

1白いぼうし

(月)

★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。 5 18 名前(

| | | 番場号面 |
|--|--|---------------------|
| | | 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

5 19

(火)

名前(

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。 ★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**

*「春の行事といえば?連想ゲ

を、集めてまわりに書きましょう。

「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

初めて見た言葉は、意味や読み方を調べましょう。

「ひな祭り」「お花見」「八十八夜」

想ゲーム」をしよう。

名前(

自分でどんどん新しい線 をのばして広げよう!

| | | | | 行 事 名 |
|--|--|---|--|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 絵 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

そのかんたんな説明を書きましょう。★教科書 38 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、

(色鉛筆でかんたんな絵もかきましょう。)

4春の楽しみ

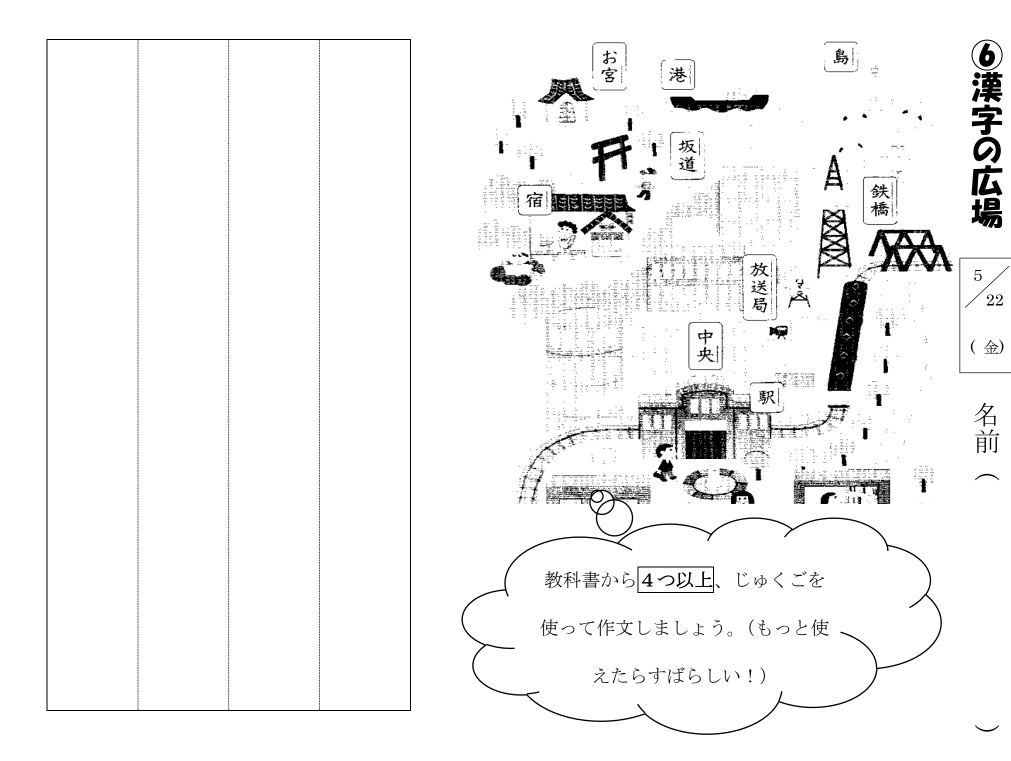
5 21

(木)

名前(

町やまわりの様子を紹介する文章を書きましょ

教科書から4つ以上、 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! ◎ 〇 △

| | | رف | | | | | |
|--|-------|-----------|-----|-------|-------------|--------------|-------------|
| 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 | | 7,00 | | | 205 | (FIGALITY | () ()/ |
| (月) | | | | | | | |
| (火) | | | | | | | |
| (X) | | | | | | | |
| (水) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (木) | | | | | | | |
| (金) | | | | | | | |
| 5 25 | | | | | | | |
| (月) | | | | | | | |
| (火) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (水) | | | | | | | |
| (木) | | | | | | | |
| (///) | | | | | | | |
| (金) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (月) | | | | | | | |
| (火) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (水) | | | | | | | |
| (木) | | | | | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | | | |
| (金) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (月) | | | | | | | |
| (火) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (水) | | | | | | | |
| (木) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (金) | | | | | | | |

4年生になって

E

© 8±

おさらい 1 かけ算 「1. 大きい数のしくみ」



筆算でしましょう。

- 15×6
- 6 43×23

- 2 87×9
- 2 70×54
- 3 146×8
- **233×47**
- @ 675×6
- 9 409×35

- ⑤ 7×15
- @ 806×80

おさらい2 わり第 「3. わり算の筆算(1)」「6.わり算の筆算(2)」

点



計算をしましょう。

- ① 72÷8
- **ⓑ** 80÷9

8 ÷ I

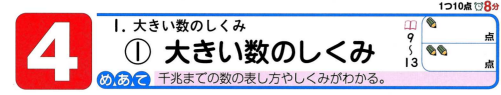
⊕ 40÷2

0÷9

® 90÷3

- **⅓** 19÷2
- 9 77÷7

- 96÷3



ステップ 数字で書きましょう。

- ① 三億二千四百八十六万
- ② 四千八百七十五億三千万
- ③ 一兆三千百六十三億
- 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 千億の位には何の数字がくるかな。
- ⑥ 六千七百三十兆七十四億二百三十万五千 ※ O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 30700000は、 | 億を□こと、┃ 100万を□こあわせた数です。
- ⑨ 千億の ┃ 0倍の数は ___ 兆です。
- ⑩ 整数は、位が ┃ つ左へ進むごとに、一倍になっています。

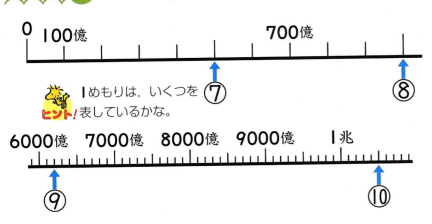
ステップ 数字で書きましょう。

- ① |億を6こ, |000万を|こ, |00万 を3こあわせた数
- ② 【億を720こ集めた数
- ③ 【兆を2480こ集めた数

▽▽▽▽□にあてはまる数を書きましょう。

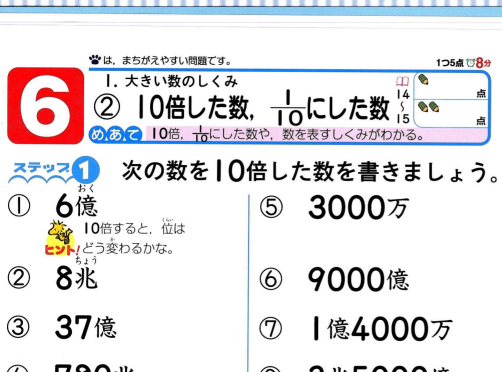
- ④ 40920000000は、 【億を□こ集めた数です。
- ⑤ 58000000000は、100億を □こ集めた数です。
- ⑥ 【億は, 【万の ☐倍です。

スラップ 下の↑が表す数を書きましょう。





📎 10兆は,1000の何倍ですか。



④ 780兆

⑧ 3兆5000億

次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

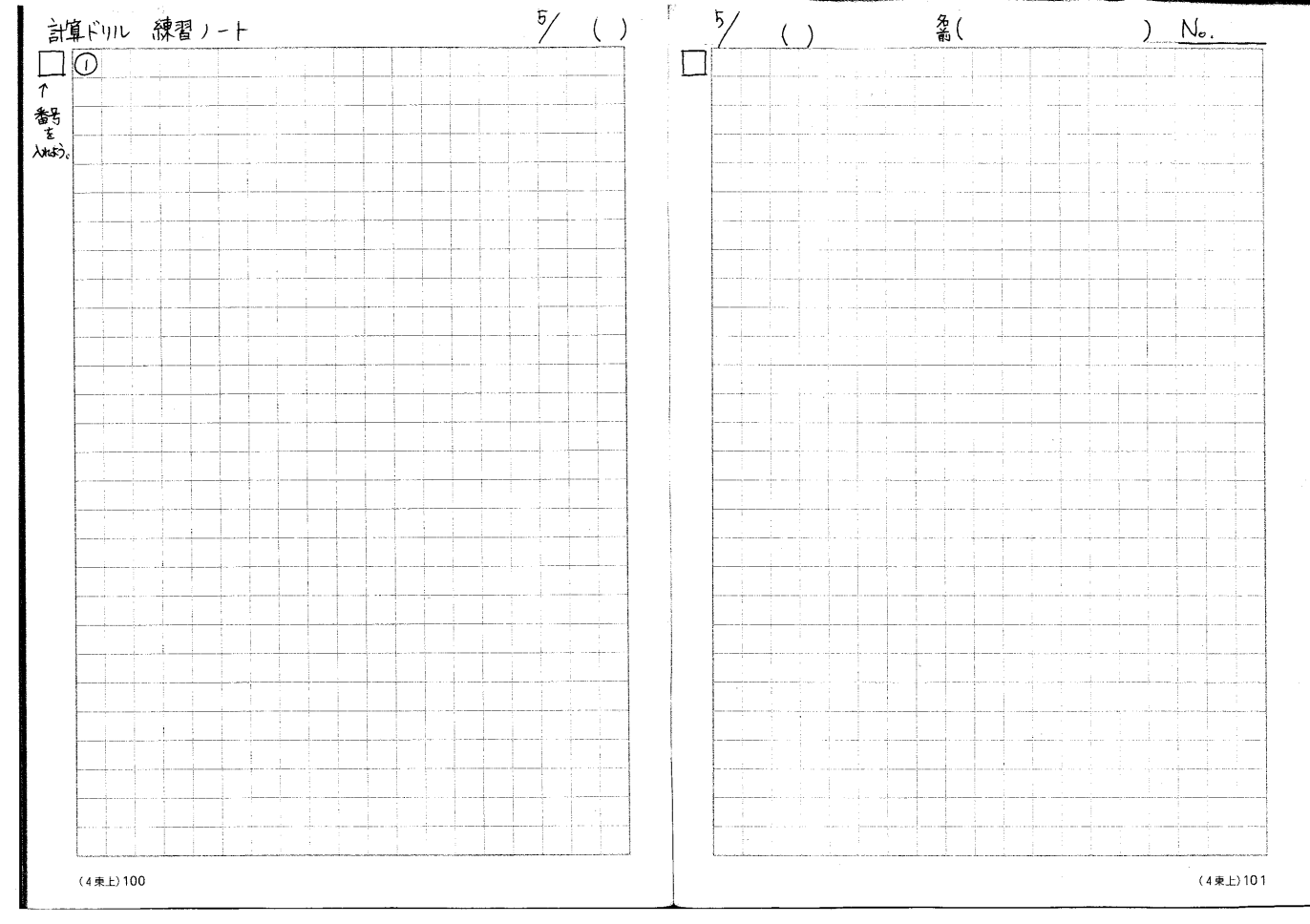
- 9 40億
- ⑩ 70兆
- ⊕ 620億
- ② 900兆

- ③ 4億
- **2**兆
- ⑤ 68億
- 16 5兆8000億

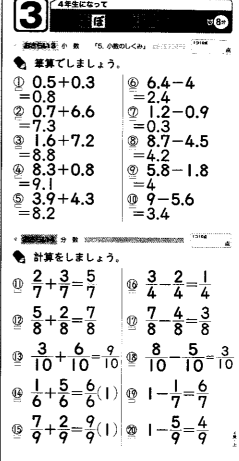
スラップ Oから9までのカードを、 | 回ずつ すべて使って、 | Oけたの整数をつくります。

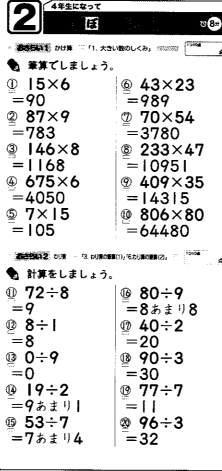
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

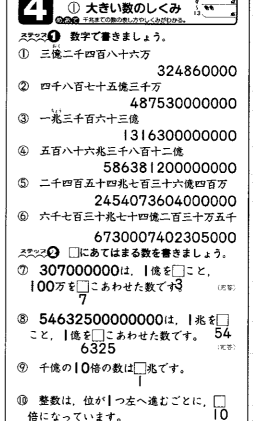
- ⑪ いちばん大きい数をつくりましょう。
- 18 2ばんめに大きい数をつくりましょう。
- ⑩ いちばん小さい数をつくりましょう。
- ② 2ばんめに小さい数をつくりましょう。











倍になっています。



スキッス❸ 0から9までのカードを、 | 回ずつ すべて使って、10けたの整数をつくります。 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 つくりましょう。 _9876543210 いちばん大きい数を 2ばんめに大きい数をつくりましょう 9876543201 いちばん小さい数をつくりましょう。 1023456789 2ばんめに小さい数を つくりましょう 1023456798

489027 2478000 35#2k6.≈0^-≥t 3<7∪25]D 3¶0 9∫9~060~97 早くできたら、55ページ3級をやってもいいよ!

70億, 7000万 4兆6000億, 460億

9 760×8000

@ 4200×590

6080000

カヒルレ4 筆算でしましょう。 437×564

246468

8 803×609

4 荣

5月18日翻 P9-10

| | | | | | | | | | - | | | _ |
|-------------|------------|----|----|----------|------|----------|----------------|---|-----|---|---|---|
| 1401 | | 71 | \/ | 17 | بصيد | - | كلا | • | ــا | • | | |
| И\/ (/) . | / (| 1+ | Y | ~ | 811 | 3 | ं ब्र ् | 7 | | | | |
| | | 4/ | | | 11 1 | <u> </u> | \mathcal{H} | 1 | 8 | | 0 | |

| 基 位 例 | 本の。 | | まり))0 | りが一大を | できる | きた | | 次 こな | の る。 |
|---------|-------|----|--------------|-------|-----|----------|---------|---------|-----------------|
| 24 | 70 | り基 | 礎と | こな | る位 | 左 | | | |
| の位 1 | の位2読。 | 7 | の位 7 を | Ō | | 1 | の位 5 しょ | の位 9 う。 | をかえている。と教科書と百の位 |

| 7 | 3 | 8 | <u>უ</u> | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|----|----------|---|---|----|----|----|----|
| | 読 | みえ | 5 を | 1 | 書 | き。 | まし | ょう | Ò. |

☆一億は、___を10こ集めた数。

5月19日**多**P11~P13**⑤**

| 位取りに関する問題を完成し、 | よう。 |
|---|-------------|
| (復習問題) P11 | |
| ①日本の人口 12770725 左から3番め… が 個 | |
| 左から3番め… <u>が</u> 右から4番め… が 個 | |
| | 1 |
| 2 | |
| 3 | |
| 3 1 3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ^ m |
| T 3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ノト |
| 由米h 1 + 1 1 - 1 - 2 ** ** | 12 |
| 整数は、が1つへごと 倍になるしくみになってい | |
| A | ⊘ ∘ |
| $\frac{\sqrt{3}}{1}$ | · |
| ② | |
| <u>A</u> (1) | |
| 2 | |
| Aa | |
| | |

5月20日翻P14

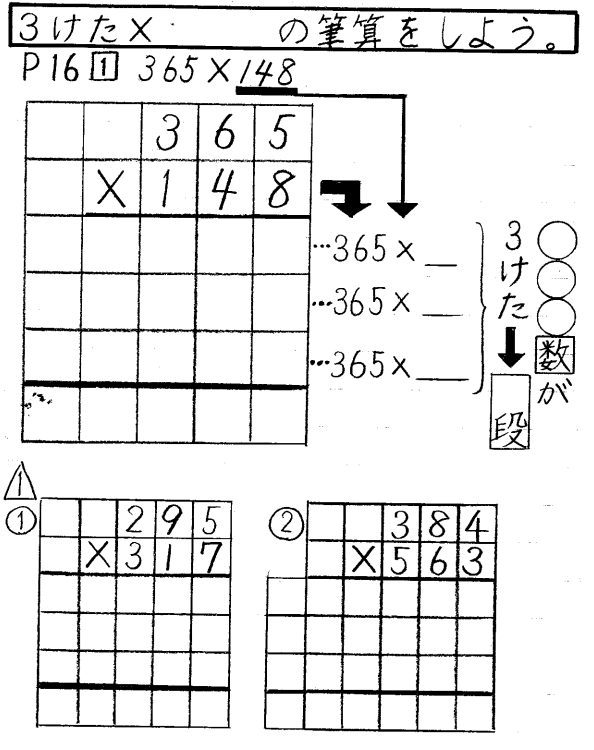
| (復習問題)…整数の ①1億を1802集めた数 ②1兆は1億の倍 |
|---|
| P141 25億の10倍と10はいくつ |
| 10倍は、 |
| · 25億 10億 · 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 10は、_き |
| ·25億·b/ ·2500000000· |
| ① 10倍した数 |
| ②···· ③···· |

5月21日翻 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。 |
| Ø 500 Æ Ø |
| 5000億 1兆 |
| P15②を使ってみよう。 |
| ①ボタンに書かれた数字は何種類。 |
| ~ |
| ②2,3,9,6.4.3.5,7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 |
| 右 3 |
| からまでの種類の数字を使 |
| えば、どんな大きさのしても表す |
| ことができる。 |
| A10はたの粉でナキュキハン10を |

△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 翻 P16



5月22日 P16

| 3 | | 7 | 7 | 6 |
|----------|---|---|---|---|
| <u>i</u> | X | 8 | 9 | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 4 | | 11 | 0 | 4 |
|---|---|----|----|---|
| | X | 7 | 6 | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ** | |
| | | | | |

| | <u> </u> | - | | | |
|------------|----------|---|---|---|---|
| <u>(5)</u> | | | 4 | 0 | 7 |
| | | X | 9 | 3 | 5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| <u>6</u> | | 9 | 5 | 0 |
|----------|---|---|---|---|
| | X | 4 | 1 | 3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5月22日國P17

| \sim X | 3けたの筆算の工夫をしよう。 |
|------------------|----------------|
| $\overline{(1)}$ | のあるかけ算796×407 |

| | | | 7 | 9 | 6 |
|---------------------------------------|--------|---|---|---|---|
| 3 | | X | 4 | 0 | 7 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

...796×

かけ算 5400×320

| | 5 | 4 | 0 | 0 | |
|---|---|---|---|---|--|
| X | 3 | 2 | 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5月22日 图 P17

| 1 | | 2 | 7 | 4 |
|---|---|--------|---|---|
| | Χ | 6 | 0 | 8 |
| | , | , T | | |
| | | 3 3 | | |
| | | - ' | , | |

| 2 | | 2 | 0 | 8 |
|---|---|---|---|---|
| | X | 3 | 0 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 3 | 4 | 8 | 0 | 0 | |
|---|---|---|---|---|--|
| X | | 7 | 0 | | |
| | | | | | |

| 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | |
|---|---|---|---|---|--|
| X | | 8 | 0 | | |
| | • | | | | |

| | <u>(5)</u> | 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·玹·秭(L)·穠·满·澗·」 載·極·恒河沙·阿僧祇·那由他·不可思議·無量大数 位のレくみと名前を覚えよう 5月18日(教) P9-10 ①10のまとまりができたら 位に繰り上がる。一十進法 6×10²³何 (東(たば)の考え方) 百が10ご集まると干になる。 ②4つの基礎となる位 |千百十 1 億芳夏芳万千百 6000垓個 読み方を・書きましょう。 <u>億二千七百七十万七千百五十九</u> 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。

5月19日**多**P11~P13**⑤**

| 位取りに関する問題を完成しよう。 |
|---|
| (復習問題) P11 ①日本の人口 127707259人 |
| 小日本の人口 112 17 U17 237人 |
| 左から3番め… 百万が 7個 100 右から4番め… 千が 7個 100 |
| 全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 |
| $\times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ |
| 3133400000000000円 |
| 一兆三壬三百四土億円 |
| 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。 |
| タールークープトータカイニカエレー |
| (1) 有一兆四十五日七十亿九十二日五十七八 |
| ②九兆四千六百億 |
| A 1 2559295500 |
| 2 109646 0000 0000 |
| |
| (2) 300040005000 (2) 3000400050000 |
| |

5月20日國P14

10倍と六の仕方について覚えよう。 (復習問題)…整数の構成つくり ①1億を1802集めた数 180億 ②1兆は1億の10000倍指で数える! P141 25億の10倍と市はいくつ。 10倍は、位を1 ·25億 ^{10億} 250億 ·25億 · 26 5000万 10倍した数 30315 漢数字使用でも 質用数字のみでも可

OITH

| | 5月ZI | DEP | | | |
|-----|--------|---------|-------------|---------------|-----|
| 重 | 卓を | 吏って娄 | 女を表 | TH. | よう。 |
| 1 (| 復習門 | 引題) FOO | 牧直線で、□ にあてに | はまる数を書きましょ | ð. |
| | 0 100億 | 500億 | ®[1000 | (意 | |
| : | 5000 億 | ◎ 7000億 | © 9100億 | 派[000] | |

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

②2,3,9,6.4.3,5,7と押してくた 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… 100万か3こ 100が3.

<u>O</u>から<u>9</u>までの<u>10</u>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。 999999999-(10-1) =999999999

5月22日 翻 P16

3けた×**3けた**の筆算を P16 ① 365×<u>148</u>

| | | | 3 | 6 | 5 | 当出 |
|--|----|----|----|----|---|-----------------|
| and or section of the last | | X | 15 | 44 | 8 | |
| 4 | | 22 | 92 | 2 | 0 | -365 × 8 |
| STANSON WINDSHIP SEEDING | l | 4 | 6 | 0 | - | 365 × <u>40</u> |
| | 3, | 62 | 5 | | | 365× <u>100</u> |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 5 | 4 | 0 | 2 | 0 | |

| | | | | | <u>.</u> |
|---|---|----|----|----|----------|
| 1 | | | 2 | 9 | 5 |
| | | X | 3, | 13 | 7 |
| | | 2 | 0 | 6 | 5 |
| | 2 | 2. | 9 | 5 | |
| | 8 | 8, | 5, | | |
| - | 9 | 3 | 5 | | 5 |

| (2) | | | 3 | 8 | 4 |
|-----|---|----|----|----|---|
| ٠. | - | X | 52 | 6, | 3 |
| | | 15 | /2 | 5 | 2 |
| | 2 | 3, | 0 | 4 | |
| | 9 | 2 | 0 | | |
| 2 | 1 | 6 | | 9 | 2 |

5月22日 P16

| 3 | | | 7 | 7 | 6 |
|---|---|----------------|----|----|---|
| | | X | 8, | 9, | 2 |
| | | 16 | 5, | 5 | 2 |
| | 6 | 94 | 8 | 4 | |
| 6 | 2 | O ₂ | 8 | | |
| 6 | 9 | 2 | 1 | 9 | 2 |

| 4 | | | 1 | 0 | 4 |
|---|---|----|---|---|---|
| | | X | 7 | 6 | 2 |
| | | | 2 | 0 | 8 |
| With the second | · | 6 | 2 | 4 | |
| | 7 | 2, | 8 | | |
| | 7 | 9 | 2 | 4 | 8 |

| (T) | | | 1 | \cap | 7 |
|-----|----|---|---|--------|---|
| 2 | | | 4 | Ä | 4 |
| · | | X | 4 | 3 | 5 |
| | | 2 | 0 | 3 | 5 |
| | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 3 | 61 | 6 | 3 | | |
| 3 | 8 | 0 | 5 | 4 | 5 |

| - | | | | | |
|------------|---|----|----|---|---|
| <u>(6)</u> | | , | 9 | 5 | 0 |
| | | | 4. | 1 | ഗ |
| | | 2 | 8 | 5 | 0 |
| | 2 | 9 | 5 | 0 | - |
| 3 | 8 | 0, | 0 | - | |
| 3 | 9 | 2 | 3 | 5 | 0 |

5月22日國P17

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|---------|---------|----|--------------|-------|----------------|--|--|--|
| | ~X3けたの筆算の工夫をしよう。 | | | | | | | | | | |
| | ①空位のあるかけ算796×4Q7 | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | 9 | 6 | | 空位 | | | |
| ta in | | | X | 46 | 04 | 7 | | | | | |
| | | 3 | 5, | 5 | 7 | 2 | Ŧ | 796 × <u>7</u> | | | |
| 1 1 14 | 3 | | 9 | 4 | | | l | 96× <u>400</u> | | | |
| i de la companya de l | 3 | 7 | 3 | 9 | 7 | 2 | 7 > | こに ロって | | | |
| - 10 m | | | | | | 4 | 老、 | ナカルいくと | | | |
| | e d | ji . | | | | | | · | | | |
| 2 | e 0 - | ji . | | | | | | · | | | |
| 2 | e 0 - | ji . | カヽレ | ナ算 | 54 | 400 | | 320 | | | |
| 2 | e 0 - | ji . | カヽレ | | 54 | 400 | | 320 | | | |
| 2 | e 0 - | ji . | かい 5 | ナ算 | 54 | 400 0 | | 320 | | | |
| 2 | 0 - | ji . | かい 5 | ナ算 4 | 54 | 400 0 |) × 3 | 320 | | | |
| 2 | e 0 - | ji . | かい 5 | ナ算 4 | 54 | 400 0 |) × 3 | 20で立を集める。 | | | |

5月22日 P17

| 1 | | | 2 | 7 | 4 |
|---|---|----|----|----------------|---|
| | | X | 6, | 03 | 8 |
| | 4 | 2, | / | 9 | 2 |
| 1 | 6 | 4 | 4 | . - | |
| | 6 | 6 | 5 | 9 | 2 |

| 2 | | 2 | 0 | 8 |
|---|---|---|---|---|
| | X | 3 | 0 | 5 |
| | / | 0 | 4 | 0 |
| 6 | 2 | 4 | | |
| 6 | 3 | 4 | 4 | 0 |

| 3 | 4 | 8 | 0 | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|
| X | 5 | 7 | 0 | | |
| 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 |

| (4 | () | \Im | 5 | 0 | 0 | |
|----|---------------|-------|---|---|---|---|
| | < | 4 | 8 | 0 | | |
| | \mathcal{S} | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | (5) | | 6 | 9 | 0 | | |
|---|------------|-----|----|---|---|---|---|
| | X | _ | 6. | 7 | 0 | 0 | |
| | | 4/3 | 8 | 3 | | | |
| | 4 | 1, | 4 | | | | |
| | 4 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | |
|---|----|---|---|---|---|
| X | 2, | 5 | 0 | | |
| | 7 | 0 | | · | |
| 2 | 8 | | | - | |
| 3 | 5 | 0 | 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。

(都道府県の名前)

原爆ドームがある。かきの生産が日本一。 宮島(厳島神社)で有名 京・清水焼・友禅染がある。 省楽園やかすみが浦で有名。 輪島ぬり、九谷焼、加賀友禅、能登半島がある。 阿波おどりや鳴門のうずしおが有名。 生産が、日本一でウミガメの産卵地も有名。 印刷・出版の生産が日本一 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。



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

| (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・友禅梁がある。 日本三星の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。 (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一でウミがメの産卵地も有名。 (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、流水で有名。 (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、、実動の生産が日本一。 (10) さつまいも、ぶた、、実動の生産が日本一。 | 1 | 美 | とすで書き、場所を番号で答えなさい。 ��_ | | |
|--|---|--------------|---|---|--|
| (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。 日本三易園の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) 根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一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。 空祭り、ジンギスカン、流水で有名。 (9) 三社祭、浅草雷門、スカイソリーで有名。 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。 | | | | (都道府県の名前) | (番号) |
| (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。 日本三易園の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) 根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一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。 空祭り、ジンギスカン、流水で有名。 (9) 三社祭、浅草雷門、スカイソリーで有名。 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。 | ļ | (1) | 原爆ドームがある。かきの生産が日本一。 | | |
| (3) 全閣寺・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。 1年・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいも、でんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・でんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・でんさいの生産が日本一。 1年・日本の生産が日本一。 1日本三名園の1つまた、大阪で有名。 1日本三名園の1つまが日本一。 | | | 日本三景の1つ宮島(厳島神社)で有名。 | | |
| (3) 全閣寺・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。 1年・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいも・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいも、でんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・てんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・でんさいの生産が日本一。 1年・肉牛・じゃがいち・でんさいの生産が日本一。 1年・日本の生産が日本一。 1日本三名園の1つまた、大阪で有名。 1日本三名園の1つまが日本一。 | | (2) | 東北三大祭り、七夕祭りがある。 | | |
| (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) 約豆でよく知られ、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) が大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。 (7) 対だちの生産が日本一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、流水で有名。 (9) 三社祭、浅草雷門、スカイツリーで有名。 (9) ごつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 | | | [日本・寛(1)] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| (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「つ偕楽園やかすみが浦で有名。 (5) 桃木郎のきびだんごやマスカットが有名日本三名園の「つ後楽園かである。 (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一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。 | | (2) | 金閔寺・銀閔寺・平安京・清水焼・友禅染がある | | |
| (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) 桃木郎のきびだんごやマスカットが有名日本三名園の1つ後楽園かある。 (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一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。 | | | | | |
| (5) 桃太郎のきびだんごやマスカットが有名 日本三名園の一つ後楽園がある。 (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一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。 いのごつまいも、ふびて、焼酎の生産が日本一。 | | | 数ロでドイキャントリー 11/2/の仕来が口木一 | | + |
| (5) 桃太郎のきびだんごやマスカットが有名 日本三名園の一つ後楽園がある。 (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一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。 いのごつまいも、ふびて、焼酎の生産が日本一。 | | l (4) | 日本三夕周の1つ際楽園とかまながまでも名 | | |
| (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か有名。 すだちの生産が日本一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。 | | | サナタアのキュッケンノでクロストールックス | | |
| (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か有名。 すだちの生産が日本一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。 | | (5) | が人はいっていたんしてマスカットが有名 | | |
| (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一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。 | | | | | |
| (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。 (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。 | | 16 | 輪島ぬり、九谷焼、加賀友禅、能登半島がある。 | | |
| (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、ふだた、焼酎の生産が日本一。 | | (0) | 日本三名園の1つ兼六園で有名。 | | |
| (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、ふだた、焼酎の生産が日本一。 | | (7) | 阿波おどりや鳴門のうずしおが有名。 | · | |
| (8) 雪祭リ、ジンギスカン、流水で有名。 (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。 | | トノノ | オだちの生産が日本一でウンガノの産卵地土有久 | | the same |
| (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。 | | (0) | 到牛・肉牛・じゃかいも・てんさいの生産が日本ー | To the second | |
| (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、ふで、、焼酎の生産が日本一。 | | (8) | 雪祭り ジンギスカン 流水で有名 | | - Guran |
| いかさつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 | | | ーシレ怒 いぎち 再用 フトハンハー ベナロ | | 457 |
| (IN) さつまいも、ぶた、焼酎の生産が日本一。 | | (9) | 一年が、八十日、八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八 | | de de la companya de |
| (10) どうよいも、かいて、外的の生産が日本一。 | | 1 1 | | | |
| | | (10) | (こ)よいも、か/こ、沈明の生産が日本一。 | | at/weeks |
| | _ | | 校島で四郷隆鉛が有名。 | · | and the same of th |



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

| ر_ | - /大 | けて自己、伽川で留りて合れない。 | (都道府県の名前) | (番号) |
|----|------|--|--|--|
| 3 | (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。 大宰府天満宮、宗像大社は有名。 東北ニ大祭はれる。 | | |
| | (3) | | | |
| | (4) | ぶどうと挑の生産が日本一。 ほうとうや武田信玄で有名。 | | |
| | (5) | 日かん、神、神の生産が日本一。 高野山や熊野古道、徳川吉宗で有名。 | | |
| | (6) | 肉用にわとり(プロイラー)の生産が日本一。 | | VI acc Louis C. at SB CTB S |
| | (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) | さくらんぼど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。 | | and the same of th |
| | (9) | オリーブとうちわの生産が日本一。 | | Sport to Error Parist |
| - | (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。 | The state of the s | The state of the s |



| 次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県 | 名 | |
|-----------------------|-------------|-----------|
| を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。 | (数学应用の名前) | (来至) |
| | (海のではんりんつは) | (42) 55 / |

| با | - / / | でく自己、加川で留りく合れなどで、 | (都道府県の名前) | (番号) |
|----|-------|--|---|--|
| 3 | (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・博多じんたくで有名。 大宰府天満宮、宗像大社は有名。 東北三大祭りれていた祭りかある | | |
| | (3) | 東北三大祭り、ねるいた祭りがある。 りんごの生産が日本一で、津軽ぬりは有名。 | , may a magang ang di si manan and an aban di sa di Paridia manan ang ang ang ang ang ang ang ang ang | |
| | (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) | 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。 | | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
| | (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。 | | And the state of t |



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。

| (managed) | | (都道府県の名削) | (香罗) |
|-----------|---|-----------|--------------------|
| 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。わんこそは、八岩井農場、中尊寺で有名。 | | |
| (5) | 1 (1) 71 - L to 1 + r 1 - 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Carried Laboratory |
| (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ほ。で有名。 | | |
| | 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、たまねぎても有名。 姫路坊、明石海峡大橋、甲子園球場がある。 | | |



| 次の(1)~(10)の文章を読み、都道府県 | R _j | · |
|--|----------------|------|
| を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。 | 前 | |
| こうでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | (私道府県の名前) | (番号) |

| ۷. | 13 | とけて音さ、場合で番号で含えなさい。回 | (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スキの電物)で有名。 | | |
| | (3) | 1つ1× さいかの仕事もの口士 | | |
| | (4) | 日本一面積が広い県で、南部鉄器が有名。わんこそは、八岩井農場、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。 | | |
| | (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。 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | |
| | (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。 東北三大祭り、空経祭りとかまはざかまりにである。 | | |
| | / & \I | 新庭うどんときりたんは°で有名。 | garanteeleen had had garanteeleen oorde deel deel oor ook oor op de van garanteeleen op verscommitteeleen oord | Carrier of Carrier |
| | (9) | ハペ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 米異草地で有名 | от на Майсков на Монедон в на население на население на население на население на население на население на н | |
| | (10) | 清酒の生産が日本一で、たまねぎても有名。 姫路城、明石海峡大橋、甲子園球場がある。 | ikishi di shirin di shirin di shirin di shirin da shirin | |



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

| | と子で 書き、場所を番号で答えなさい。 100 | (都道府県の名前) | (番号) |
|------|---|-----------|---|
| | 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 |
| | 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 |
| 1 | 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。 | 茨城県 | 8 |
| (5) | 日本三夕間の1つ後冬間かある | 岡山県 | 33 |
| (6) | 対象の1つ後来圏がある。 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 | A THE PROPERTY OF THE PARTY OF |
| (9) | 三社祭、浅草雷門、スカイツソーで有名。 | 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 |

八(1)~(IU)(1) X早を記か、和週付先 済を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。 前

| | - <i>/ /</i> < | けて自己、加川で留りて合えない。 | (都道府県の名前) | (番号) |
|---|----------------|---|-----------|--|
| 1 | | けんばく にほんさんけい、みやじま、いっくしまじんじゃ | | in the second se |
| | (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 | | |
| - | (0) | にゅうぎゅう、にくぎゅう りゅうひょう さんじょきつり、あさくさかなかりもん | | |
| | (9) | レスさつ・しゅっぱん | | |
| | (10) | しょうちゅう さくらじま、さいこうたかもり | | White the party of |

| | | | en (de la la companya da da de parte de la companya da de la companya de la companya de la companya de la comp |
|---------|--|-----------|--|
| | (の(1)~(IO)の文章を読み、都道府県 名 漢字で書き 場所を悉号で答えなさい 前 | | |
| <u></u> | | (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 |
| 1 | (2) 博多人形・博多織・博多ラーメン・博多どんたくで有名。 大宰府天満宮、宗像大社は有名。 | 福岡県 | 40 |
| | (3) 東北三大祭り、ねるいた祭りがある。 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 |
| - (| 1) 日光南阳宁 徳川宏展广右左 | 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。 (9) 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 |
| 7/ | (の(1)~(10)の文章を読み、都道府県 名 | | |
| | マの(1)~(10)の文章を読み、都道府県 名 漢字で書き、場所を番号で答えなさい。 <u>前</u> | | |
| Ċ | ・ /天丁し百さ、燗/八C分5(合んはごり'。 🖳 | | 100 515 |

| Z | 漢 | 字で書き、場所を番号で答えなさい。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (都造府県の名前) | (番号) |
|---|------|---|----------------|-------|
| B | (1) | なし(日本なし) | (ADENTAV)/DRI) | (祖 多) |
| | | はかたにんぎょう、はかたおり だざいる、てんまんぐう、むなかたたいしゃ | | |
| | (3) | つがるぬり | | |
| | (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) | にっこうとうしょうぐう、とくがわりえやす | | |
| | (8) | ようなし よねざわぎゅう はながさまつり、てんとうしょうぎごま さぬきうとぶ、まんのういけ | | |
| | (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 名 を漢字で書き、場所を番号で答えなさい。 C(1) きゃべつとこんにゃくいもの生産が日本一。 群馬県 10

| | | (都道府県の名削) | <u> (巻き)</u> |
|------|---|-----------|--------------|
| (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) | 日本一人いが、記色が明と延備すが有名。 | 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 |
| ł | 日本一面積が広い県で、南部鉄器が有名。わんこそは、八岩井農場、中尊寺で有名。 | 岩手県 | 5 |
| (5) | 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。 夏日漱石の「坊」ちょく、と道後温息で有名 | 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。 稲庭うごんときりたんほ。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、たまねぎても有名。 姫路城、明石海峡大橋、甲子園球場がある。 | 兵庫県 | 27 |

| | | (1)~(10)の文章を読み、都道府県 字で書き、場所を番号で答えなさい。 | 名前 | | |
|----|------|--|------|-----------|------|
| 2 | - /天 | いくしているがし世人で日に公と、 | 1.23 | (都道府県の名前) | (番号) |
| C | (1) | とみおかせいしじょう、いわじゃくいせき | | | |
| | (2) | ひわこ えんりゃくじ しがらきやき(たぬきのおきもの) | | | |
| | (3) | あそさん | | | |
| | (4) | なんぶ(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) | なっめそうせも どうごむしせん | | | |
| | (8) | とうほくさんだいはつり、かんとうまつり | | | |
| | (9) | しゅりじょう、べいくんきち | | · | |
| 4. | (10) | せいしゅ(にほんしゅ)、ひのじじょう あかしかいきょうおおはし、こうしえん | | | |

| 観祭した「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) |
| 気づいたこと(色や形、数は?大きさは?何をしている?どんだった。 | な様子?においは?手ざわりは?等) |
| 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) |
| 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 | かは?手ざわりは?等) |
| 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) |
| 気づいたこと(色や形、数は?大きさは?どんな様子?におい | かは?手ざわりは?等) |
| 気づいたこと(色や形、数は?大きさは?どんな様子?におい | かは?手ざわりは?等) |
| 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) |
| 気づいたこと(色や形、数は?大きさは?どんな様子?におい | かは?手ざわりは?等) |

名前(

)

新宿区おうち de チャレンジ!

4年生のみなさんへ

教科書のテーマをヒントに、想像を広げて、 自分らしく工美してあらわしてみよう!

○「まぼろしの花」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? 形や色の工夫 をみよう!





「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。 〇わく(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。

困ったことや心配なことがあったら、学校や、教育相談堂(03-3232-3071) または新宿子どもほっとライン(03-5331-0099)まで運絡してください。

Oいつ、どんなところにさく花かな?頽穣を送げて 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。

〇作品には¹28 ず学年、組、名前、題名もかこう。

年組 名前

だいめい



だいめい **題名**





○「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

| | 「校歌」 津久戸小学校への思いをこ 歌詞をおぼえて歌えるよう でき | うにし | ましょ 書きまし | : う。 | う。 | |
|-----|--|-----|-------------------|--------|----|--|
| 2 「 | 「花束をあなたに」 _{教科書p.6} 世界中人たちへの思いをこくり返し歌い、スムーズに歌えるようにしましょう。 | _ | | | う。 | |
| (3) | | | 書きましょ : | j ⇒ | | |
| | 歌詞を読んだり、曲を聴いたり、歌ったりして、感じを書きましょう。 | たり | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |