

# 小学校年

語 学習

### 六 月

(大陸は動く) (地図が見せる世界)



**罗** 週



#### みなさんにお知らせ

- 1. 質問があったら、メールをください。すぐお返事します。
- 2. 自分が書いた文章を見てもらいたいときはメールで送ってくれれば、直して送り返します。
- ❖ メールアドレスは、 Akiko@JPNClass.com です。
- ◆ 授業で使ったスライドはWebページ <a href="http://JPNClass.com">http://JPNClass.com</a> から 印刷やダウンロードができます。



#### お家の方へ

- 1. 授業で使う文章を印刷する際、お子さんのお手伝いをお願いします。
- 2. ノートは特に規定はありませんが、漢字学習用と国語のノートの2冊を用意してあげてください。
- 3. 質問や作文などの添削はメールで随時受け付けています。積極的に送るように、声掛けをお願いします。
- ❖ メールアドレスは、 <u>Akiko@JPNClass.com</u> です。
- ◆ 授業で使ったスライドはWebページ <a href="http://JPNClass.com">http://JPNClass.com</a> から 印刷やダウンロードができます。

#### 印刷の仕方

- 1. Webページ <a href="http://JPNClass.com">http://JPNClass.com</a> へ行きましょう。
- 2. YouTube授業をクリックしましょう。



日本語で学ぼう! 小学生、中学生向けオンライン授業

お知らせ YouTube 授業 オンライン授業 講演会・セミナー 講師プロフィール ご意見・連絡先

#### ようこそJPN Classへ

IPNClassは、海外に暮らす子どもたちとそのご家族を サポートする目的で開設されました。子どもたちにオ ンラインでの国語などの授業を提供します。また、ご 家族と海外での日本語教育や子育てについて共に考え る講演会やセミナーを開催します。

授業は、オンライン授業 (Zoom)、ビデオ (Youtube)を 通して提供します。現在お住まいの地域に日本語補習 校など日本語を学ぶ学校がない、行く時間がない、あ るいは自分のペースで日本語の勉強を進めたいといっ た子どもたちに最適です。

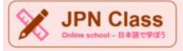
詳しくは、オンライン授業、YouTube授業、講演会・セ ミナーのページをご覧ください。





#### 印刷の仕方

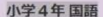
3. 小学5国語の教科書をクリックしましょう。



トップ <u>YouTube 授業</u> v オンライン授業 講演会・セミナー 講師プロフィール お知らせ ご意見・連絡先

日本語で学ぼう! 小学生、中学生向けオンライン授業

#### YouTube 授業



YouTube チャンネル

YouTube ビデオ&スライド



#### 小学5年国語

YouTube チャンネル

YouTube ビデオ&スライド



#### 小学6年国語

YouTube チャンネル

YouTube ビデオ&スライド



#### 中学1年国語

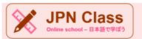
YouTube チャンネル

YouTube ビデオ&スライド



#### 印刷の仕方

4. 小5国語 6月第2週〈スライド (PDF)〉をクリックしましょう。



トップ YouTube 授業 v オンライン授業 講演会・セミナー 講師プロフィール お知らせ

ご意見・連絡先

日本語で学ぼう! 小学生、中学生向けオンライン授業

#### 小学5年国語

YouTube チャンネル小5国語(チャンネル登録をしよう)

YouTube ビデオ&スライド ライブラリー

6月

小 5 国語 6 月第 1 週 < <u>YouTube ビデオ</u>> < <u>スラ ド (PDF)</u>>

小 5 国語 6 月第 2 週 < <u>YouTube ビデオ</u>> < <u>スライド (PDF)</u>>

小5国語 6月第3週 <<u>YouTube ビデオ</u>> <<u>スライド (PDF)</u>>

小 5 国語 6 月第 4 週 < YouTube ビデオ> < スライド (PDF)>

是て、何か気づくことはないだろう見て、何か気づくことはないだろう見て、何か気づくことはないだろう見て、何か気づくことはないだろう見て、何か気づくことはないだろう見て、有か気が見たちが学校などでよりで、ヨーロッパ、アフリカ、南側にア、ヨーロッパ、アフリカ、南側にア・ヨーロッパ、アフリカ、南側にア・ヨーロッパ、アフリカ、南側にアフリカがある。この地図である。この世別である。この世別である。この世別である。この世別では、二まいの世界地図がある。このに、二まいの世界地図がある。このに、二まいの世界地図がある。この



アメッ

лу 1

5.

がついているページを印刷しましょう。

# ②必ず用意してください

- 国語のノ 漢字ノート
- 筆記用具(赤ペン、赤えんぴつも必要)

# ③気をつけること

- 大事だと思うところは てくだいさい。 書い
- 指示にしたがってください。われたら、ビデオを止めてください。「ビデオを止めて、 先生の 」と言



ださい。 9 必要があるときは、ビデオを止 、もう一度ビデオを見たりし 8 た

1· 漢字

よう。 新し 漢字 新 い読み方の漢字を学習しま

2. 音読

しよう。 「地図が見える世界 「大陸は動く」 を読みま

3. 言葉の学習

はずである」 「ちがいない」 を使って短 い文を

作りましょう。

例 例 業績があがるはずである。 雑音が聞こえたにちが いな

0

**雑音** 業**績** 

常識 証明 非常 液体 仮説 現在 氷河 移動 夢 原 観 興味 測 因



読み方をノー トに書きましょう。

唱える 最も 確信 大西洋 後 的 結果 位置



読み方をノートに書きましょう。

答え合わせをしましょう。

きょうみ

常識

氷

河

移動

興味

2 ようが

げんざい

現在

仮説

か せっ

か

げ んそ 6 1,1

7 よう

えきた

非常

液体

原

因

観

測

よう 8 1 ゆめ

証明

夢



# 漢字テスト①

読み方をノートに書きましょう。

答え合わせをしましょう。

最も

もっとも

位置

大西洋

たいせいよう

確信

唱える

結果

けっか

か

となえる

まと

のち

後

的



きょうみ

いどう

じょうしき

ひょうが

げんざい

かせつ

かんそく

げんいん

えきたい

ひじょう

ゆめ

しょうめい



もっとも

いち

たいせいよう

けっか かくしん

となえる

まと

のち



# 漢字テスト②

漢字をノートに書きましょう。

きょうみ

興味

いどう

ようしき

常

識

移動

げんざい

氷河

かせつ

仮説

現

在

げんいん

観

測

原因

えきたい

液

体

非常

ひ

しょうめい

ゆめ

夢

証明



# 漢字テスト②

漢字をノートに書きましょう。

答え合わせをしましょう。

もっとも

最も

いち

位置

かくしん

たいせいよう

確信

大

西洋

けっか

結果

となえる

的

唱える

のちと

後





地 か。 図を見て、 何 ま か気づくことはな  $\mathcal{O}$ 世界地図があ る。 いだろう こ の

才 が真 目 す 地 る 义 Ł 日 東 わ 側 あ る に南北 る 0 ちが 学校 地 X 力 リカ 义 で な は سلّ 南 側 西 側 5

义 义 日 る。 口 ツ な 地 义 どでよ では、 莧 日 カ 10

力 が真 あ る。 さて 日本はと見ると、

東 る 0

T 义 南北 意外 よう。 に近 すると、 いことや、 日 南 口 メ ツ IJ

が り ず つと南 に寄

かる

だ 真 う ると に思え 日本が 面 冒 を見せる くる。 本を中 うに考え すがた 地 中に 义 でも、 あ では あ ことにもなる。 ところが るも だと思うように がちであ る世界地 世界が 見方を変え のを見なれ 日 Ś 動 义 口 日 ツ る カン なる。 る が けで 見 20

読 み方の漢字》

最も

位置



15

### 一つの地図

# の世界地図を見て気づくこと

カ右の地図

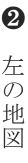
学校などでよく目にする

真ん中日本

東側 南北アメリカ

西 侧 アジア ヨーロッパ、 アフリカ

**南側** オーストラリア



ヨーロッパなどでよく見かける

真ん中 ヨーロッパ・アフリカ

日本 東の外れの方

\*分かること

日 ロッパやアフリカと、 南北アメリカが意外に近い

南アメリカが、 アフリカよりずっと南に寄っている

# 同じ地図ばかり見ていると

日本が真ん中にある地図

日本を中心に世界が動い ているように思えてくる。

ヨーロッパが真ん中にある地図



日 ロッパが世界の中心のように考えがち。





- (1)ものについて書きましょう。 ましょう。 二まいの世界地図とはどういう地図ですか。真ん中にある また日本はどこにあるかも書き
- ①右の地図 ( 日本が真ん中にある。
- ②左の地図 (ヨーロッパとアフリカが真ん中にある。
- (日本は東の外れの方に位置している。
- (2)となど。 ヨーロッパやアフリカと、南北アメリカが意外に近いこと 左の地図をじっとながめると。なにが分かりますか。 南アメリカが、アフリカよりずっと南に寄っているこ
- (3)ているとどうなりますか。 日本が真ん中の地図、ヨーロッパが真ん中の地図ばかり見

真ん中にある所が、世界の中心のように思えてくる。

(4)すか。 筆者は二まいの地図の話を通して、 何を言いたかったので

変えると別の一面も見えてくる。見なれたものが本当のすがただと思いがちだが、 見方を



大竹

政 和 ず

2

何 西洋 陸 気 を え が る ょ う か る 力

5

アフリ

カ

るも り合っ な よう。 南 8 不思議 絵 た 8 X だ ろう なことが まうでは か。 よう 海岸 線は 岸 に、 を合 な ぐう 力 見 事 カン まる 西 せ 起こ 岸 重 な は 4 15 10

大

南ア

1)

西

洋

たれ ウ れた。 今か エ ぜ 车 頭 ほ ど前 は 動 海 線 か X F な考 が 起  $\mathcal{O}$ に気 る 気象学者ア 侗 だろう べき、 ま X た は 口 か な 強 常 カン 興 西 あ 洋 味 る ツ を とき をそそ こえ れ 東 は な が

一世イ

工

考え

さに

信

考え

た。

研究を

進

8

る

に

n

20

読 常識 確信

3

世 そうは、 類 両 ともと一 な 方 遠く 力 大陸 ことも 発見さ はな 昔 日 できる 地そ 分か 口 つなが ツ た。 重 また 西 0 部 いる 力 タ 陸 0 は な ず 南 口 類 ある 地 普 調 東 部 0 いみ 口口 5

る と南 昔 世 な を が す が 0 には た。 扣 た あ 動 陸 だ ウ な だ P کے 工 植 す 結果 と考え لح 昔 きな は る 力 広 海 10 20 15

陸 ウ 工 ゲ ナ う ーが唱えたこ あ る  $\overline{\mathcal{O}}$ 陸 動 説 は 世界 ゆ う  $\mathcal{O}$ 

々を 、 きな お せ、 学者たち よう 5 は 論る 何 説 丰 的 賛成 口 な な た カン

きた 原動 現ゲン は つきり 唱える 読み方 の漢字》 的 と 0 あ る。

25

航

海

0

重

カン それからまた二十年、 せるような大きな力 原動力をさがし出 大陸移動説はす が かりわすれ去られて 一九五( ○年代になると、 できず、 みな消え 仮説 は、 わず 十年の後 た。 結局、 重

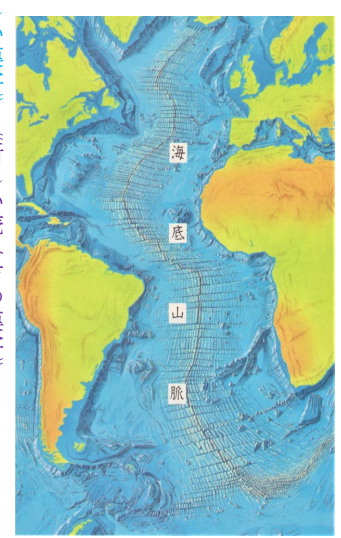
住 む地球 海 や地 なる に 関する観 え 球 てきた 部 測 や研究が、 様子 度見すてられた大陸移動説 である。 地 急速に発展し しんの原因などが少し してきた。 が

わたしたち

5

ふたた

約 目 大陸を 海底 に高 動 向 高さ三 底 みよう。 動 んと走っ 力は、 度を調 った。 くさん 海 だった 洋 る。 の真ん 長さに 脈 が起 の所 は う か。 あ ほ 球 ぼ南 る もは 周 ま た 15 10



《新 **観測** 原因 利しい読み方の漢字》

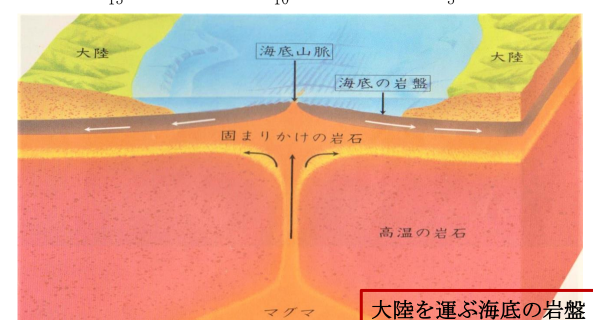
仮<sup>カ</sup> 説 · 漢字 後<sub>ち</sub>≫

海底の は れ なる。 出され 完全 岩 海底ま て冷え 海 固ま 左 古 固 ま である。 ま まる 分 所 15 10 5

海底の岩盤だ 海底の岩盤 にある大陸は、 である。 大陸を動  $\mathcal{O}$ 広 カン が 原 動 乗 動 運

20

※新しい漢字》



5



非 て لح 常 11 つ所 る。 ゆ の岩石 いる。 わ かく ができた 一年間 りとし 遠 に 速度ではなれれる 調 セる る が チっ X Ź れ 海底 7 前 だ 底 後 کے 脈 いう 年を に近 11

た ちナた 学 やは のだ。 -が言ったようにのだ。それだけて 大陸は ない り、 動く」 T だフ ーま ゖ IJ 17 で て見事に いう夢 なく と南  $\mathcal{O}$ 地 ただ 义 T 証  $\mathcal{O}$ 地 いような考え、 明され らつ球ウの上 す 大陸 べて た ので 元 陸頭 ゲ る 移 にアは 動説 だ 大 陸 ウ た  $\Diamond$ は だ 工 にゲ

新 非常常

証明

10

# 一まいの地図から

# ま の世界地図を見て気づくこと

フリカの西海岸=南アメリカの東海岸 はめ絵パズルのように、 重なり合う



### ツド ウ エゲナー の考え

- 大西洋の東と西の大陸は、もともとくっ は ないか つい ていたので
- それが二つに分かれて移動し始め、 ルもはなれてしまっ たのではないか。 今では何千キ 口 メ

# ウェゲナーの研究

は、 もともと一つの大陸であ 両方の大陸でつなが 0 0 た のなら、 いるはず 大昔の 古 い地そう



- の昔 山脈がアメリカの南部につながっている
- 遠く 化 が 見された。れた二つの大陸の同じ 地そうから、 同じ 種類
- あ カの東部にしか住んでいない る 種 類 カタツ 4 リは、 日 口 ッパ の西部と北アメリ

# パンゲアーすべてが一つの大陸

大陸は 現在 海をへだててはな 大昔は に なが れ ば なれになっ た。 7 いるすべての

### 大陸移動説

学者たちの議論の的

賛成しなかった↑

20年後わすれさられた

その原動力がはっきりしなかった。 重く大きな大陸が、 何千キロメー ルも航海できたのか どのように

# さらに二十年後

ふたたび「大陸移動説」がよみがえる。

海底や地球 らかになったから。 の内部の様子、 地しんの原因などが少しずつ明

### 海底山脈 大西洋の真ん中 ほぼ南北

たくさんの地しん・海底の温度が高



何か大変な出来事が起こっている。



- マグマは冷えると岩盤に。
- もう少し ∪深いところ=完全に固まらない➡左右に流れる

へこの流れに乗って、 岩盤は左右に広がりながら動いていく。

# 海底の岩盤の上にある大陸⇒広がる岩盤に運ばれはなれてい

### まとめ

年間に セン チ メ 海底は動 1 7 1 る。

ウ 一つの大陸だった。 が言ったように、 地球上のすべての大陸はただ

大陸移動説 は、 科学の進歩によって証明された。



#### 宿題

次回の授業までにやる勉強です。

# 必ずやりましょう。

漢字

い漢字・新しい読み方の漢字の復習をしましょう。 「漢字テスト」でできなかった漢字を中心に、 新

2 音読

「地図が見える世界 「大陸は動く」 を読みましょう。

3. 内容を確認しましょう。

を復習しましょう。 トにまとめた、 二つの地図 لح まい

の地図から



年間学習表

語 の学習



7月 (夏休み=授業は3回)	6月	5月	4月		
		新聞記事から 違いについて考えた 違いに発表しよう。	<b>自分の意見を持とう</b> 自分の意見を発表し よう。話し手の意図 を聞き取ろう。	<b>1年間の学習を通し</b>	話す/聞く
こんな道があったら ま気が付いたことを書こう。 まったことを書こう。 まったい まったい まったい まったい まったい まったい まったい まったい	大 <b>陸は動く</b> 書いてあることを短 くまとめよう。	新聞記事から 詩を楽しもう 見たり感じたりした りいるのではないである。 ます。 (要約しよ のぶやきを言葉にし ないよう。 (要約しよ のぶやきを言葉にし	やどかり探検隊 物語を読んで、感じ を書こう。 心に残ったことを、 心に残ったことを、	見を書こう。 事に対する自分の意 記事の要約をし、記	書く
を開いることを読み取いる。 を関いることを読み取いる。 を関いることを読みれいる。 を関いるがかれいる。 を関いるがいるがいれいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいる。 を関いるがいるがいる。 を関いるが、 を関いなが、 を関いなが、 を関いなが、 を関いるが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、 をしいが、	地図が見せる世界 で、大陸は動く」というので、大陸は動く で、大陸は動く」というので、大陸はが最も言いたい。 とだろう。 とだろう。 とだろう。 で、大陸はがいる考えで、大陸はがしたが、というので、	<b>詩を楽しもう</b> [自分]の伝え方につ 文語の詩を読もう。	<b>やどかり探検隊</b> 主人公の気持ちを考 さ、自分と重ね合わ	ろう。 記事の内容を読み取	読む
<b>仮名づかいの決まり</b> 知ろう。 知ろう。	<b>つなぎ言葉</b> 知り、つなぎ言葉の働きを かまるようになろう。	同じ音の漢字 おぞれの意味と使い を知ろう。			言葉

12月	11月	10月	9月	8月 (夏休み=授業は3回)	
目的を考えて話し合 とめの方法を知ろう。 をめの方法を知ろう。					話す/聞く
<b>わらぐつの中の神</b> りものかが読む人に 自分の身近な物につ に いて、それがどうい いで、それがどうい	<b>調査したことをまとめよう</b> 作文に書こう。	大造じいさんとガン 大造じいさんの気持	<b>身近な環境</b> できることは何か書 調べ、わたしたちが す近な環境について	読書記録 詩書記録 おみやげ 宇宙人の宿題 「現代文明」につい 「現代文明」につい 「現代文明」につい で思ったこと、考え たことを書こう。	書く
わらぐつの中の神様 現在の話を配した構 出話と、その前後の と、その前後の	「その人」と出会って を通わせた経験と、 それにもとづいた感 が手話を通して	大造じいさんとガン 情景を思いうかべな	題を考えよう。 実際に起きている問 りで	<b>宇宙人の宿題</b> 二つの作品を読み比 いよう。	読む
	<b>熟語を使って</b> 熟語の読み方と意味 を知ろう。	を知ろう。 で使っている敬語を を知ろう。日常生活 正しい敬語の使い方	<b>漢語と和語</b> 知り、意味の違いを 漢語と和語について	<b>漢字のなりたち</b> 今わたしたち使って うに作られたのか知 ろう。	言葉

	3月	2月	1月 (冬休み=授業は3回)	
	<b>朗読をしよう</b> 一年間 学習 一番好きな作品の 一番のまるで 一番が語の中で、			話す/聞く
	<b>月夜のみみずく</b> の印象を書こう。 とまないのでは	リレー物語を作ろう 推敲をしよう 書いた作文を、よ きを書こう。 まうに推敲しよう	<b>言葉と気持ち</b> 図を相手に伝える で表書こう。	書く
	<b>月夜のみみずく</b> 見た世界を想像し 見た世界を想像し 見た世界を想像し	詩の広場 しいとき、わたし しいとき、わたし とき、わたし を感 がうつってい を感	言葉と気持ち て、筆者は何を うったえようとし をのか考えようとし	読む
五年生の漢字 五年生で習った漢		<b>言葉の組み立て</b> 被合語の意味、ど が考えよう。	漢字の読み方と使い 方が変わる漢字を 言葉によって読み 言葉によって読み	言葉



また来调

# 語 の学習

# 7 五年生

登録

