**New Rays English Communication Ⅱ　題材関連ホームページ一覧**

**CHAPTER 1 Words that Can Guide You in Life**

■WHO感染症ハザード　シニアアドバイザー　進藤奈邦子

<https://hrc-gh.ncgm.go.jp/job-global/role_model/file05>

グローバルヘルス人材戦略センター内の紹介記事。進藤先生の経歴や活動についてかかれています。

■「みんなで乗り越えよう、新型コロナパンデミック：私はこう考える」(29) 進藤奈邦子さん

<https://blog.unic.or.jp/entry/2021/04/09/101449>

国連広報センターのブログ記事。WHOの新型コロナウイルスへの対応などを進藤先生が語っています。

■WHOは何をしているの

<https://japan-who.or.jp/about/who-what/>

日本WHO協会のページ。進藤先生の携わっている感染症対策をはじめ，WHOの主な活動分野についてまとめられています。

■診療科名別に見た医師数

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/ishi/06/kekka1-2-3.html>

厚生労働省ホームページ内の統計結果。2006年ころの各診療科の医師の男女構成比を知ることができます。

■地域別情報：アフリカ中部

<https://www.forth.go.jp/destinations/country/m_africa.html>

厚生労働省検疫所「FORTH」内のページ。アンゴラを含むアフリカ中部の気候や衛生環境，かかりやすい病気についてまとめられています。リンクからマールブルグ病についても簡単に知ることができます。

■マールブルグ病とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/343-marburg.html>

国立感染症研究所内のページ。マールブルグ病のこれまでの流行発生や症状などについてまとめられています。

■（2023年1月版）新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する11の知識

<https://www.mhlw.go.jp/content/000927280.pdf>

厚生労働省内のページ。新型コロナウイルス感染症の現在の状況がQ＆A形式などでわかりやすくまとめられています。

■新型コロナウイルスの３つの顔を知ろう！　～負のスパイラルを断ち切るために～

<https://www.jrc.or.jp/saigai/news/pdf/211841aef10ec4c3614a0f659d2f1e2037c5268c.pdf>

日本赤十字社内のページ。新型コロナウイルスによって引き起こされる「病気」「不安」「差別」の負のスパイラルについてイラストつきで説明され，考えるきっかけを与えてくれます。

**CHAPTER 2 Stationery – Changing Our Lives for the Better**

■トンボKIDS

<https://www.tombow.com/sp/kids/>

文房具の歴史や豆知識，作り方などがわかりやすいイラスト付きで掲載されています。

■針なしステープラー　ハリナックス

<https://www.kokuyo-st.co.jp/stationery/sl-stapler/handy10.html>

文房具メーカー「コクヨ」の針なしステープラー紹介ページ。教科書の挿絵に使われている製品について知ることができます。

■テープのり　ドットライナー

<https://www.kokuyo-st.co.jp/stationery/dotliner/>

文房具メーカー「コクヨ」のテープのり紹介ページ。ドットパターンのテープのりを開発した企業の最新製品が紹介されています。

■ボールペンなのにどうして消えるの？

<https://www.pilot.co.jp/media/knowledge/002.html?page=1>

消せるインクのペンを開発した文房具メーカー「PILOT」内のページ。書いた文字の色が消える仕組みがわかりやすく解説されています。

■日本、サイコー！　外国人が本気で買って帰るメイドインジャパンのもの5選

<https://livejapan.com/ja/in-tokyo/in-pref-tokyo/in-tokyo_train_station/article-a0004041/>

日本を紹介するサイトLIVE JAPAN内の記事。外国人に人気のある「メイドインジャパン」製品について紹介されています。

■DX・デジタル教育で大きく変わる文房具市場と海外構想。海外で人気のコクヨ・キングジム・パイロット・ぺんてる

<https://www.provej.jp/column/dx/stationery-market/>

IT技術の進歩や新型コロナウイルス感染拡大によって進むデジタル化が文房具市場に与えた影響や話題のデジタル文具について解説されています。

**CHAPTER 3 Salt: More than Just a Seasoning**

■死ぬまでに行きたい絶景「ウユニ塩湖」

<https://www.jica.go.jp/nantokashinakya/sekatopix/article0170/index.html>

独立行政法人国際協力機構（JICA）内の記事。世界有数の絶景スポット「ウユニ塩湖」の魅力について美しい写真とともに紹介されています。

■SALT！　～赤穂の塩とその歴史～

<http://www.ako-hyg.ed.jp/bunkazai/unekokokan/pdf/2018tokubetusiryo.pdf>

赤穂市立有年考古館の特別展の記事。日本有数の塩野名産地，赤穂の塩づくりの歴史についてまとめられています。

■塩のこと、知ってる？

<https://www.shiotokurashi.com/shionokoto>

塩と暮らしを結ぶ運動公式サイト内のページ。塩の主成分である塩化ナトリウムについて説明されています。

■塩とからだの大事な関係

<https://www.shiotokurashi.com/life>

塩と暮らしを結ぶ運動公式サイト内のページ。人間の体の中で塩がどのような働きをしているか簡単にまとめられています。

■塩を知る　塩の誕生

<https://www.ma-suya.net/base_knowledge/birth/>

塩の専門店「塩屋」内のページ。海水が誕生し生命に不可欠なものとなった過程が簡単に載っています。

■ナトリウムの働きと1日の摂取量

<https://www.tyojyu.or.jp/net/kenkou-tyoju/eiyouso/mineral-na.html>

公益財団法人長寿科学振興財団「健康長寿ネット」内の記事。ナトリウムの働きや摂取の過不足が引き起こす問題，ナトリウムを多く含む食品などについて知ることができます。

■低ナトリウム血症

<https://medley.life/diseases/56230afbf591e1ca37ac591d/>

医療辞典プロジェクト「MEDLEY」内のページ。低ナトリウム血症について細かく解説されています。

■明日をつくる今日の食卓　塩分について【基礎編】

<https://www.otsukafoods.co.jp/enjoy/health/index02-1.html>

大塚食品内のページ。日本人の食塩摂取量や摂り過ぎによるリスク，血圧を下げる生活習慣や食事について説明されています。

■塩分摂り過ぎ度チェック

<https://www.taisho-kenko.com/check/204/>

大正製薬内のページ。塩分を摂り過ぎることの体への影響が述べられ、チェックシートで摂り過ぎ度をチェックすることができます。

**CHAPTER 4 The Story of Holly Butcher**

■「あと、1日でいいから…」27歳、がんで死去した女性の「遺書」

<https://www.buzzfeed.com/jp/morganshanahan/27-old-jp>

BuzzFeed内の記事。ホリーの背負った状況，彼女が残したメッセージなどについてまとめられています。

■シドニー＆ニュー・サウス・ウェールズ州へようこそ！

<https://jp.sydney.com/>

ニュー・サウス・ウェールズ州政府観光局内のページ。多くの写真やリンクからホリーの生まれ育った地をイメージすることができます。

■骨の肉腫（ほねのにくしゅ）

<https://www.ncc.go.jp/jp/rcc/about/bone_sarcomas/index.html>

国立がん研究センター希少がんセンター内のページ。ホリーがかかったユーイング肉腫など，骨に発生するがんについて挙げられています。

■末期がんになって気づいたことがある　「余命1カ月」の男性が遺した言葉

<https://globe.asahi.com/article/12678005>

朝日新聞GLOBE内の記事。がんにより余命宣告を受けた田端健太郎さんが取材に応じ，死と向き合う心の内を明かしています。

■献血について知りたい

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14062.html>

厚生労働省内のページ。献血の種類，献血の手順や基準などについてわかりやすく説明されています。

■ありがとうの手紙From献血で救われたいのち

<https://www.youtube.com/watch?v=PTL1UBInYsc>

日本赤十字社サイトからの関連動画。輸血を経験した友寄漣さんの体験談を映像化。本人や家族，担当医師のインタビューから「献血の必要性」について考えることができます。

**CHAPTER 5 Welcome to Costa Rica: An Invitation to Ecotourism**

■コスタリカの基本情報

<http://www.costarica.co.jp/>

コスタリカ共和国政府観光局日本事務所内のページ。人口や面積，自然環境などの情報が掲載されています。

■豊かな自然と平和を愛する国　コスタリカ

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol84/index.html>

外務省サイト内の記事。コスタリカについて自然や歴史，経済や日本とのつながりなどさまざまな観点からまとめられています。

■「自然が財産」中米コスタリカ　希少動物に次々出合う

<https://style.nikkei.com/article/DGXMZO11732510W7A110C1000000/>

日経電子版「トラベルクローズアップ」内の記事。筆者が「生物多様性の濃縮地域」と呼ぶコスタリカでの希少動物との出会いを通してコスタリカの自然の魅力を追体験できます。

■エコツアー　～コスタリカ～

<https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402779_00000>

NHK for School内の動画。コスタリカのエコツアーの様子を見ることができます。

■【コスタリカ】エコツーリズム体験！神秘の自然形態を生み出す熱帯雲霧林！！モンテベルデ散策ツアー

<https://tabicoffret.com/article/77671/index.html>

旅行情報サイト「たびこふれ」内の記事。モンテベルデ国立保護区のガイドツアーでできることが具体的に紹介されています。

■オーバーツーリズムとは？原因と海外・国内の事例、及び対策を紹介

<https://myethicalchoice.com/journal/sustainable/overtourism/>

ETHICAL CHOICE内の記事。オーバーツーリズムの具体的な問題点，海外や日本の事例を通して問題解決のためにできることについて考えることができます。

**CHAPTER 6 The World Is Not So Simple— A Lesson from the Worldwide Bestseller *Factfulness***

■【名著の要点が5分でわかる！】あなたは世界を勘違いしているーー事実を基に世界を知る術『FACTFULNESS』

<https://ddnavi.com/summary/954280/a/>

ダ・ヴィンチWeb内の記事。大ヒット作品「ファクトフルネス」や著者について大まかに捉えることができます。

■The best stats you’ve ever seen

<https://www.ted.com/talks/hans_rosling_the_best_stats_you_ve_ever_seen/transcript>

TED内の動画。ロスリングの公演のひとつを聞くことができます。音声は英語ですが字幕の言語選択が可能なので内容を把握することも可能です。

■学校に通えない子どもたちは世界にどのくらいいるでしょうか？その理由と問題について紹介します

<https://column.savechildren.or.jp/how-many-children-in-theworld-cannot-attend-school>

Save the Children内の記事。世界の高所得国・低所得国の初等・中等教育の就学率や，通っていない理由などが述べられています。

■貧困層とは？世界の貧困層の定義と割合を調べよう

<https://www.worldvision.jp/children/poverty_17.html>

国際協力NGOワールド・ビジョン・ジャパン内の記事。貧困層の定義やデータがまとめられています。

■平均寿命世界ランキング・国別順位（2022年版）

<https://memorva.jp/ranking/unfpa/who_whs_life_expectancy.php>

WHO（世界保健機関）およびUNFPA（国連人口基金）の統計資料に基づく平均寿命ランキングが掲載されています。

■世界人口の増大が鈍化、2050年に97億人に達した後、2100年頃に110億人で頭打ちか

<https://www.unic.or.jp/news_press/info/33789/>

国際連合広報センター内の記事。国連の報告書「世界人口推計2019年版：要旨」から見えてくる世界人口の規模、構成、分布の変化について詳しく解説されています。

**CHAPTER 7 The Psychology of Everyday Experiences**

■心理学の分野22種類を分かりやすく解説

<https://jp.indeed.com/career-advice/career-development/types-of-psychology>

求人サイト「indeed」内の記事。「心理学」とは何か，そしてそれぞれの分野について簡単に紹介されています。

■社会心理学のキーワード83

<https://psycho-psycho.com/keywords-of-social-psychology/>

心理学の発信サイト「Psycho Psycho」内の記事。社会心理学の代表的な用語と意味がまとめられています。

■【日常あるある5選】人間の心理を徹底解剖！いつも見かけるあの現象には理由があっ　た

<https://www.toyo.ac.jp/link-toyo/life/shinrigaku/>

東洋大学内WEBマガジンの記事。普段見かける人間の不思議な行動の裏に潜む心理について，東洋大学の教授が答えています。

■心理学ってなんだろう　ゴードン・オルポートとその墓石

<https://psych.or.jp/interest/mm-24/>

公益社団法人「日本心理学会」内のページ。アメリカの心理学者ゴードン・オルポートについて簡単に紹介されています。

■経営者なら知っておきたいロバート・チャルディーニの経営戦略とは

<https://seminars.jp/media/269>

セミナー情報サイト「SEMINARS」内の記事。ロバート・チャルディーニの提唱した「チャルディーニの法則」の紹介と経営への生かし方が述べられています。

■レオン・フェスティンガーと「認知的不協和」

<https://s-counseling.com/leon-festinger/>

「カウンセリングしらいし」内のページ。レオン・フェスティンガーの人物像と彼の提唱した内容について触れられています。

■心理学に関する知識やスキルを活かすことができる仕事とは？

<https://www.saraschool.net/mentality/mental/column/article12/>

通信教育講座・資格のSARAスクール内の記事。心理学を学ぶメリットと，心理学の知識を活かすことのできる職業が紹介されています。

■心理学科　卒業後の進路の選択肢

<https://www3.chubu.ac.jp/psychology/qualification/>

中部大学人文学部心理学科のページ。心理学科の卒業生の進路の例が紹介されています。

**CHAPTER 8 An Ainu Girl Named Yukie**

■アイヌ文化について

<https://ainu-upopoy.jp/ainu-culture/>

民族共生象徴空間「ウポポイ」のページ。アイヌ文化について「ことば」「歴史」「くらし」などさまざまな観点から学ぶことができます。

■「アイヌの歴史・文化基礎研究」と「博物館機能強化のための研究」

<https://nam.go.jp/surveys_and_research/>

ウポポイの敷地内にある「国立アイヌ民族博物館」のページ。博物館の刊行物などが読め，資料データベースやアイヌ語アーカイブにアクセスすることもできます。

■「国民のアイヌに対する理解度についての意識調査」報告書

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ainusuishin/pdf/rikaido_houkoku160322.pdf>

内閣官房アイヌ総合政策室が行った調査の報告書。全国20歳以上のアイヌの人々に行った，差別された経験の有無や内容，差別や偏見を無くすために必要なことなどの調査への回答結果が具体例も含めて詳細に掲載されています。

■知里幸恵とは

<https://www.ginnoshizuku.com/%E7%9F%A5%E9%87%8C%E5%B9%B8%E6%81%B5%E3%81%A8%E3%81%AF/>

知里幸恵　銀のしずく記念館のページ。『アイヌ神謡集』の著者である知里幸恵の略年表を読むことができます。

■金田一京助

<https://www.mfca.jp/senjin/kindaichi/index>

盛岡市先人記念館内のページ。金田一京助の人物像とその生涯について紹介されています。

■アイヌ民話

<https://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/983308?tocOpened=1>

国立国会図書館デジタルコレクションより。工藤梅次郎著「アイヌ民話」のデジタル化された資料を読むことができます。

■私の育てた子グマ（アイヌ語音声＋日本語字幕）

<https://www.youtube.com/watch?v=t7GyiJ6x1AA>

公益財団法人アイヌ民族文化財団による動画。アイヌのお話をアイヌ語音声で聞くことができます。日本語字幕付き。

■アイヌ絵本「神謡　白鳥の知らせ」アイヌ語語り（日本語字幕付き）

<https://www.youtube.com/watch?v=R1tVisk7u_s>

アイヌ民族博物館絵本ライブラリからの動画。日高（沙流）地方の民話をアイヌ語で聞くことができます。

■おはなしのくにクラシック　アイヌ神謡集・おもろそうし

<https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005150100_00000>

NHK for School内の動画。日本各地の風土に根ざした民話のなかから，「アイヌ神謡集」と沖縄の「おもろそうし」を紹介しています。

**CHAPTER 9 The Miracle of the Abu Simbel Temples**

■エジプトの旅行情報

<https://www.dososhin.com/know/country/EGY/>

旅行会社「道祖神」のページ。エジプトの国情報や見どころがわかりやすくまとめられています。

■ラメセス2世

<http://www.y-history.net/appendix/wh0101-043_1.html>

「世界史の窓」内のページ。アブ・シンベル神殿の彫像ラムセス2世についてまとめられています。

■アスワン・ハイ・ダム Aswan High

<http://damnet.or.jp/cgi-bin/binranB/WAll.cgi?db3=026>

日本ダム協会「ダム便覧」内のページ。アスワン・ハイ・ダムについて簡単にまとめられています。

■ユネスコ（UNESCO）～人類共通の遺産を守るために

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol33/index.html>

外務省のページ。アブ・シンベル神殿を水没の危機から救った「ヌビア遺跡救済キャンペーン」が紹介され、危機にさらされている世界遺産の例についても学ぶことができます。

■その日、太陽が神を照らす　“光の奇跡”が本当に奇跡である理由

<https://www3.nhk.or.jp/news/special/new-middle-east/abu-simbel-temple/>

NHKサイト「中東解体新書」内の記事。アブ・シンベル神殿の光の通り道について写真付きで説明されています。

■国際機関を通じた協力　世界遺産条約

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/culture/kyoryoku/unesco/isan/world/isan_1.html>

外務省内のページ。世界遺産条約についてまとめられています。

■世界遺産とは

<https://www.unesco.or.jp/activities/isan/about-worldheritage/>

日本ユネスコ協会連盟内のページ。世界遺産についてわかりやすくまとめられています。

**CHAPTER 10 Physics Goes a Long Way**

■ミチオ・カク

<https://www.tuttlemori-authors.com/?page_id=985>

海外著作権エージェント「タトル・モリ エイジェンシー」内のページ。理論物理学者ミチオ・カク氏について紹介されています。

■天才物理学者ミチオ・カクだけど質問ある？

<https://www.youtube.com/watch?v=PJq3z0ej0vo>

WIRED.jpチャンネルの動画。ミチオ・カク氏がTwitterで寄せられた物理に関する数々の疑問に答えるかたちになっています。

■「ひも理論」は宇宙の真理を解き明かす最高の理論なのか？

<https://gigazine.net/news/20180302-string-theory-explained/>

ニュースサイト「GIGAZINE」内の記事。ミチオ・カク氏の専門「ひも理論」について説明したムービーを場面ごとに区切って解説しています。ムービーを見ることもできます。

■物理　第一部：物理学とは

<http://sekigin.jp/science/phys/phys_00_02.html>

技術情報館SEKIGIN内のページ。物理学で使われる用語について数多く紹介されています。

■アインシュタインは何した人？名言や発表した理論などくわしく解説

<https://news.mynavi.jp/article/20211111-2164562/>

マイナビニュース内の記事。理論物理学者アインシュタインの人物像や名言，提唱した理論などがわかりやすくまとめられています。

■自然界の４つの力

<https://www2.kek.jp/kids/class/particle/class01-07.html>

高エネルギー加速器研究機構のWebサイト「キッズサイエンティスト」内のページ。自然法則の４つの基本的な力についてイラスト付きで紹介されています。

■物理の常識を覆す「第5の力」

<https://wired.jp/2016/08/18/quinta-forza-natura/>

メディアサイト「WIRED」内の記事。ハンガリーの研究者チームによる実験結果，そこから考えられる可能性について説明されています。

■ダークマターとダークエネルギーはどう違うの？

<https://www.kodomonokagaku.com/read/hatena/5310/>

子どもの科学のWebサイト「KoKaNet」内のページ。宇宙の構成のほとんどを占めるダークマターとダークエネルギーについて簡単に説明されています。

■大学で学ぶ物理学

<https://www.butsuri.tsukuba.ac.jp/welcome/gaiyo>

筑波大学理工学群物理学類のページ。高校での物理との違いに触れながら大学で学ぶ物理について紹介され，イメージがわきやすくなっています。

■ハーバード大学とは？

<https://www.toshin.com/USuniv/harvard/whats.php>

東進ドットコム内のページ。ミチオ・カク氏が学んだハーバード大学について紹介され，著名な出身者や入学までの過程などを知ることができます。

**AUDIO-FOCUSED READING The Empty Pot**

■The Empty Pot read by Rami Malek

<https://www.youtube.com/watch?v=a9K-sAKdk2Y&t=42s>

有名俳優たちによる絵本の読み聞かせチャンネル「StorylineOnline」の中の動画。映画「ボヘミアン・ラプソディー」主演のラミ・マレックが「The Empty Pot」の朗読を担当しています。

■皇帝にもらった花のたね

<https://kids.ohbsn.com/bookshelf/kouteinimorattahananotane/>

BSNキッズプロジェクト「大人の本棚・こどもの本棚」内の記事。Demi作の絵本が日本語に翻訳されたものが紹介されています。

■タネから花を育てよう！種まきの適期・失敗しないコツ・発芽後の管理を分かりやすく解　説

<https://gardenstory.jp/gardening/24869>

ガーデン情報発信サイト「GARDEN STORY」内の記事。花を種から育てるためのポイントがわかりやすく解説されています。

**APPRECIATIVE READING The Bracelet**

■Teddy Stoddard and his teacher Mrs Thompson.

<https://www.youtube.com/watch?v=tzTG2Mah2Ow>

The Braceletの文章を朗読している動画。自然な速度の音声を聞くことができます。

■homelife

<https://www.lifeway.com/en/product-family/homelife-magazine>

Lifeway刊行の雑誌「homelife」のページ。「Three Letters from Teddy」はここに1976年に掲載されたもの。英文のページですが現在の雑誌の紙面を見ることができます。

■タカトシの涙が止まらナイト：泣ける実話ドラマ『先生と少年』～35万人が涙した感動実話～

<https://www.youtube.com/watch?v=Wo1mMML1MOE>

テレビ東京公式チャンネルの動画。致知出版社「心に響く小さな５つの物語」の中の「縁を生かす」（「Three Letters from Teddy」をモチーフとしたもの）を映像化したものです。