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

**CHAPTER 1 The Future Is Yours 　by Robert Campbell**

ロバート キャンベル公式サイト

<https://robertcampbell.jp/>

ロバート キャンベル氏の経歴や活動がまとめられているサイト。キャンベル氏が学んできたことや取り組んでいることを知ることができます。

留学・語学留学の総合サイト　スクールウィズ

<https://schoolwith.me/columns/31903>

留学の情報サイトのアイルランドのページ。キャンベル氏の家族の出身であるアイルランドの情報がまとめられています。

フランス観光情報

<https://www.his-j.com/sightseeing/kaigai/france/>

旅行会社HISのフランス観光ガイドのページ。キャンベル氏の家族がかつて住んでいたフランスの情報が掲載されています。

源氏物語絵巻 | 公益財団法人 五島美術館

<https://www.gotoh-museum.or.jp/collection/genji/>

源氏物語絵巻の概要及び美術館が保有するものについての解説。源氏物語絵巻について，複数の写真と共にその内容を知ることができます。

角川文庫　全訳源氏物語（与謝野晶子訳）

<http://www.genji.co.jp/yosano/yosano.html>

与謝野晶子による源氏物語の全訳。原文とは異なるものですが，簡単にアクセスして内容を知ることができます。

10代の若者が将来就きたい職業はごく限られた数の職業に集中している

<http://www.oecd.org/tokyo/newsroom/teenagers-career-expectations-narrowing-to-limited-range-of-jobs-oecd-pisa-report-finds-japanese-version.htm>

OECDによる，10代が将来就きたい職業についてまとめた報告。若者が思い描く将来，その原因と考えられる要素が記述されています。

**CHAPTER 2 The Power of Design**

「デザイン」の定義

<http://www.design.kyoto-u.ac.jp/smalltalk/smalltalk_01/>

京都大学デザインスクール内のデザインの定義について検討したページ。デザインの定義の引用や，定義の捉え方について論じられています。

意外と知らない？世界の5つの事例から学ぶ，デザインの持つ力

<https://goodpatch.com/blog/power-of-design>

デザインが影響を及ぼした事例についてまとめられているページ。選挙や生活環境におけるデザインの力が分かりやすく述べられています。

急須の構造を考える

<https://tenstone.exblog.jp/19703741/>

陶芸家による急須及びコーヒーポットの構造についての説明のブログ。注ぎ口の位置の理由について陶芸家の観点から解説されています。

ユニバーサルデザインとは？

<https://www.city.kobe.lg.jp/a97737/shise/kekaku/universal/promote/what_ud.html>

ユニバーサルデザインについてまとめられた神戸市のサイト。ユニバーサルデザインとはどんなものか，どうやって生まれたか，どんな考えを意識したものかと言った情報が掲載されています。

ニューヨーク市の治安について

<https://www.ny.us.emb-japan.go.jp/jp/j5/01.html>

在ニューヨーク日本国総領事館内のページ。ニューヨーク内の治安や1990年代以降の犯罪率の推移が掲載されています。

割れ窓理論／刑事告訴・告発支援センター

<http://www.xn--4rra073xdrq.com/r_ware.html>

割れ窓理論についてのページ。小さな犯罪が横行すると大きな犯罪を誘発するという理論で，理論の概要やニューヨーク市の活動との関連が書かれています。

夢の扉＋“犯罪の巣窟”ニューヨークの地下鉄を再生させた日本人 ～“デザインの力”で人々の行動を変え より良い社会をつくる！～

<http://www.tbs.co.jp/yumetobi-plus/backnumber/20130505.html>

TBS「夢の扉＋」5月5日 #101「デザインの力で人々を幸せに！」

<https://www.youtube.com/watch?v=QqunrhA6v20&feature=emb_title>

宇田川信学氏のニューヨークの地下鉄に関する活動についてのテレビ番組の紹介サイト及び動画。宇田川氏の活動の内容が分かります。

宇田川信学とは？デザインでNYの地下鉄を変えたデザイナーに迫る！

<https://intergate.info/utagawa-masamiti>

同じく宇田川氏の活動に関するメディア記事。実際にデザインされた地下鉄の画像もあり，活動内容が分かりやすく示されています。

**CHAPTER 3 Plastic Is Everywhere**

PETボトルってなに？

<http://www.petbottle-rec.gr.jp/basic/what.html>

PETボトルリサイクル推進協議会による，PETボトルについてのページ。PETボトルの製法について，説明されています。

海洋プラスチックごみに関する既往研究と今後の重点課題(生物・生態系影響と実態)

<https://www.env.go.jp/water/marine_litter/MarinePlasticLitter_Survey%20to%20understand%20the%20actual%20situation.pdf>

海に流れるプラスチックによる影響に関する研究報告。様々な動物に対する影響や今後の考察について詳細に述べられています。

クジラの胃に100キロのごみ　なぜプラスチック食べる

<https://style.nikkei.com/article/DGXMZO53509880Y9A211C1000000/>

教科書に記載されている物とは別の，プラスチックごみによって命を落としたクジラに関するニュース。この事例の詳細のほか，近年のプラスチックごみの状況についてまとめられています。

プラスチックと容器包装

<https://www.env.go.jp/council/03recycle/y034-11/ref09_9-1.pdf>

プラスチックについてまとめられた環境省内のスライド資料。プラスチックとは何か，種類と用途，問題点などプラスチックの情報が幅広くまとめられている。

廃プラスチックは家庭や企業から出された後どうなっているの？

<http://www.cjc.or.jp/school/a/a-4-6-2.html>

中高生にも分かりやすく環境リサイクルをまとめたページ。プラスチックがごみとなった後，どのように処理されるかを説明しています。

2050年の海は，魚よりもごみが多くなるってホント？いま私たちにできる２つのアクション

<https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2019/20107>

2050年の海洋プラスチック予測についての日本財団の記事。海洋プラスチックの実態や今後のためにできることなどがまとめられています。

【増え続ける海洋ごみ】マイクロプラスチックが人体に与える影響は？東京大学教授に問う（特集第3回）

<https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2020/44897>

同じく日本財団のマイクロプラスチックに関する記事。マイクロプラスチックの詳細や実態，今後の予測が述べられています。

**CHAPTER 4 OriHime ― A Vehicle of Your Heart**

ロボット白書2014.indb

<https://www.nedo.go.jp/content/100563895.pdf>

新エネルギー・産業技術総合開発機構による刊行物。ロボットの概要，歴史，構成要素などがまとめられています。

分身ロボット「OriHime」

<https://orihime.orylab.com/>

オリィ研究所のOriHimeに関するページ。OriHimeについて，詳しく知ることができます。

BOARD MEMBER役員紹介

<https://orylab.com/about/>

オリィ研究所の役員を紹介するページ。吉藤健太朗氏についても紹介されており，吉藤氏の来歴や活動を知ることができます。

エネルギー視点で未来を考えるメディア　EMIRA

<https://emira-t.jp/special/18897/>

　特集「壁をなくすテクノロジー」で分身ロボットカフェについて紹介しています。吉藤氏やOriHimeを操作するパイロットへのインタビュー内容も扱っています。

日本財団ジャーナル　障害者の分身ロボットが働くカフェで接客されてみたら，あまりに“ふつう”だった件

<https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2019/15633>

分身ロボットカフェでOriHimeに接客された側の目線でまとめた記事。吉藤氏・番田氏についても最後に触れています。

能の面

<https://www.nohgaku.or.jp/guide/%E8%83%BD%E3%81%AE%E9%9D%A2>

能楽協会による能面紹介のページ。能面の種類について書かれているほか，画像も複数掲載されています。

**CHAPTER 5 Satoko and Nada**

『サトコとナダ』

<https://sai-zen-sen.jp/comics/twi4/SATOKOandNADA/>

サトコとナダのwebページ。実際の漫画を読むことができます。

ムスリム観光客受け入れのために

<https://www.asean.or.jp/muslim/index.html>

イスラム教の基本的な情報についてまとめられた日本アセアンセンターのページ。彼らを観光客として受け入れる際に，知っておくべき情報がまとめられています。

ヒジャブの定義

<https://www.muslimfashion.or.jp/blank-57>

日本ムスリムファッション協会によるwebページ。ムスリムの女性が巻く布であるヒジャブについて，定義の説明や種類について述べられています。

文化を研究するとは，たとえばどういうことか

<https://www1.gifu-u.ac.jp/~masaru/culture/>

岐阜大学の講義内容の要約。文化とはどういうものか，それを考えるにはどうしたらよいのかといったことが，分かりやすく論じられています。

**CHAPTER 6 The Voice of Children**

地球の歩き方　インドの基本情報ページ

<https://www.arukikata.co.jp/country/IN/info/general.html>

「地球の歩き方」のwebページ。インドの基本情報が記載されています。

CHETNA

<https://chetnango.org/>

子供たちを支援しているNGO CHETNAのwebページ。すべて英語で書かれていますが，CHETNAの活動について詳しく確認できます。

視察報告サマリー

<https://www.unicef.or.jp/special/0708/agnes_summary.html>

UNICEFによるインドのスラム視察の報告。スラムの状況が簡潔に記されています。

BALAKNAMA

<https://balaknama.org/>

子供たちによる新聞「バラクナマ」のホームページ。彼らの活動や成果物について，理解を深めることができます。

国際協力をしごとに。

<https://www.quokkablog.net/work/ngo/street-children/>

国際協力に関わる方などに向けて情報発信するページ。ストリートチルドレンについての情報をまとめています。

**CHAPTER 7 Human Habitation on Mars**

火星とは

<https://www.nao.ac.jp/astro/basic/mars.html>

国立天文台(NAOJ)による火星についてのページ。火星がどんな惑星なのか，なぜ火星が赤いのかなどを理解することができます。

国立科学博物館-宇宙の質問箱-火星編

<https://www.kahaku.go.jp/exhibitions/vm/resource/tenmon/space/mars/mars00.html>

火星について論じた国立科学博物館のページ。なぜ火星人の存在が疑われるようになったのか，なぜ水が存在していたのか，などが説明されています。

バイキング1，2号の成果

<https://hirahaku.jp/hakubutsukan_archive/tenmon/00000025/32.html>

かつて火星に着陸したバイキング探査機についてのページ。探査機の活動目的や，撮影された写真などを知ることができます。

火星探査機一覧

<https://moonstation.jp/challenge/mars/exploration/explorer-list>

これまで打ち上げられた火星探査機がリスト化されているページ。いつどの国によって，何の目的で打ち上げられたか，また教科書にあるキュリオシティに関しても分かります。

クラウズ・アオ - Clouds Architecture Office

<https://cloudsao.com/MARS-ICE-HOME>

火星に氷の家を作るアイデアを生み出した曽野正之氏が設立した企業のホームページ。氷の家の構造などが分かります。

地球温暖化50のなぜ

<http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/50naze/ondanka/22.html>

金星の温暖化について説明しているページ。金星で起こっていた温暖化，地球のものとの違いなどが分かります。

みんなのまわりにも宇宙の技術

<https://iss.jaxa.jp/kids/tech/07.html>

宇宙研究が人工心臓に応用されたことを説明しているページ。詳しい説明がされており，他の応用技術についても解説されています。

**CHAPTER 8 A Loving Story**

映画『ラビング 愛という名前のふたり』公式サイト

<https://gaga.ne.jp/loving/>

　映画のあらすじや年表などを知ることができます。

公民権運動 | 日本大百科全書 - ジャパンナレッジ

<https://japanknowledge.com/contents/nipponica/sample_koumoku.html?entryid=402>

教科書内でも言及されている1960年代ごろの平等な権利を求め，様々な活動を行った社会運動について解説されたページ。ラビング家の裁判にも触れられているほか，その他の一連の活動や流れについても詳細に知ることができます。

米国黒人差別の歴史

<https://www.japaninsolidarity.org/history-antiblackness>

米国において，黒人に対してどのような差別があったのかなどがまとめられています。

「諸外国の司法制度概要」の説明

<https://www.kantei.go.jp/jp/sihouseido/dai7append/gaikoku.pdf>

諸外国の司法制度についてまとめた記録物。アメリカの司法の概要，日本との違いについて知ることができます。

**CHAPTER 9 Edo, the Resilient City**

日本橋 | 錦絵でたのしむ江戸の名所

<https://www.ndl.go.jp/landmarks/sights/nihonbashi/>

日本橋について説明した国立国会図書館のページ。橋の概要が載っているほか，多くの絵も見ることができます。また，両国橋などについても同様に記載されています。

「大江戸」の誕生

<https://www.library.metro.tokyo.lg.jp/portals/0/edo/tokyo_library/machi/page3-1.html#:~:text=%E3%80%8C%E5%A4%A7%E6%B1%9F%E6%88%B8%E3%80%8D%E3%81%A8%E3%81%84%E3%81%86%E8%A8%80%E8%91%89%E3%81%AF,%E3%81%9F%E3%81%A8%E8%A8%80%E3%82%8F%E3%82%8C%E3%81%A6%E3%81%84%E3%81%BE%E3%81%99%E3%80%82>

東京都立図書館の，江戸及び東京についてまとめたページ。このページは江戸の発展についてまとめられていますが，他のページでは文化や芸能について知ることができます。

「1657 明暦の江戸大火」

<http://www.bousai.go.jp/kohou/oshirase/h15/pdf/2-7.pdf>

内閣府による明暦の大火についての資料。火事の状況が詳細に記されているほか，その他の火事や原因，死者についても示されています。

江戸時代の防火対策

<https://www.bousaihaku.com/ffhistory/11279/>

消防防災に関する情報がまとめられたサイト。火事によりどのような被害が出て，どのように対策していったのか，手軽に知ることができます。

江戸の火消

<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/libr/times/times01.htm>

江戸時代の消防組織「火消」についての東京消防庁のページ。有名な町火消のほかにも，複数の火消制度のことが分かります。

江戸の華 消防組織

<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/hp-edogawa/common/old/pages/1800zatugaku/5-sosiki.html>

同じく東京消防庁内の「火消」に関するページ。火消制度の変遷や，当時行っていた消化方法など，火消についての理解を深めることができます。

気が荒く喧嘩っ早い江戸の火消し達

<https://www.kabuki-bito.jp/special/knowledge/secom-anzen/post-anzen-03/>

松竹による歌舞伎に関するwebサイト「歌舞伎美人」内のページ。どんな火消の物語が歌舞伎に採用されているのかといったことや，また火消に関する豆知識も知ることができます。

江戸っ子｜改訂新版・世界大百科事典

<https://japanknowledge.com/introduction/keyword.html?i=483>

多数の辞書を参照できるサイト「ジャパンナレッジ」内のサンプルページ。江戸っ子の特徴や，成立までの流れなどが詳細に分かります。

自然災害の多い国　日本

<http://www.jice.or.jp/knowledge/japan/commentary09#:~:text=%E3%81%BF%E3%81%BE%E3%81%97%E3%82%87%E3%81%86%E3%80%82-,%E5%A4%96%E5%9B%BD%E3%81%A8%E6%AF%94%E3%81%B9%E3%81%A6%E8%87%AA%E7%84%B6%E7%81%BD%E5%AE%B3%E3%81%8C%E5%A4%9A%E3%81%84%E6%97%A5%E6%9C%AC,%EF%BC%85%E3%81%8C%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%81%AB%E3%81%82%E3%82%8A%E3%81%BE%E3%81%99%E3%80%82>

国土技術研究センター(JICE)による日本の災害についてのページ。近年の大きな災害やその被害が，まとめられています。

**CHAPTER 10 A Quality Education for All**

人権の擁護者：ネルソン・マンデラ

<https://www.humanrights.jp/voices-for-human-rights/nelson-mandela.html>

ユナイテッド・フォー・ヒューマンライツによる，ネルソン・マンデラについてのページ。彼がどのような活動をしてきたかを知ることができます。

［特集］マララ・ユスフザイさんと女子教育

<https://www.plan-international.jp/special/malala/>

プラン・インターナショナルによる，マララ・ユスフザイについてのページ。彼女の来歴のほか，彼女が行ったスピーチについても触れられています。

ODAメールマガジン第420号

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/mail/bn_420.html>

政府開発援助(ODA)に関する情報を配信する，外務省のメールマガジン。教育を受けられない子供たちの現状が分かるほか，にほんが携わる教育支援プロジェクトについても詳しく示されています。

SDGsとは？ ｜ JAPAN SDGs Action Platform

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/about/index.html>

SDGsについてまとめられた外務省のページ。日本政府の取り組みや関連動画など，複数の情報を入手することができます。

学校に行けない子どもたち

<https://www.jica.go.jp/mobile/hiroba/program/practice/education/materials/jhqv8b000005wd9w-att/2_1.pdf>

JICAによる，学校に行けない子供たちについての資料。どういった理由で学校に行けないのか，行けないとどうなるのかと言ったことが詳しく分かります。

NPO法人 ルワンダの教育を考える会

<http://www.rwanda-npo.org/>

NPO法人「ルワンダの教育を考える会」の公式サイト。活動内容が分かるほか，トワリ・マリールイズ氏の来歴についても知ることができます。

ＪＩＣＡ海外協力隊（地球探検）

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16005e/wwt-index.html>

福島県のホームページ。トワリ・マリールイズと福島のつながりのきっかけとなるJICAのプログラムが掲載されています。

ルワンダ観光オススメ１３選！【ルワンダ在住日本人が選ぶ】

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/rwanda/data.html>

<https://africalove.jp/rwanda-tourism/>

アフリカ旅行専用マガジン「アフリカラブ」のページ。ルワンダの基本的な情報や観光名所などが分かります。

JICA - 国際協力機構

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

JICAの公式ページ。概要や活動内容が分かります。

外務省> 海外渡航・滞在 > 世界の医療事情 > ルワンダ

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/ms/h_w/page5_000386.html>

ルワンダの医療事情についてまとめられた外務省のページ。医療水準の程度や実際にかかりやすい病気などが分かります。

外務省＞キッズ外務省＞世界の学校を見てみよう！＞ルワンダ共和国（Republic of Rwanda）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/kids/kuni/rwanda.html>

ウムチョムイーザ学園についての外務省内の記事。画像とともに，当時の状況が詳しく分かります。

ルワンダの学校給食の現状と未来

<https://ja.news.wfp.org/20-54-db768c0b5ffe>

ルワンダの給食事情についての国連WFPのページ。以前ルワンダに駐在していた下村理恵氏によって，ルワンダの学校給食の現状やコロナ禍での変化など，詳細に語られています。

**READING PASSAGE 2 The Tale of the Three Brothers　by J. K. Rowling**

JK Rowling: Home

<https://www.jkrowling.com/>

JKローリングのホームページ。来歴や今までに出版した本などがまとめられています。

J. K. Rowling | Harry Potter Wiki | Fandom

<https://harrypotter.fandom.com/wiki/J._K._Rowling>

同じくJKローリングについての情報がまとめられたページ。ファンサイトの一種ですが，詳しい情報が記載されています。

三人兄弟の物語 | Harry Potter Wiki | Fandom

<https://harrypotter.fandom.com/ja/wiki/%E4%B8%89%E4%BA%BA%E5%85%84%E5%BC%9F%E3%81%AE%E7%89%A9%E8%AA%9E>

同ファンサイトによる，今回の題材となった物語についてのページ。物語の概要やハリーポッターシリーズとの関連について記述されており，他の情報にアクセスすることもできます。

ロングマン現代英英辞典

<https://www.ldoceonline.com/jp/dictionary/death#death__11>

英英辞典の“death”についての検索ページ。Deathが死神の意味を表すことが書かれています。

ニワトコ | 日本薬学会

<https://www.pharm.or.jp/flowers/post_27.html>

日本薬学会による，作中に出てくる植物「ニワトコ」についてのページ。画像と共に情報が記述されているほか，物語との関連も言及されています。