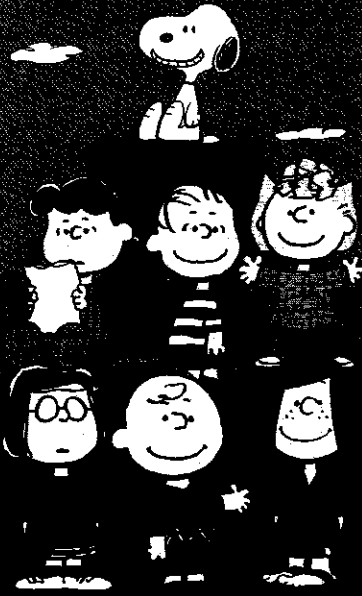
⑱ 2ばんめに大きい数をつくりましよう。

⑲ いちばん小さい数をつくりましよう。

⑳ 2ばんめに小さい数をつくりましよう。

[illegible]This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. In the top-left corner, there is a small square box, likely intended for a title or page number. The rest of the page is covered by the continuous grid pattern.

答え



年 組

なまえ

2

4年生になって

国

8分

かけ算 「1. 大きい数のしくみ」

筆算でしましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} 15 \times 6 \\ = 90 \\ \textcircled{2} 87 \times 9 \\ = 783 \\ \textcircled{3} 146 \times 8 \\ = 1168 \\ \textcircled{4} 675 \times 6 \\ = 4050 \\ \textcircled{5} 7 \times 15 \\ = 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{6} 43 \times 23 \\ = 989 \\ \textcircled{7} 70 \times 54 \\ = 3780 \\ \textcircled{8} 233 \times 47 \\ = 10951 \\ \textcircled{9} 409 \times 35 \\ = 14315 \\ \textcircled{10} 806 \times 80 \\ = 64480 \end{array}$$

計算でしましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{11} 72 \div 8 \\ = 9 \\ \textcircled{12} 8 \div 1 \\ = 8 \\ \textcircled{13} 0 \div 9 \\ = 0 \\ \textcircled{14} 19 \div 2 \\ = 9 \text{あまり} 1 \\ \textcircled{15} 53 \div 7 \\ = 7 \text{あまり} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{16} 80 \div 9 \\ = 8 \text{あまり} 8 \\ \textcircled{17} 40 \div 2 \\ = 20 \\ \textcircled{18} 90 \div 3 \\ = 30 \\ \textcircled{19} 77 \div 7 \\ = 11 \\ \textcircled{20} 96 \div 3 \\ = 32 \end{array}$$

3

4年生になって

算

8分

小数 「5. 小数のしくみ」

筆算でしましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} 0.5 + 0.3 \\ = 0.8 \\ \textcircled{2} 0.7 + 6.6 \\ = 7.3 \\ \textcircled{3} 1.6 + 7.2 \\ = 8.8 \\ \textcircled{4} 8.3 + 0.8 \\ = 9.1 \\ \textcircled{5} 3.9 + 4.3 \\ = 8.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{6} 6.4 - 4 \\ = 2.4 \\ \textcircled{7} 1.2 - 0.9 \\ = 0.3 \\ \textcircled{8} 8.7 - 4.5 \\ = 4.2 \\ \textcircled{9} 5.8 - 1.8 \\ = 4 \\ \textcircled{10} 9 - 5.6 \\ = 3.4 \end{array}$$

分数

計算でしましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{11} \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7} \\ \textcircled{12} \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8} \\ \textcircled{13} \frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{9}{10} \\ \textcircled{14} \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} (1) \\ \textcircled{15} \frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9} (1) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{16} \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4} \\ \textcircled{17} \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8} \\ \textcircled{18} \frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10} \\ \textcircled{19} 1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7} \\ \textcircled{20} 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9} \end{array}$$

4

1. 大きい数のしくみ

① 大きい数のしくみ

ステップ① 数字で書きましょう。

- ① 三億二千四百八十六万 324860000
- ② 四千八百七十五億三千万 487530000000
- ③ 一兆三千百六十三億 1316300000000
- ④ 五百八十六兆三千八百十二億 586381200000000
- ⑤ 二千四百五十四兆七百三十六億四千万 2454073604000000
- ⑥ 六千七百三十兆七十四億二百三十万五千 6730007402305000

ステップ② □にあてはまる数を書きましょう。

- ⑦ 3070000000は、1億を□こと、100万を□こあわせた数です。 37 (必答)
- ⑧ 54632500000000は、1兆を□こと、1億を□こあわせた数です。 546325 (必答)
- ⑨ 千億の10倍の数は□兆です。 1
- ⑩ 整数は、位が1つ左へ進むごとに、□倍になっています。 10

5 1. 大きい数のしくみ

① 大きい数のしくみ

ステップ① 数字で書きましょう。

① 1億を6こ、1000万を1こ、100万を3こあわせた数 613000000

② 1億を720こ集めた数 72000000000

③ 1兆を2480こ集めた数 248000000000000

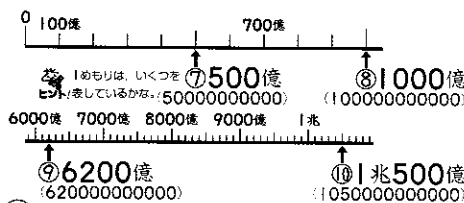
ステップ② □にあてはまる数を書きましょう。

④ 409200000000は、1億を□こ集めた数です。 4092

⑤ 5800000000000は、100億を□こ集めた数です。 580

⑥ 1億は、1万の□倍です。 10000

ステップ③ 下の↑が表す数を書きましょう。



10兆は、1000の何倍ですか。
100億倍 (100000000000倍)

7 1. 大きい数のしくみ

③ かけ算

ステップ①

① 293
×487
2051
2344
1172
142691

② 689
×746
4134
2756
4823
513994

③ 367
×852
734
1835
2936
312684

④ 308
×523
924
616
1540
161084

⑤ 702
×652
1404
3510
4212
457704

⑥ 860
×376
5160
6020
2580
323360

⑦ 384
×707
2688
2688
271488

⑧ 428
×802
856
3424
343256

⑨ 206
×408
1648
824
84048

⑩ 907
×506
5442
4535
458942

⑪ 570
×905
2850
5130
515850

⑫ 3600
×80
288000

⑬ 6700
×70
469000

⑭ 490
×600
294000

⑮ 580
×3000
1740000

⑯ 840
×9000
7560000

⑰ 240
×430
72
96
103200

⑱ 780
×5600
468
390
4368000

⑲ 930
×4700
651
372
4371000

⑳ 7200
×390
648
216
2808000

筆算でしましょう。
83200×260
=21632000

79000×63000
=4977000000

6 1. 大きい数のしくみ

② 10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数

ステップ① 次の数を10倍した数を書きましょう。

① 6億 60億 ⑤ 3000万 3億

② 8兆 80兆 ⑥ 9000億 9兆

③ 37億 370億 ⑦ 1億4000万 14億

④ 780兆 7800兆 ⑧ 3兆5000億 35兆

ステップ② 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

⑨ 40億 4億 ⑬ 4億 4000万

⑩ 70兆 7兆 ⑭ 2兆 2000億

⑪ 620億 62億 ⑮ 68億 68000万

⑫ 900兆 90兆 ⑯ 5兆8000億 5800億

ステップ③ 0から9までのカードを、1回ずつすべて使って、10けたの整数をつくりましょう。

⑰ いちばん大きい数をつくりましょう。 9876543210

⑱ 2ばんめに大きい数をつくりましょう。 9876543201

⑲ いちばん小さい数をつくりましょう。 1023456789

⑳ 2ばんめに小さい数をつくりましょう。 1023456798

8 1. 大きい数のしくみ

① 数字で書きましょう。

① 1兆を6こ、1億を5283こあわせた数 65283000000000

② 1兆を531こ集めた数 531000000000000

ステップ② □にあてはまる数を書きましょう。

③ 13426900000000は、1兆を□こ、1億を□こあわせた数です。 13 4269

④ 3億 12億

3000000000 (12000000000)

5億 10億

ステップ③ 次の数を10倍した数、 $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

⑤ 7億 70億、7000万 ⑥ 4600億 4兆6000億、460億

筆算でしましょう。

⑦ 437×564 246468 ⑧ 760×8000 6080000

⑨ 803×609 489027 ⑩ 4200×590 2478000

まねて、おまけのページで、よく見よう。

早くできたなら、おまけのページ3面をやってみよう。

5月18日(教) P9・10

位のしくみと名前を覚えよう。

基本的な位のしくみ

① のまとまりができたなら、次の
位に

(□(○○)の考え方)

例. 百が10こ集まると□になる。

② 4つの基礎となる位

--	--	--	--

の の の の の の の の
位 位 位 位 位 位 位 位

1	2	7	7	0	7	1	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

教科書と百の位
をかえている。↓

7	3	8	3	0	0	9	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

★一億は、 を10こ集めた数。

5月19日(教)P11~P13△5

位取りに関する問題を完成しよう。

(復習問題) P11

△1 日本的人口 127707259人

左から3番め... が 個

右から4番め... が 個

△2 ① _____

② _____

③ _____

□3 13340000000000円

_____円 ↓

整数は、_ が1つ _ へ _ ごとに
_ 倍になるしくみになっている。

△3

① _____

② _____

△4

① _____

② _____

△5

① _____

② _____

5月20日⑧P14

倍と一の仕方について覚えよう。

(復習問題)…整数の_____

① 1億を180に集めた数_____

② 1兆は1億の_____倍

P14① 25億の10倍と $\frac{1}{10}$ は、いくつ。

10倍は、を _____ □ げ る。
 ↓ を _____ ○ ○ ○。

・25億 $\xrightarrow{10倍}$ _____

・2500000000 $\xrightarrow{10倍}$ _____

$\frac{1}{10}$ は、を _____ □ げ る。
 ↓ を _____ ○ ○。

・25億 $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$ _____

・2500000000 $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$ _____

① 10倍した数

$\frac{1}{10}$ した数

① ... _____

② ... _____

③ ... _____

・ _____

・ _____

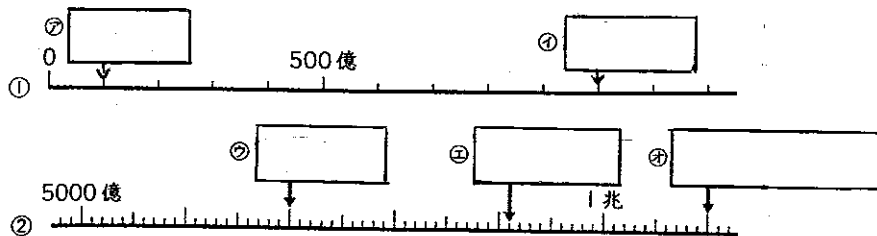
・ _____

5月21日(教) P15

を使って数を表してみよう。

(復習問題)

下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



P 15 ② を使ってみよう。

① ボタンに書かれた数字は何種類。

～ の 種類

② 2, 3, 9, 6, 4, 3, 5, 7 と押してください。左の3と右の3は、何が何にあることを意味していますか。

左 3...

右 3...

からまでの種類の数字を使えば、どんな大きさの□□でも表すことができる。

△ 10けたの数で大きい方から10番目の数は何ですか。

5月22日 教 P16

3けた× の筆算をしよう。

P16 ① 365×148

		3	6	5
	X	1	4	8

... $365 \times$ —

... $365 \times$ —

... $365 \times$ —

3けた
↓
数が

段

①

①

		2	9	5
	X	3	1	7

②

		3	8	4
	X	5	6	3

5月22日(教)P16

③

		7	7	6
	x	8	9	2

④

		1	0	4
	x	7	6	2

⑤

		4	0	7
	x	9	3	5

⑥

		9	5	0
	x	4	1	3

5月22日 教 P17

~×3けたの筆算の工夫をしよう。

① ____ のあるかけ算 796×407

			7	9	6
		×	4	0	7

... $796 \times$ ____

... $796 \times$ ____

② ____ かけ算 5400×320

		5	4	0	0	
	×	3	2	0		

5月22日(教)PI7

①

		2	7	4
	X	6	0	8

②

	2	0	8
X	3	0	5

③

4	8	0	0
X		7	0

④

3	5	0	0
X		8	0

⑤		6	9	0		
X		6	7	0	0	

⑥

1	4	0	0
X	2	5	0

命数法... 一・十・百・千・万・億・兆・京・垓・秭^{10⁶⁴}・穰・溝・澗^{10⁶⁸}・載・極・恒河沙・阿僧祇・那由他・不可思議・無量大数

位のしくみと名前を覚えよう。

5月18日(教) P9・10

基本的な位のしくみ

① 10のまとまりができたなら、次の位に繰り上がる。→ 十進法

(東(た)は)の考え方

例. 百が10こ集まると千になる。

② 4つの基礎となる位 千百十一

一億 千万 百万 万 千 百 十 一

の位 位の位 位の位 位の位 位の位 位の位 位の位

1	2	7	7	0	7	1	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

一億二千七百七十万七千五百五十九

7	3	8	3	0	0	9	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

読み方を ↓ 書きましょう。

七十三億八千三百万九千

☆ 一億は、千万を10こ集めた数。

6000 垓個 ↑ 6×10^{23} 個

秭^{10⁶⁴}
穰^{10⁶⁸}
溝^{10⁷²}
澗^{10⁷⁶}

5月19日(教)P11~P13△5

位取りに関する問題を完成しよう。

(復習問題) P11

△日本の人口 $1|2770|7259$ 人
左から3番め... 百万が 7 個 $\rightarrow 100万$
右から4番め... 千が 7 個 $\rightarrow 1000$

- △① 四千九百六十七億
② 七十七億八千万
③ 二百四十九億七千万

③ $1|3340|0000|0000$ 円
一兆三千三百四十億円
 $\begin{matrix} & & & & \times 10 & \times 10 & \times 10 & \times 10 \\ & & & & \nwarrow & \nwarrow & \nwarrow & \nwarrow \end{matrix}$

整数は、位が1つ左へ進むごとに
10倍になるしくみになっている。

- △③
① 百一兆四千五百七十億九千三百五十七万
② 九兆四千六百億

- △④ ① 2559295500
② 10964600000000

- △⑤ ① 301608005000
② 3000400050000

5月20日⑧P14

10倍と $\frac{1}{10}$ の仕方について覚えよう。

(復習問題)…整数の構成づくり

① 1億を180に集めた数 180億

② 1兆は1億の10000倍 指で数えろ!

P14 ① 25億の10倍と $\frac{1}{10}$ は、いくつ。

10倍は、位を1つ上げる。

→ 0を1つつける。

・25億 $\xrightarrow{10倍}$ 250億

・25000000000 $\xrightarrow{10倍}$ 250000000000

$\frac{1}{10}$ は、位を1つ下げる。

→ 0を1つとる。

・25億 $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$ 2億5000万

・25000000000 $\xrightarrow{\frac{1}{10}}$ 2500000000

① 10倍した数 $\frac{1}{10}$ した数
① … 800億 0^{10} . 8億 0^{08}

② … 5兆 0^{12} . 500億 0^{10}

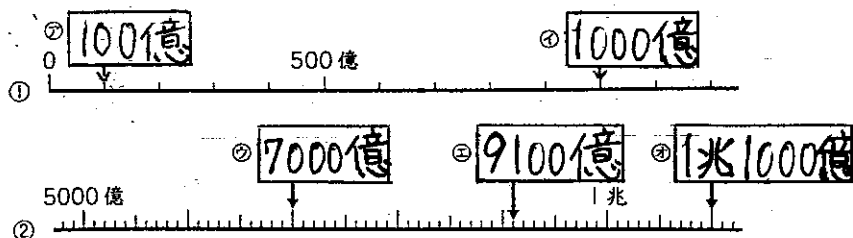
③ … 30兆 0^{13} . 3000億 0^{11}

漢数字使用でも算用数字のみでも可

5月21日(教) P15

電卓を使って数を表してみよう。

(復習問題) 下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



P15 ②電卓を使ってみよう。

① ボタンに書かれた数字は何種類。

0 ~ 9 の 10 種類

② 2, 3, 9, 6, 4, 3, 5, 7 と押してください。左の3と右の3は、何が何こあることを意味していますか。

左 3... 100万が3こ

右 3... 100が3こ

0 から 9 までの 10 種類の数字を使えば、どんな大きさの 整数 でも表すことができる。

△ 10けたの数で大きい方から10番目の数は何ですか。

$$\begin{aligned} & 9999999999 - (10 - 1) \\ & = 9999999990 \end{aligned}$$

5月22日 教 P16

3けた×3けたの筆算をしよう。

P16 ① 365×148

		3	6	5	
	×	1 ₅	4 ₄	8	
	2 ₂	9 ₂	2	0	... 365×8
1	4	6	0		... 365×40
3	6	5			... 365×100
5	4	0	2	0	

本当は



3けた
↓
3段

か
け
る
数
が

①

①

		2	9	5
	×	3 ₆	1 ₃	7
	2	0	6	5
	2	9	5	
8	8	5		
9	3	5	1	5

②

②			3	8	4
		X	5 ₂	6 ₁	3
		1 ₅	1 ₂	5	2
	2 ₄	3 ₂	0	4	
1 ₁	9	2	0		
2	1	6	1	9	2

5月22日(教)P16

③

		7	7	6	
		X	8	9	2
		1 ₆	5 ₅	5	2
	6 ₆	9 ₄	8	4	
6	2	0 ₂	8		
6	9	2	1	9	2

④			1	0	4
		X	7	6	2
			2	0	8
		6	2	4	
	7	2	8		
	7	9	2	4	8

⑤			4	0	7
		×	9	3	5
		2	0	3	5
	1	2	2	1	
3	6	6	3		
3	8	0	5	4	5

⑥			9	5	0
			4	1	3
		2	8	5	0
		9	5	0	
3	8	0	0		
3	9	2	3	5	0

5月22日教P17

~X3けたの筆算の工夫をしよう。

①空位のあるかけ算 796×407

			7	9	6
		X	4 ₆	0 ₄	7
		5 ₂	5	7	2
3	1 ₃	8	4	0	
3	2	3	9	7	2

空位

... 796×7

... 796×400

ここに0って書いてもいいよ。

② ^{ゼロ}0つきかけ算 5400×320

		5	4	0	0	
	X	3	2	0		
	1 ₁	0	8			
1	6	2				
1	7	2	8	0	0	0

ゼロを集める。

0を3つつける。

5月22日(教)PI7

①

			2	7	4
		X	6 ₅	0 ₃	8
		2 ₄	1	9	2
1	6	4	4		
1	6	6	5	9	2

②

		2	0	8
	X	3	0	5
	1	0	4	0
6	2	4		
6	3	4	4	0

③

4	8	0	0	
X		7 ₅	0	
3	3	6	0	0

④

3	5	0	0	
X		8 ₄	0	
2	8	0	0	0

⑤

		6	9	0	
X		6 ₆	7	0	0
	4 ₅	8	3		
4	1	4			
4	6	2	3	0	0

⑥

1	4	0	0	
X	2 ₂	5	0	
	7	0		
2	8			
3	5	0	0	0

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

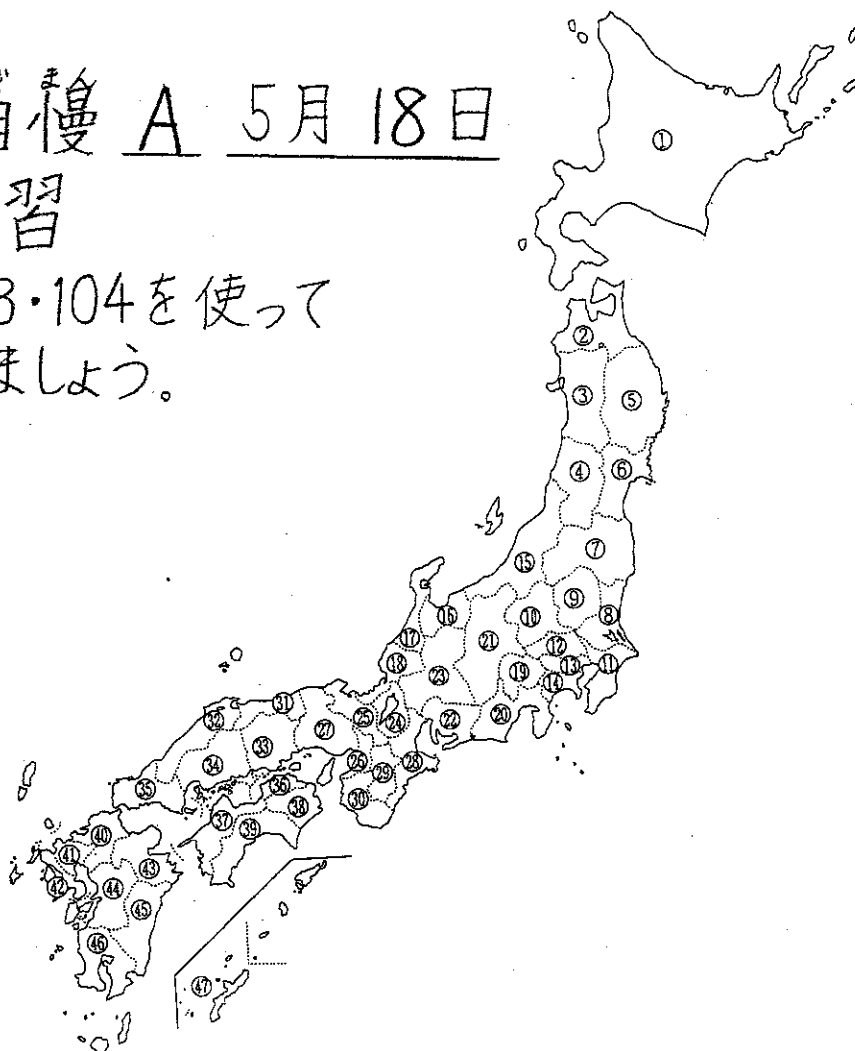
A

(1)	原爆ドームがある。かきの生産が日本一。 日本三景の1つ宮島(厳島神社)で有名。		
(2)	東北三大祭り、七夕祭りがある。 日本三景の1つ松島で有名。		
(3)	金閣寺・銀閣寺・平安京・清水焼・友禅染がある。 日本三景の1つ天橋立で有名。		
(4)	納豆でよく知られ、れんこんの生産が日本一。 日本三名園の1つ偕楽園やかすみが浦で有名。		
(5)	桃太郎のきびだんごやマスカットが有名 日本三名園の1つ後樂園がある。		
(6)	輪島ぬり、九谷焼、加賀友禅、能登半島がある。 日本三名園の1つ兼六園で有名。		
(7)	阿波おどりや鳴門のうずしおが有名。 すだちの生産が日本でウミガメの産卵地も有名。		
(8)	乳牛・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 雪祭り、ジンギスカン、流氷で有名。		
(9)	三社祭、浅草雷門、スカイツリーで有名。 印刷・出版の生産が日本一。		
(10)	さつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 桜島や西郷隆盛が有名。		

ふるさと自慢 A 5月18日

調べ学習

地図帳P103・104を使って
答えを作しましょう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前	
----	--

		(都道府県の名前)	(番号)
A (1)	原爆ドームがある。かきの生産が日本一。 日本三景の1つ宮島(厳島神社)で有名。		
(2)	東北三大祭り、七夕祭りがある。 日本三景の1つ松島で有名。		
(3)	金閣寺・銀閣寺・平安京・清水焼・友禅染がある。 日本三景の1つ天橋立で有名。		
(4)	納豆でよく知られ、れんこんの生産が日本一。 日本三名園の1つ偕楽園やかすみが浦で有名。		
(5)	桃太郎のきびだんごやマスカットが有名 日本三名園の1つ後楽園がある。		
(6)	輪島ぬり、九谷焼、加賀友禅、能登半島がある。 日本三名園の1つ兼六園で有名。		
(7)	阿波おどりや鳴門のうずしおが有名。 すだちの生産が日本でウミガメの産卵地も有名。		
(8)	乳牛・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 雪祭り、ジンギスカン、流氷で有名。		
(9)	三社祭、浅草雷門、スカイツリーで有名。 印刷・出版の生産が日本一。		
(10)	さつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 桜島や西郷隆盛が有名。		

ふるさと自慢 A 5月18日

テスト用紙

地図帳も答えも見ないで
テストをしてみよう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

B (1)	梨、らっかせい、しょうゆの生産が日本一。 東京ディズニーランドや成田空港で有名。		
(2)	博多人形・博多織・博多ラーメン・博多どんたくで有名。 太宰府天満宮、宗像大社は有名。		
(3)	東北三大祭り、ねぶた祭りがある。 りんごの生産が日本一で、津軽ぬりは有名。		
(4)	ぶどうと桃の生産が日本一。 ほうとうや武田信玄で有名。		
(5)	みかん、柿、梅の生産が日本一。 高野山や熊野古道、徳川吉宗で有名。		
(6)	きゅうりの生産が日本一で、マンゴーや日向夏も有名。 肉用にわとり(ブロイラー)の生産が日本一。		
(7)	いちごとかんぴょうの生産が日本一。 日光東照宮、徳川家康で有名。		
(8)	さくらんぼと洋梨の生産が日本一。 花笠祭り、天童の将棋駒、米沢牛で有名。		
(9)	オリーブとうちわの生産が日本一。 讃岐うどん、満濃池で有名。		
(10)	茶とピアノの生産が日本一。 浜名湖のうなぎ、伊豆半島は有名。		

ふるさと自慢 B 5月20日

調べ学習

地図帳P103・104を使って
答えを作りましょう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

B

(1)	梨、らっかせい、しょうゆの生産が日本一。 東京ディズニーランドや成田空港で有名。		
(2)	博多人形・博多織・博多ラーメン・博多どんたくで有名。 太宰府天満宮、宗像大社は有名。		
(3)	東北三大祭り、ねぶた祭りがある。 りんごの生産が日本一で、津軽ぬりは有名。		
(4)	ぶどうと桃の生産が日本一。 ほうとうや武田信玄で有名。		
(5)	みかん、柿、梅の生産が日本一。 高野山や熊野古道、徳川吉宗で有名。		
(6)	きゅうりの生産が日本一で、マンゴーや日向夏も有名。 肉用にわとり(ブロイラー)の生産が日本一。		
(7)	いちごとかんぴょうの生産が日本一。 日光東照宮、徳川家康で有名。		
(8)	さくらんぼと洋梨の生産が日本一。 花笠祭り、天童の将棋駒、米沢牛で有名。		
(9)	オリーブとうちわの生産が日本一。 讃岐うどん、満濃池で有名。		
(10)	茶とピアノの生産が日本一。 浜名湖のうなぎ、伊豆半島は有名。		

ふるさと自慢 B 5月20日

テスト用紙

地図帳も答えも見ないで

テストをしてみよう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

C (1)	きやべつとこんにゃくいもの生産が日本一。 富岡製糸場や岩宿遺跡で有名。		
(2)	日本一広い湖、琵琶湖と延暦寺が有名。 ふなずしと信楽焼(タヌキの置物)で有名。		
(3)	トマトとすいかの生産が日本一。 阿蘇山があり、火の国とよばれている。		
(4)	日本一面積が広い県で、南部鉄器が有名。 わんこそば、小岩井農場、中尊寺で有名。		
(5)	しじみの生産は日本一で、出雲そばが有名。 松江城、出雲大社、宍道湖がある。		
(6)	米の生産が日本一で、コシヒカリは有名。 金山やトキで有名な佐渡島がある。		
(7)	いよかんとタオルの生産が日本一。 夏目漱石の「坊っちゃん」と道後温泉で有名。		
(8)	東北三大祭り、竿燈祭りとなまはげ、かまくらで有名。 稲庭うどんときりたんぽで有名。		
(9)	パイナップルとさとうきびの生産が日本一。 首里城、シーサー、エイサー、米軍基地で有名。		
(10)	清酒の生産が日本一で、たまねぎでも有名。 姫路城、明石海峡大橋、甲子園球場がある。		

ふるさと自慢 C 5月22日

調べ学習

地図帳 P103・104 を使って
答えを作りましょう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

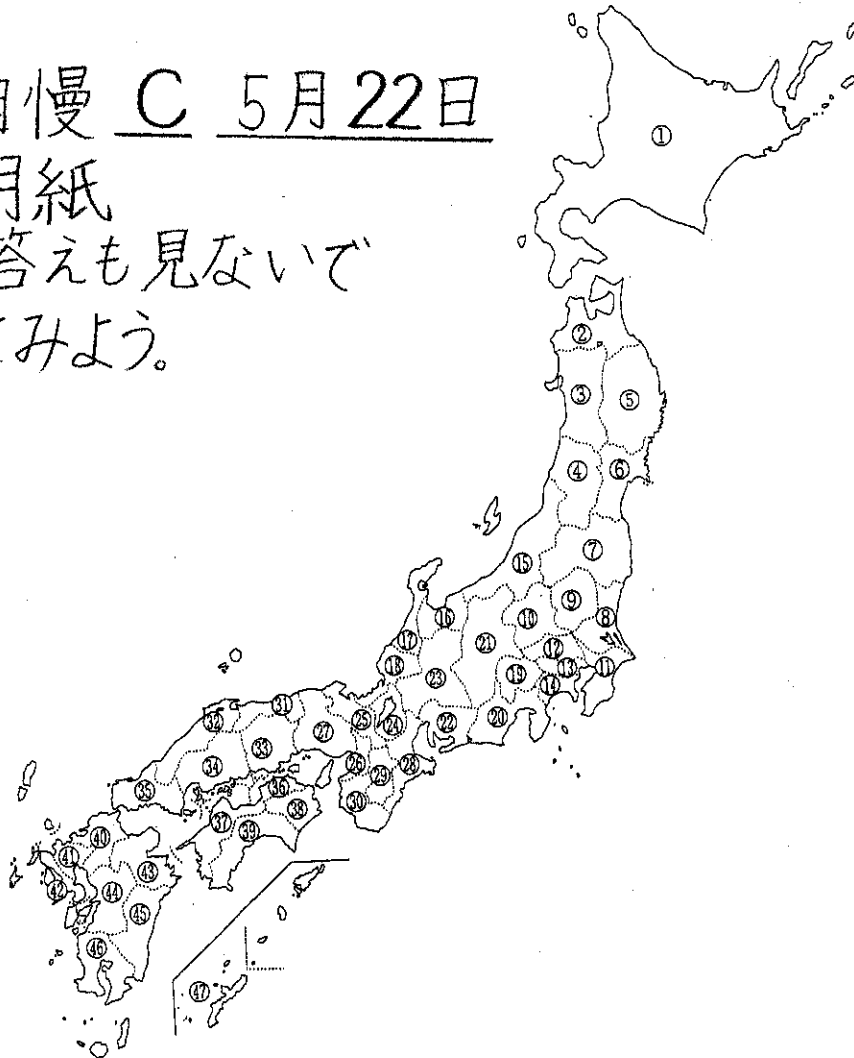
(番号)

C (1)	きゃべつとこんにゃくいもの生産が日本一。 富岡製糸場や岩宿遺跡で有名。		
(2)	日本一広い湖、琵琶湖と延暦寺が有名。 ふなずしと信楽焼(タヌキの置物)で有名。		
(3)	トマトとすいかの生産が日本一。 阿蘇山があり、火の国とよばれている。		
(4)	日本一面積が広い県で、南部鉄器が有名。 わんこそば、小岩井農場、中尊寺で有名。		
(5)	しじみの生産は日本一で、出雲そばが有名。 松江城、出雲大社、宍道湖がある。		
(6)	米の生産が日本一で、コシヒカリは有名。 金山やトキで有名な佐渡島がある。		
(7)	いよかんとタオルの生産が日本一。 夏目漱石の「坊っちゃん」と道後温泉で有名。		
(8)	東北三大祭り、竿燈祭りとなまはげ、かまくらで有名。 稲庭うどんときりたんぽで有名。		
(9)	パイナップルとさとうきびの生産が日本一。 首里城、シーサー、エイサー、米軍基地で有名。		
(10)	清酒の生産が日本一で、たまねぎでも有名。 姫路城、明石海峡大橋、甲子園球場がある。		

ふるさと自慢 C 5月22日

テスト用紙

地図帳も答えも見ないで
テストを試みよう。



次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

A (1)	原爆ドームがある。かきの生産が日本一。 日本三景の1つ宮島(厳島神社)で有名。	広島県	34
(2)	東北三大祭り、七夕祭りがある。 日本三景の1つ松島で有名。	宮城県	6
(3)	金閣寺・銀閣寺・平安京・清水焼・友禅染がある。 日本三景の1つ天橋立で有名。	京都府	25
(4)	納豆でよく知られ、れんこんの生産が日本一。 日本三名園の1つ偕楽園やかずみが浦で有名。	茨城県	8
(5)	桃太郎のきびだんごやマスカットが有名 日本三名園の1つ後楽園がある。	岡山県	33
(6)	輪島ぬり、九谷焼、加賀友禅、能登半島がある。 日本三名園の1つ兼六園で有名。	石川県	17
(7)	阿波おどりや鳴門のうずしおが有名。 すだちの生産が日本一で、ウミガメの産卵地も有名。	徳島県	38
(8)	乳牛・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 雪祭り、ジンギスカン、流氷で有名。	北海道	1
(9)	三社祭、浅草雷門、スカイツリーで有名。 印刷・出版の生産が日本一。	東京都	13
(10)	さつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 桜島や西郷隆盛が有名。	鹿児島県	46

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

A (1)	げんばく にはほんさんけい、みやじま、いつくしまじんじゃ		
(2)	たなばた		
(3)	きんかくじ、ぎんかくじ、へいあんきょう、きよみずやき ゆうぜんぞめ、あまのはしだて		
(4)	なっとう にはほんさんめいえん、かいらくえん		
(5)			
(6)	わじまぬり、くたにやき、かがゆうぜん、のとはんとう けんろくえん		
(7)	あわおどり、なるとの		
(8)	にゅうぎゅう、にくぎゅう りゅうひょう		
(9)	さんじゃまつり、あさくさかみなりもん いんさつ・しゅっぱん		
(10)	しょうちゅう さくらじま、さいごうたかもり		

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

B (1)	梨、らっかせい、しょうゆの生産が日本一。 東京ディズニーランドや成田空港で有名。	千葉県	11
(2)	博多人形・博多織・博多ラーメン・博多どんたくで有名。 太宰府天満宮、宗像大社は有名。	福岡県	40
(3)	東北三大祭り、ねぶた祭りがある。 りんごの生産が日本一で、津軽ぬりは有名。	青森県	2
(4)	ぶどうと桃の生産が日本一。 ほうとうや武田信玄で有名。	山梨県	19
(5)	みかん、柿、梅の生産が日本一。 高野山や熊野古道、徳川吉宗で有名。	和歌山県	30
(6)	きゅうりの生産が日本一で、マンゴーや日向夏も有名。 肉用にわとり(ブロイラー)の生産が日本一。	宮崎県	45
(7)	いちごとかんぴょうの生産が日本一。 日光東照宮、徳川家康で有名。	栃木県	9
(8)	さくらんぼと洋梨の生産が日本一。 花笠祭り、天童の将棋駒、米沢牛で有名。	山形県	4
(9)	オリーブとうちわの生産が日本一。 讃岐うどん、満濃池で有名。	香川県	36
(10)	茶とピアノの生産が日本一。 浜名湖のうなぎ、伊豆半島は有名。	静岡県	20

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

B (1)	なし(日本なし) なりたくうこつ		
(2)	はかたにんぎょう、はかたおり だざいふ、てんまんぐう、むなかたたいしゃ		
(3)	フがるぬり		
(4)	たけだしんげん		
(5)	かき、うめ こうやさん、くまのこどう、とくがわよしむね		
(6)	ひゅうがなつ にくようにわとり		
(7)	にっこうとうはうぐう、とくがわいえやす		
(8)	ようなし はながさまつり、てんどうしょうぎごま		
(9)	さぬきうどん、まんのういけ		
(10)	ちゃ はまなこ、いずはんとう		

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

(1)	きゃべつとこんにゃくいもの生産が日本一。 富岡製糸場や岩宿遺跡で有名。	群馬県	10
(2)	日本一広い湖、琵琶湖と延暦寺が有名。 ふなずしと信楽焼(タスキの置物)で有名。	滋賀県	24
(3)	トマトとすいかの生産が日本一。 阿蘇山があり、火の国とよばれている。	熊本県	44
(4)	日本一面積が広い県で、南部鉄器が有名。 わんこそば、小岩井農場、中尊寺で有名。	岩手県	5
(5)	しじみの生産は日本一で、出雲そばが有名。 松江城、出雲大社、宍道湖がある。	島根県	32
(6)	米の生産が日本一で、コシヒカリは有名。 金山やトキで有名な佐渡島がある。	新潟県	15
(7)	いよかんとタオルの生産が日本一。 夏目漱石の「坊っちゃん」と道後温泉で有名。	愛媛県	37
(8)	東北三大祭り、竿燈祭りとなまはげ、かまくらで有名。 稲庭うどんときりたんぽで有名。	秋田県	3
(9)	パイナップルとさとうきびの生産が日本一。 首里城、シーサー、エイサー、米軍基地で有名	沖縄県	47
(10)	清酒の生産が日本一で、たまねぎでも有名。 姫路城、明石海峡大橋、甲子園球場がある。	兵庫県	27

次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。

名前

(都道府県の名前)

(番号)

(1)	とみおかせいしじょう、いわじゅくいせき		
(2)	ひわこ、えんりゃくじ しからきやき(たぬきのおきもの)		
(3)	あそさん		
(4)	なんぶてっき こいわいのうじょう、ちゅうそんじ		
(5)	いずもそば まつえじょう、いずもたいしゃ、しんじこ		
(6)	きんざん、さどがしま		
(7)	なつめそうせき、どうごおんせん		
(8)	とうほくさんだいまつり、かんとうまつり		
(9)	しゅりじょう、べいくんきち		
(10)	せいしゅ(にほんしゅ)、ひめじじょう あかしかいきょうおおはし、こうしえん		

観察した「動物」

5月19日（火）天気（ ）

気温（ ）℃

--

気づいたこと（色や形、数は？大きさは？何をしている？どんな様子？においは？手ざわりは？等）

名前（ ）

観察した「植物」

5月21日（木）天気（ ）

気温（ ）℃



気づいたこと（色や形、数は？大きさは？どんな様子？においは？手ざわりは？等）

名前（ ）

新宿区おうち de チャレンジ！

お家 de 図工

4年生のみなさんへ

きょうかしよ 教科書のテーマをヒントに、
そうぞう 想像を広げて、
自分らしくくふうしてあらわしてみよう！

○「まぼろしの花」^{きょうかしよ}教科書 P16・17



「しずかな森の花」



「にじ色の花」

花びらの形や
色が、どんなふう
になっているかな？
くきはどんな
ふうかな？
形や色のくふう
をみよう！



「まぼろしの人面花」



「くねくね花」



「宇宙船フラワー」

○色えんぴつ、カラーペン、クレヨン、絵の具など、かく材料は自由です。
○わく（2ページ目）を生かして、いくつかかいてもよいです。

●5年生向けですが、NHK for schoolの配信「キミなら何つくる？」（えがこう！感じてフラワー）を見ておくのもよいでしょう。

「ま」困ったことや「しんぱい」心配なことがあったら、「がっこう」学校や、「きょういくそうだんしつ」教育相談室（03-3232-3071）

または「しんじゅくこ」新宿子どもほっとライン（03-5331-0099）まで「れんらく」連絡してください。

○いつ、どんなところにさく花かな？想像を^{そうそう}広げて^{ひろ}みよう！このわくにかいてもよいし、家にある紙にかいてもよいです。

○作品には必^{かなら}ず学年、組、名前、題名^{だいめい}もかこう。

年 組 名前

だいめい
題名

花をひとつ大きく
かいているね！

「世界一
めずらしい花」



だいめい
題名

8

日本の音楽でつながろう

ことをひいてみよう

●「さくら さくら」(▶8ページ)をことてひいてみましょう。

糸の名前 下の図のようにすわる位置から見て、向こう側から手前に向かって順に、
一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 巾
といます。

↑ ひくい音

↓ 高い音

すわる位置

真ん中にあるのが
七の糸だよ。

ひいた音をよくききましょう。
とくに、同じ音をつづけてひく
ときには、つめが糸にふれて
「ビリッ」という音が入らないよ
うに気をつけましょう。

こと奏者の
達磨千晶さん

ことの楽譜

五	五	五	七
六	四	四	七
八	五	五	八
七	六	六	○
六	五	五	七
五	五	五	七
○	五	五	七
○	四	四	八
○	三	三	八
○	○	○	○
○	七	七	七
○	七	八	八
○	八	九	九
○	○	八	八
○	七	七	七
○	七	八	八
○	八	七	七
○	八	六	六
○	○	○	○

「わへひやへひ」(日本古謡)

前奏の音のぼす
休む(よ)

「さくら さくら」をひくときの糸の音の高さ

糸の名前 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 巾

○「さくら さくら」の こと 楽譜(数字)を読んだり、

歌ったりしましょう。

○ 斗 為 巾 は 何 と 読みますか。

() ←ここに書きましょう

① 「校歌」

津久戸小学校への思いをこめて歌いましょう。
歌詞をおぼえて歌えるようにしましょう。

できたら○を書きましょう

⇒

② 「^{はなたば}花束をあなたに」 教科書 p.6

世界中人たちへの思いをこめて歌いましょう。
くり返し歌い、スムーズに
歌えるようにしましょう。

できたら○を書きましょう

⇒

③ 「さくらさくら」 教科書 p.8 p.58

歌詞を読んだり、曲を聴^きいたり、ことの楽^が譜^くを見たり、歌ったりして、感じたことや気づいたことを書きましょう。

