

世界の国を知る  世界の国から学ぶ

わたしたちの地球と未来



シンガポール共和国



【表紙の写真】

(左上)街で買い物をする人々
リトル・インディアにて

(右下)シンガポールのシンボル、マーライオン
マーライオン・パークにて

Contents

- 01 こんな想いを込めました!
- 02 こんな教材です!
- 03 なぜシンガポール共和国?

第1章 シンガポールってどんな国?

= なんととっても多文化共生国家! =

- 05 シンガポールあれこれ
- 07 シンガポールのウソ? ホント? クイズ
- 09 多様なシンガポール料理
- 11 フォトギャラリー
- 13 ちょっとブレイク ~シングリッシュ~

第2章 へえ~! シンガポールと日本

- 15 シンガポールと日本ウソ? ホント? クイズ
- 17 似てる? 似てない? シンガポールのルール
- 19 ちょっとブレイク ~シンガポールの歴史~

第3章 一緒に考えよう! こんな課題

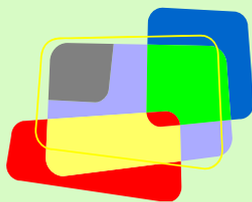
- 21 水資源がなくなる?! シンガポールの水
- 23 水って一生もの? 世界の水
- 25 ちょっとブレイク ~作ってみよう!~

第4章 そして未来へ

- 27 未来を語ろう!
~ 忘れない。日本の強さと世界の優しさ ~

参考資料

- 31 目で見るシンガポール
- 33 シンガポール地図
- 35 参考文献・データ等の出典
- 35 ご協力いただいた方たち
- 35 2011年度教材作成チーム



こんな想いを込めました！

愛知万博で体験した国際交流の楽しさを広げていきたい！つなげていきたい！
そんな想いが本書作成のきっかけでした。



国際交流は楽しい！

『世界大交流』をうたった2005年愛知万博。120カ国の文化や生活に触れたり、いろいろな国の人たちと話をしたりすることは、とても楽しい経験でした。「国際交流」は決して難しいことではありません。自分の視野を広げ、他者を尊重する力を育むことにもつながり、そうした力は多文化共生社会を実現するためにも欠かせません。そんな国際交流の楽しさ、大切さを愛知から発信していきたいと考えました。

人の顔が見える教材をつくりたい！

「日本ってこんな国」「日本人ってこんな人」って決めつけられて違和感を感じた経験はないでしょうか？ 国全体の概要を知ることもちろん大切ですが、何となく持っている固定概念をもしかしたら裏切るような、「へえ～、こんな一面もあるんだ」と意外に思えるような、そんな教材をつくりたいと考えました。そうすることによって、「わたしたちが世界のことをいかに知らないか」ということや「普段見聞きしている情報はほんの一面にすぎない」ということに気づいてもらうとともに、そこに住んでいる人々を身近に感じてもらえたらいいなと思います。

世界の国から学ぶ！

どんな国もいいところ、悪いところ、いろいろな面を持っています。何が幸せなのか、「豊か」の基準は何なのか、といった価値観もさまざまです。例えば、途上国だから「かわいそうな国」ではありませんし、紛争があるから「こわい国」でもありません。日本にもたくさん問題があります。様々な国の、特にすばらしいところを知ることによって、対等な関係をつくとともに、自分たちの地域や生活をふりかえることができると考えました。国にも人にも文化にも優劣はないことを踏まえて、お互いに学び合える関係ができればいいなと思います。

未来を創るのはわたしたち！

地球はさまざまな課題を抱えています。環境や人権や平和など、日本も無関係ではありません。地球に住む一人ひとりがそれらの課題に取り組まなければ、よりよい未来を創ることはできないのです。そしてよりよい未来を創るためには、今、地球で起きていることは何なのかを知り、それが自分とつながっていることに気づくことが大切だと考えました。本書に掲載されていることは、地球で起きていることのほんの一部ですが、それらを通して感じたこと、気づいたことが未来につながっていくといいなと思います。



こんな教材です！

次のようなことを考えて作りました。

ファシリテーター・先生用の教材です

内容については、小学校高学年以上を対象としていますが、本書自体は、ファシリテーター(参加型プログラムの進行役)や先生に使っていただくための教材となっています。ことば遣いなど、対象に合わせて直してください。必要に応じてコピーし、配布していただいても結構です。

参加型で使うことができる教材です

情報・知識を聞くだけでなく、考えたり、作業をしたり、話し合ったりすることによって楽しく学べるとともに、その中で何かを感じたり、気づいたりしてもらえようようなプログラムにしました。基本的には4～6人のグループに分かれて行うプログラムになっています。必ずしも正解があるものばかりではありません。参加型のプロセスを大切にしてください。

きっかけづくりの教材です

本書で紹介したのは、シンガポールのほんの一面です。本書だけでシンガポールのすべてがわかるわけではありません。シンガポールに親しみを感じ、関心をもってもらおうと同時に、自分たちの地域をふりかえり、地球的課題を考えるきっかけとして活用してください。

使い方は自由です

とはいうものの、使い方は自由です。もちろん、最初から順番にやる必要はありません。対象に応じてプログラムの進め方を変えたり、時間的な条件によって短縮したりするなど調整することもできます。参加者にあわせて、どんどんアレンジして使ってください。巻末に参考資料を掲載していますので、最新のデータが必要なときや、もっと深めたいときは、活用してください。

カラーデータ・写真はダウンロードできます

カラーデータ・写真については、(公財)愛知県国際交流協会のホームページからダウンロードできます。ただし、著作権は出典元または(公財)愛知県国際交流協会に帰属します。学校関係や国際交流団体等が教育の目的で非営利に使う場合に限り、活用していただけます。(http://www2.aia.pref.aichi.jp/koryu/j/kyouzai/kyouzai.html)

本書の構成とマークの見方

基本的に、1項目2～4ページで掲載しており、実際に使っていただくプログラムと、それに関する説明とで構成されています。それぞれのプログラムの「ねらい」も記載していますので、参考にしてください。また、ページの下段に掲載している一口コラムは、プログラムとは関係なく、ちょっとおもしろい情報や用語の意味などです。必要に応じて活用してください。なお、本書で使っているマークの意味は次の通りです。



参加型のプログラムです。
必要に応じてコピーし、配布してください。



プログラムに関する説明です。
ファシリテーター・先生用です。



プログラムのねらいです。



ちょっとブレイク一口コラムです。



プログラムに使う資料です。
必要に応じてコピーし配布してください。



コピーし、カード等に切り離して
使ってください。



プログラムで模造紙を使います。



プログラムでマジックを使います。



プログラムで付箋を使います。



プログラムでA4用紙を使います。
裏紙等を活用してください。



データ等の出典です。



写真の提供者です。



なぜシンガポール共和国？

始まりは、2005年愛知万博「一市町村一国フレンドシップ事業」

2005年に開催された愛知万博の会期中愛知県内の市町村は、公式参加国120カ国(日本を除く)のホームシティ・ホームタウンとして、地域ぐるみのホスピタリティあふれる受入を行いました。この取り組みを「一市町村一国フレンドシップ事業」と言います。このフレンドシップ事業では次の5つのことをねらいとしました。

- 世界各地から訪れる人々に日本や日本人を理解してもらう
- 迎え入れる地域の人々に、交流を通じて、世界には多様な価値や文化があることを知ってもらう
- 万博会場内だけでなく、地域でもてなすことで、万博を相互交流を深めるための大きな舞台とする
- 地域文化を世界に発信することにより、各地域が自らの文化を再発見し、地域のあり方や発展の方向性について学ぶ機会とする
- 地域に根ざした「人」と「人」との交流を万博終了後も引き継ぎ、世界の人々をつなぐ架け橋としてさらに発展させる

この「一市町村一国フレンドシップ事業」をさらに広げ、つなげていこうと作成したのがこの教材です。そして、シンガポール共和国のホームシティは美浜町でした。



愛知万博 / シンガポール館

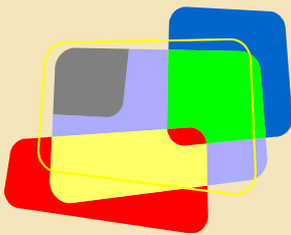


2012年作成 予定国 (38カ国)	アイスランド共和国 アイルランド アルゼンチン共和国 アルメニア共和国 イエメン共和国 ウクライナ エクアドル共和国 オーストリア共和国 カタール国 ギニア共和国 キューバ共和国 ギリシャ共和国 グ アテマラ共和国 クロアチア共和国 コスタリカ共和国 コンゴ民主共和国 サモア独立国 ザンビア共和 国 シンガポール共和国 ジンバブエ共和国 スウェーデン王国 ソロモン諸島 タンザニア連合共和国 チェコ共和国 ツバル ドイツ連邦共和国 トング王国 ナイジェリア連邦共和国 ニカラグア共和国 パラ オ共和国 バングラデシュ人民共和国 ブータン王国 ブルネイ・ダルサラーム国 ブルンジ共和国 ペル -共和国 マダガスカル共和国 モーリタニア・イスラム共和国 ルーマニア
2011年作成 (22カ国)	インド 英国 エチオピア連邦民主共和国 エリトリア国 オーストラリア連邦 ガーナ共和国 カザフスタ ン共和国 コートジボワール共和国 ジブチ共和国 スイス連邦 スペイン王国 デンマーク王国 ノル ウェー王国 バヌアツ共和国 フィリピン共和国 ブルキナファソ ベトナム社会主義共和国 ポーランド共 和国 マレーシア ミクロネシア連邦 メキシコ合衆国 ロシア
2010年作成 (30カ国)	アゼルバイジャン共和国 アンゴラ共和国 アメリカ合衆国 イラン・イスラム共和国 インドネシア共和 国 ウガンダ共和国 カナダ グルジア コンゴ共和国 サントメ・プリンシペ民主共和国 スーダン共和 国 スリランカ民主社会主義共和国 タイ王国 タジキスタン共和国 中華人民共和国 チュニジア共和 国 トルコ共和国 ネパール連邦民主共和国 パプアニューギニア独立国 フィンランド共和国 ブルガリ ア共和国 ベネズエラ・ボリバル共和国 ベリーズ ボスニア・ヘルツェゴビナ ホンジュラス共和国 マー シャル諸島共和国 マリ共和国 ヨルダン・ハシェミット王国 リトアニア共和国 ルワンダ共和国
2009年作成 (20カ国)	イタリア共和国 ウズベキスタン共和国 エジプト・アラブ共和国 エルサルバドル共和国 カンボジア王 国 キリバス共和国 キルギス共和国 ケニア共和国 サウジアラビア王国 大リビア・アラブ社会主義人 民ジャマ-ヒー-ヤ国 チャド共和国 ドミニカ共和国 ニューージーランド フィジー諸島共和国 ベナン共和 国 ベルギー王国 ボリビア多民族国 モロッコ王国 モンゴル国 ラオス人民民主共和国
2008年作成 (10カ国)	オランダ王国 カメルーン共和国 ガボン共和国 セネガル共和国 大韓民国 パキスタン・イスラム共和 国 パナマ共和国 フランス共和国 ポルトガル共和国 南アフリカ共和国

 第1章

シンガポールってどんな国？

= なんととっても多文化共生国家！ =



シンガポールあれこれ

① シンガポールのこと、どれくらい知っているかな?

① 下の地図からシンガポールをみつけてみよう!



② シンガポールの人口はどのくらい?

- A 約628万人 B 約508万人 C 約358万人

③ シンガポールの人々は何語で話す?

- A 英語 B タミール語 C マレー語 D 中国語 E 日本語

④ 日本の四季は魅力のひとつ。シンガポールの気候はどうでしょう?
地図から想像してみよう!

- A 春夏秋冬 B 一年中冬 C 一年中夏 D 一年中春秋

⑤ 下の写真から、シンガポールのどんな特徴がわかりますか?話し合ってみましょう。



日本からシンガポールまでは、飛行機で約6時間半で到着します。
時差は、たったの1時間!



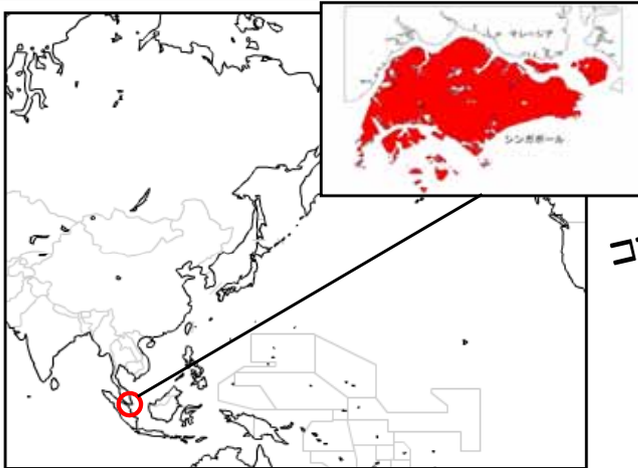
P.5のこたえと解説です。



シンガポールについて「知らない」ことから、関心を持つ。

1時間で一周できるシンガポール共和国

1



ココ!

シンガポールは、マレー半島の先端に位置する国です。シンガポール島は、東西42km、南北23kmの広さ。日本でいうと、淡路島や、東京23区と同じくらいの面積といわれています。車を1時間ほど走らせれば西端から東端まで行けるほどの小さな国です。

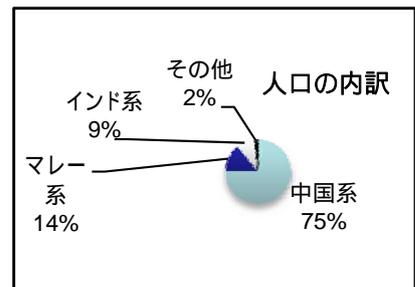
シンガポール島の南には、観光スポットとして重要となっているセントーサ島があります。

なんといっても多文化共生国家！

2 [B] 約508万人

3 [B] タミール語

シンガポールは、アジア各地から労働場所を求めて移民してきた人々によって発展を遂げました。人口約508万人のうち、シンガポール人・永住者は373万人という、とても外国人が多い国です。現在は、インド系9%、マレー系14%、中国系75%、その他2%を占める割合で成り立っています(2010年外務省参照)。様々な文化や言語を持つ人が集まり、お互いを尊重しながら共に暮らしている多文化共生国家。2009年の政府発表のデータによると、シンガポールの人口密度は7,022人/km²におよぶ、世界有数の人口密度の高い国です。



シンガポールはとっても暮らしやすい国

4 [C] 一年中夏

- 5 左から:
 サルタン・モスク(アラブストリートにある、イスラム教の寺院)
 新加坡仏牙寺(チャイナタウンにある、アジア最大級の仏塔をもった中国の寺院)
 マーライオンとオフィス街(ラッフルズ・プレイス。高層ビルが立ち並ぶ)
 スリ・ヴィラマ・カリアンマン寺院(リトルインディアにある、ヒンズー教の寺院)



日中の平均気温が24~32℃と1年中日本の夏のような気候をしています。ただし、11月から1月ごろまでは雨期となり雨が多く降ります。この時期は1日中雨がしとしと降ることが多く、日本の梅雨の時期と似ています。日本の四季折々の気候ではないため雪が降ることはありません。雨期以外でも、急に激しい雨が短時間で降るスコールはよくあります。日本でも、異常気象によりスコールのような雨が降ることが多くなりました。

また、写真にもあるように、シンガポールには様々な国の建物や様々な宗教の寺院があることから、移民が多く、それぞれの文化を尊重するというような特徴が見られます。宗教だけでも、仏教・イスラム教・キリスト教・ヒンズー教・道教などたくさんの宗教信仰者が共に暮らしているのです。これは多民族が集まった国ならではのと言えるでしょう。

すざましい経済発展を遂げたシンガポールは、高層ビルが建ち並ぶ地区もたくさんあります。



シンガポール動物園は、28万m²という広大な敷地内に約3,000頭のもの動物が生息する動物園。檻や柵ではなく、自然の空間で見られるのが特徴。ナイトサファリも大人気です。

シンガポールのウソ？ホント？クイズ

① シンガポールってどんな国？クイズに答えてみよう

1 シンガポールはフランス人が建てた国!?



2 シンガポールでは、道ばたでツバを吐いたら罰金を払わなければならない!?



3 布一枚を巻き付けて暮らしているシンガポール人がいる?



4 日本社会の失業率は約5%(2010年)に対して、シンガポール社会では失業率が約2%である!?



5 シンガポール政府は、国民全員に車を配給している!?



6 シンガポール人は、自分たちの英語を作り出した!?



7 有名なマーライオンは、シンガポールに住んでいる本物の動物!?



8 シンガポールは、果物の王様ドリアンが有名。ドリアンの形をした建物がある!?



9 経済発展を遂げたシンガポール、ビル建設のなか歴史的なコロニアル調の建物が増えてきている!?



 ウィキペディア





- 1 **×ウソ** シンガポールの歴史において、イギリス人であるトーマス・スタンフォード・ラッフルズが建設したとして特別な地位を与えられています。街の中には、ラッフルズ・シティやラッフルズ学院などラッフルズという名の場所や建物がたくさんあります。
- 2 **ホント** シンガポールは憲法によって数多くの罰金ルールが定められています。罰金は大体500～10,000シンガポールドルを科せられるため注意が必要です。
- 3 **ホント** サリーとよばれるインドの伝統衣装があります。インド系のシンガポール人女性はこれをまとして生活している人もいます。
- 4 **ホント** シンガポールの失業率は、2010年外務省によると2.2%でした。これは世界で見ると、101位。日本は82位で5.2%、1位はマケドニアの32.2%です。この失業率の低さと国の住宅政策による持ち家率の高さから、シンガポールであまりホームレスを見かけません。
- 5 **×ウソ** シンガポールでは、自動車を所有するために多額の費用が必要です。また、新しい自動車を所有したい者は、国が発行する自動車所有権証書(COE)を取得する必要があります。国民はCOEを、陸上交通庁により月2回実施される公開入札(オークション)により取得します。車の取得費用を上げることによって所有に制限を加えていて、車の所有率は国民10人に1台の割合に過ぎません。
- 6 **ホント** 周辺国から移民が多かったシンガポールでは英語を共通語として話します。それぞれの母国語のなまりが英語の発音に影響し、シンガポール独特のなまりができました。それをシングリッシュと言います。
- 7 **×ウソ** マーライオンとは、ライオンの頭と魚の体をもつ架空の生き物です。11世紀ごろにシンガポールを発見したスリ・ウィジャヤ帝国の王子が「白いたてがみをもつ獅子に似た動物」をみたという伝説に基づいています。
- 8 **ホント** エスプラネードというドリアン型のホールが2002年にオープンしました。他にも、ビルとビルの最上階をつなぎ空に浮かぶ船をデザインしたビルなどが新しく建設されました。
- 9 **×ウソ** 経済発展を遂げたシンガポールは、高層ビルが建ち並ぶ経済都市になりました。その影響でだんだんと昔ながらのコロニアル調の建物が壊され減り始めています。コロニアル調で有名なラッフルズ・ホテルの周りも高層ビルに建て替えられました。



多様なシンガポール料理

① シンガポールの人々はどんなものを食べているのかな？

1 写真の料理をみて、どの料理がどの地方の料理か線でむすぼう！



ニョニヤ料理

マレー料理

中華料理

インド料理



2 シンガポール料理といえるものはあるでしょうか？ あるとしたら、それはどんなもの？

3 シンガポールと言えば、屋台が有名です。
ホーカーセンターとフードコートと言いますが、何が一体違うのでしょうか？



どちらがどちら
でしょう？

4 シンガポール人は朝も昼も夜も屋台に行きます。それはどうしてでしょう？

さまざまな屋台料理



5 シンガポールで有名なカヤジャムトースト。
カヤジャムって何からできているのでしょうか？

A ココナッツミルク

B ドリアン

C タロイモ



ニョニヤ料理とは、中国人男性とマレー人女性が結婚し、マレー・中国が混血したペラナカン文化という独特の文化からできた料理。中華料理にマレーの香辛料を混ぜた、激辛料理が多いのが特徴です。



ジャンルがいっぱい！

- ① A インド料理 (ムルタバ) B マレー料理 (サテー)
 C 中華料理 (バクテー) D ニョニャ料理 (ラクサ)

インド料理…ムルタバとは、ムスリム風お好み焼きのこと。玉ねぎ、マッシュルーム、チーズなど、中の具が何種類かあるので好きな物を選び、カレーにつけて食べます。ボリュームもたっぷり。

マレー料理…サテーとは、マレー風串焼きで、チキン、牛などを串にさして焼いたものです。甘いピーナツソースをつけていただきます。

中華料理…バクテーとは、元気づけのための夜食や朝食として食べられるローカルフード。漢方薬にも使われるハーブ類を調合したスープで、ポークリブなどを煮込んだものです。肉の旨みとハーブや中国醤油の混ざりあった甘い香りがして、かなり食欲がそそられます。

ニョニャ料理…ラクサとは、ココナツミルクをベースとしたスパイシーなスープに、米麺が入っている麺料理。ダシはエビなどの海鮮からとられ、豚肉が使用されていないので、ムスリム系の人々にも広く食べられている料理です。

シンガポールの料理

- ② シンガポール料理というカテゴリーはありません。その理由として、1965年に建国したシンガポールの歴史がまだ浅いことと、多民族国家であることがあげられます。宗教によりそれぞれ食べられる食材が違うことや、それぞれの伝統料理があることも理由になるでしょう。つまり、食生活や食文化、習慣、規則が人によって異なるため、統一された国民食が育ちにくいのです。シンガポール料理と自他ともに認める料理は、まだ発展途中といえます。



しかし、もちろんシンガポールのアレンジが効いた料理というものはあります。シンガポールの料理で有名なのは、レストラン料理だとチリクラブとローカル料理だとチキンライス (写真) です。

ウィキペディア

ホーカーセンターとフードコート

- ③ 左: フードコート、右: ホーカーセンター
- ④ シンガポール人が愛してやまない地元の味が集まるホーカーセンター。大規模なものだけでも国内30ヶ所以上、小規模なものも併せれば100ヶ所はあります。ホーカーセンターとは、小さな屋台 (ホーカー) が集まる飲食施設で、屋根だけがありエアコンが無く屋外のものをこう呼んでいます。反対に、屋内型の施設でありエアコンがあるものをフードコートと呼んでいます。各屋台の味のレベルに大きな差はありませんが、ホーカーセンター内の方が価格が安く設定されている場合がほとんどです。1品2~4シンガポールドルと低予算で食事が出来ます。
- シンガポールの人々が屋台料理を好むのは、安くて早いという理由の他に、高温、高湿度の気候により食べ物傷みやすいことと、約7割を占める中国系の人々が冷えたご飯は胃に悪いと食べないことがあげられます。シンガポールではお弁当を準備する習慣がないのです。

お土産として有名なカヤジャム

- ⑤ A ココナツミルク

カヤジャムはココナツミルクと卵、砂糖を混ぜて作られるジャムです。現地の方は、写真のようにカヤジャムをトーストに挟んだものを、半熟卵につけながら食べます。ドリンクはコピと呼ばれる、コンデンスミルク入りの甘いコーヒー。これはシンガポール人にとって朝食の定番です。



朝食と昼食は屋台で済ます人が多いですが、夜はそれぞれ伝統的な食事を取る家庭が多いです。また、割り勘の習慣がほとんどなく、たいていは会食の言い出しっぺが払います。



フォトギャラリー



シンガポールでよくみかける二階建てバス。よりたくさんの方が乗れるように工夫されています！
その他にもバスの種類は豊富で、車体が2つ連結してあるものもあります。

HDBフラット

シンガポールでは人口の84%が住む公共住宅があります。HDBフラットといい、約9割が分譲(持ち家)であり日本の約6割と比べると持ち家率の高さがびっくり! とても広々とした間取りで、価格も安いこのHDBフラットは国内にたくさん建設されています。窓から出ているのは長い竿。これはなんと洗濯物を干すため! 独特な生活文化が見受けられます。



観光国ということもあり、クリスマスシーズンはとってもきらびやか!
デパートはそれぞれ大きなクリスマスツリーを飾り、街中がイルミネーションで飾られます。

エスプラネード。ドリアンの形をした総合芸術施設。中には演劇やコンサート、ダンス、オペラなどが公演できる舞台ホールがあります。最新デザイナーたちの展示やグッズショップも! ここからのマーライオンの眺めも絶景です。





シンガポールの夜景はとってもきれい!! シンガポール川の川沿いにお店がならぶ、ポートキー・クラークキーは人気のスポット!



ハイティー文化

シンガポールのホテルではハイティーというアフタヌーンティーをする文化があります。ケーキ、スコーン、サンドウィッチが三段に盛られ、紅茶やコーヒーを楽しむ贅沢なひとときを過ごします。

シンガポールでは年間を通して、さまざまなイベントが行われます! この写真は繁華街のストリート。街中がF1の会場になり、本物のカーレースが間近で見れることもあります。旧正月のチャイナタウンは、赤い提灯が飾られとってもにぎやか!





ちょっとブレイク ~ シングリッシュ ~



シングリッシュってなに？

- ① 次の英語はどう発音するでしょうか？
- A Grand Hyatt B Japanese
- ② シンガポールの人々は文章の語尾にある言葉をつけます。どれでしょう？
- A hah B lah C kah D cha



シングリッシュの特徴

シンガポールの公用語は四種類（英語、マレー語、中国語、タミル語）あります。その中のマレー語は国語とされていますが、もっとも話されているのは英語です。シンガポールで話されている英語は、かつてイギリスの植民地だった影響から母体となるのはイギリス英語です。それに公用語である他言語のエッセンスが加わり変化を遂げたシンガポール独自の英語、シングリッシュになりました。

シングリッシュにはいくつかの特徴があります。

- ① 単語の最後の子音は発音しないこと Japanese→ジャパニツ
- ② 語尾にlahをつけること never mind lah!
- ③ 文法は気にしないこと I go to the library yesterday.→過去形を使わない
- ④ 日本語の長音(ー)を発音しないこと Orchard road→オッチャロツ
- ⑤ 単語を反復すること hello, hello
- ⑥ 他の言語と混合すること Let's go makan!→マカンはマレー語で食事



たとえば、「can can!」, 「ok, lah!」, 「no problem, lah?」などの言い回しは、表現が非常にストレートで短く明確です。単語を並べたら通じるので、日本人にとってなじみ易い英語になっています。しかし発音が独特でなうえに超早口なため、英語を母国語とする欧米人も、慣れるまでは聞き取りに苦労するといえます。ただし、これらはすべて会話の時のみで、書き英語はみんなきれいな英語を書きます。

シングリッシュのこれから

シンガポール政府は「正しい英語を話そう運動」を立ち上げ、シングリッシュを廃絶しようとしています。どこの先進国でも「古きよきもの」はなくなっていくものなのかもしれません。

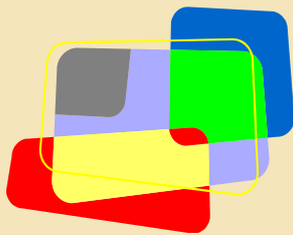
若者の間では、すでにTOEFLのスコアもアジアの中で高いレベルにあり、ほぼネイティブであるアメリカの大学生レベルの英語力があります。この方針に反発して、シングリッシュを使っている人もいますが、政府の方針を受け入れていく人も多くなっていくと思われ、何十年後のシンガポールの人々はきれいなクィーンズ・イングリッシュを話しているののかもしれません。



- ① A グランドハイヤツ B ジャパニツ
- ② B lah

 第2章

へえ～！シンガポールと日本



シンガポールと日本ウソ? ホント? クイズ

① シンガポールの当たり前は日本の当たり前?

① シンガポールでは日本のアニメが人気!?



② 日本では南向きの物件が大人気! でもシンガポールは北向きが一番人気??



③ シンガポールの人は日本人が世界で一番親切だと思っている!?



④ シンガポールでも大地震が起こったことがある!?



⑤ シンガポールを漢字で書いたら「芯夏包」!?



⑥ シンガポールには7万ドル札がある!?



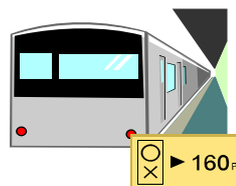
⑦ シンガポールのお正月は年に2回ある!?



⑧ シンガポールのバレンタインデーでは、男性が女性にお花を贈る!?



⑨ シンガポールの地下鉄切符は、日本と同じように半額が子ども料金である!?



シンガポール航空は、世界の航空会社人気ランキングで常にトップ! 上質のサービスが有名ですが、忘れてはならないのがキャビンクルー。エキゾチックな民族衣装はみんなのあこがれです。



- ① **ホント** シンガポールでは日本のアニメが大人気!毎年AFA (Anime Festival Asia) が開催され、日本のアニメ文化がシンガポールでは支持を集めています。
- ② **ホント** 西向きは午後の日差しが強いため、北向きが人気の物件となっています。
- ③ **ホント** シンガポールのNPO「シンガポール親切運動」がまとめた意識調査によると、他人に対して最も親切な国として日本を挙げた人の割合が約7割に上り、世界各国・地域でトップでした。(2011年調べ)
- ④ **×ウソ** シンガポールはユーラシアプレートの上に位置しており、台風や地震など、自然災害のない国といわれています。そのため、地震大国の日本と違って変わった形の建物が建てやすいといわれています。



◀ ケッペル港にあるマンション



コンコースビル ▶

ビルの上をつなげ船に見立てているホテル マリーナベイサンズ



<http://4travel.jp/traveler/mhara/>



ウィキペディア

- ⑤ **×ウソ** シンガポールを漢字で書くと、中国語では「新加坡共和国」、北京語では「新嘉坡」、広東語では「星嘉坡」となる。また日本では第二次世界大戦のころ、シンガポールを「昭南」と呼んでいました。

- ⑥ **×ウソ** シンガポールには一万ドル札があります。それは日本円でいうと約7万円相当のお札です。また、記念紙幣で一部分に透明フィルムが使われた珍しいお札があります。



- ⑦ **ホント** シンガポールでは中国系の人が多いため、チャイニーズイヤー (旧正月) を祝います。1月1日の西暦の正月を祝う人たちもいますが、おせち料理をつくりお正月雰囲気になるのは2月ごろ。年間を通して24時間行っているお店も、大晦日から正月の間はお休みになります。

- ⑧ **ホント** 日本のバレンタインデーでは女性から男性へチョコレートを贈りますが、シンガポールでは男性が女性にプレゼントを贈るのが主流です。といってもチョコレートではなく、お花を贈る人が多く、街中に花かごを持った売り子がいる光景がみられます。

- ⑨ **×ウソ** シンガポールの地下鉄料金に子ども料金はありません。身長90cm以上であれば、大人同等の料金が必要です。また地下鉄の切符はリユースになり、返却すると1ドル戻ってくる仕組みです。



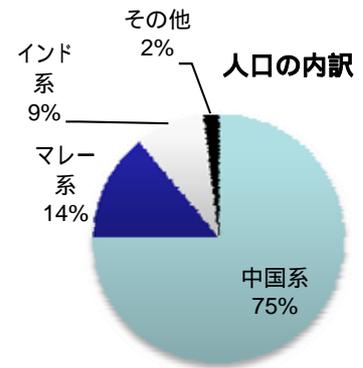
シンガプーラという猫がいます! その昔1974年にシンガポールに赴任していたアメリカ人夫妻が見つけた猫がはじまり。シンガプーラは、マレー語読みでシンガポールのこと。

似てる？似てない？シンガポールのルール

① シンガポールにはどんなルールがあるのだろう？

多民族国家なシンガポール、文化も言語も宗教も全く違う人々が共に暮らしています。異なる民族の人々が共に暮らすためにどんなルールがつけられているのでしょうか？

① 異なる文化・異なる宗教を持つ人々と同じ国で暮らすと、どんなことが起こるのでしょうか？



② シンガポールではたくさんのルールがあります。下から日本にはないルールはどれか選んでみましょう。

- A チューインガムを噛んだら罰金
- B 蚊やブヨを発生させたら罰金
- C トイレの水を流さなかったら罰金
- D 料理に包丁を使ったら罰金
- E 道につばを吐いたら罰金

③ ルールがたくさん決められている暮らしは快適？ それとも不便？ 良い点と困る点を書き出して発表してみよう。

④ 日本の社会や学校にも様々なルールがあります。なぜルールがあるのでしょうか？





異文化の人々と暮らす

- ① シンガポール人(マレー系、中国系、インド系、その他)の人々は、どのようにそれぞれの違いを受け入れているのでしょうか? 相手が習慣や文化の異なる外国人の場合、時に思ってもいなかったすれ違いが生まれてしまうケースもあります。

例えば、2011年には、シンガポール国内でインド系シンガポール人が調理していたカレーの匂いがもとで、近所の中国系移民から理解を得られずに苦情を受けたことがありました。この問題には「シンガポールに住んでいるなら、お互いの文化を理解すべきだ」と、大勢のシンガポール人がカレーを持ち寄り囲んで食べて抗議しました。

しかし、シンガポールが多文化共生国家として名をあげているのは、移民が集まってできた歴史もありますが、それぞれのコミュニティを受け入れ、認め合ってきているからです。それぞれを尊重し合うことにより、さらなる国家の発展を遂げてきました。

日本でも外国人移住者が増加しています。日本の外国人登録者数は、213万人(2010年)にのぼり、中国、韓国など近隣国に加えブラジル、フィリピンなど様々な国から移民者が来日しています。また、愛知県での外国人登録者数は20万4千人ほど(2010年)。全く異なる文化や言語を持つ人と同じコミュニティで暮らすことは、日本とは全く違う世界の国々を知るという広い視点を持つことができるでしょう。

Fine country!? 決められたルール

- ②
- A チューインガムを噛んだら罰金
 - B 蚊やブヨを発生させたら罰金
 - C トイレの水を流さなかったら罰金
 - E 道につばを吐いたら罰金



シンガポール満喫術!

<http://www.geocities.jp/mankitsujutsu/>

シンガポールは「良い国」と「罰金の国」の両方の意味をかけて、FINE(訳: 良い、罰金)の国といわれています。大人から子ども、そして外国人観光者であっても、定められたルールに反すると数百から数千シンガポールドル、日本円だと数十万円の罰金を払わなければなりません。基本的なマナーから、小さい島国だからこそ気をつけなければならぬ伝染のおそれのあるものまで規則は幅広く決められています。

他には、<地下鉄にて>

- ・電車内や駅構内で缶ジュースやビールを飲んだら罰金
 - ・チケットを折り曲げたり、はじいたりして音を立てたら罰金
 - ・座席の上に足を投げ出したら罰金
- などなど…

誰のためのルール? 何のためのルール?

様々な民族や信仰している宗教の異なる人々が暮らしており、そのうえたくさんの旅行者や出稼ぎ労働者も抱えているシンガポール社会は、価値観や生活習慣、公衆道徳レベルの違いは当たり前です。シンガポールではそういった要素にとらわれない“法律”を制定して、それぞれが等しく尊重される社会を求めることで、治安と秩序を維持しています。そのため、迷惑行為を抑制し、街の衛生と景観を保つことができている。法律を厳しく定めることで人々の安全を守ろうとしているのです。



シンガポールの人口は増加しているものの、子どもの数は減少していて少子化現象が起こっています。人口増加の理由が、ほとんど外国人の移民・移住者によるものだという事です。



ちょっとブレイク

～シンガポールの歴史～



シンガプーラ誕生

14世紀頃、シンガポールはトゥマシクという名の港町で、スマトラ島のシュリーヴィジャヤ王国が治めていました。シュリーヴィジャヤ王国の勢力が衰えると、次はジャワのマジャパヒト王国の影響下に置かれ、15世紀にシンガプーラ(ライオンの村)という現在の名前の基となった町名に改められました。16世紀には、マレー半島最南端のジョホールのスルタンが支配下に治めていましたが、交通の要衝としての港に目をつけたイギリスのトーマス・ラッフルズが、19世紀始めに本格的な港を建設しました。そのすぐ後には周辺のマラッカやペナンと共に植民地としてイギリスの支配下になりました。その後、東南アジアの貿易の要衝港として、またイギリスの東南アジアにおける植民地支配の拠点としても大発展してきたのです。

昭南島と名付けられたシンガポール

1941年に太平洋戦争が始まると、地理的要因から日本軍は東南アジア侵攻拠点としてシンガポールに攻め入ります。シンガポールは日本軍とイギリス軍の戦火の地になりました。1942年、日本軍によって占領されたシンガポールは、「昭南島」と名付けられ、日本軍による軍国主義政策のもと、日本語教育などがされました。当時、日本軍政はマレー人やインド人を優遇していたため、中国人たちの中で反発が広がっていききました。抗日救国運動の拠点がシンガポール国内に置かれていたためです。そのため日本軍は18歳から50歳までの50,000人ももの中国人を反日分子として拘束、拷問などを行い、殺害しました。その犠牲者は日本政府の見解でも4,000人から5,000人、現地では40,000人から50,000人ともいわれています。「昭南特別市」という行政区域においては日本軍人が初代市長になりました。シンガポールは戦争が終わるまで「昭南島」と呼ばれ、苦渋の3年半を過ごしました。

現在のブギス・ビレッジ付近には、たくさんの日本人たちが移住してきており、「リトル・ジャパン」と呼ばれるようになりました。しかし、シンガポール中等教育歴史教科書には、日本の東南アジアへの経済進出、軍事侵攻、日本軍政期、日本の敗北について大多数のページを割いて詳細に伝え、若い世代に日本占領期のこと語り継いでいます。日本がシンガポールに残した悲しい過去を、わたしたちも忘れないでいなければなりません。

リー・クアンユーの活躍

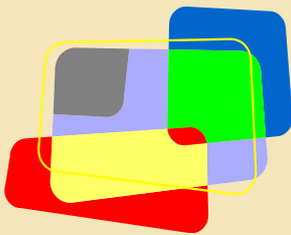
1945年に戦争が終わると、シンガポールは日本の敗戦でイギリスの支配下に戻ったものの、マラヤ連邦が独立した後、1963年にマレーシアの一地域として編入されました。ところが、当時のマレーシアはマレー人優遇政策であったため、住民の大半が華人のシンガポールではその政策は受け入れがたく、1965年に連邦から追い出されるようにして分離、独立を果たしたのです。初代首相に就任したリー・クアンユーは、独裁的な体制で通商都市国家の建設を目指し、国際的なハブ空港の建設、関税廃止、などで通商体制を飛躍的に発展させてきました。教育レベルの向上や、マナーやモラルの強制的な政策を敷いて、国際的にも先端的なクリーン国家が誕生したのです。



 ウィキペディア

 第3章

一緒に考えよう！こんな課題



水資源がなくなる？！シンガポールの水

① 地球で生きるには水が必要です。シンガポールではどのように水資源を得ているのでしょうか。

① シンガポール国土において、どのくらいが集水域となっているでしょう。

- A 1/3 B 2/3 C 1/4 D 1/2

② シンガポールは現在どのようにして、生活用水を確保しているのでしょうか。複数選んでみましょう。

- A 雨水をためている B マレーシアから水を輸入している
 C 下水を再生再利用している D 海水を真水に変えている
 E 地面を掘り巨大な井戸を作った F シンガポール人は水を飲まない

③ シンガポールには、NEWater(ニューウォーター)というものがあります。これはなんでしょう。

- A 海水の淡水
 B 下水からの再生水
 C 還元した雨水



 中里卓治氏ホームページ

④ あなたの国、日本ではどのようにして水資源を得ているのでしょうか。想像してみよう。

⑤ あなたはNEWater(ニューウォーター)を飲むことができますか？
国に水がなくNEWater(ニューウォーター)しかない場合はどうしますか？
隣の人と話してみよう。



雨期は、河川も下水道もごうごうと音を立てながら流れ出します。降り続ける雨で気をつけなければならないのは、なんといってもカビ！部屋の押し入れの品物は大変なことになります。



シンガポールの水事情

① A B C D

② A B C D

シンガポールの集水域は、国内に15箇所あり、国土の2/3が集水域です。人が住んでいるのは国土のたった1/3！それでもダム等による貯水が困難な状況にあります。なぜなら、シンガポールは、年間たくさん雨が降る地域ですが、国土面積が小さく、平坦な地形や、水源となるような大きな河川に乏しいからです。その一方で人口は増加しているため、国内の水資源ではまかなうことができません。

現在、水資源確保の手段として、先にあげた 国内にある15箇所の集水域の他に、マレーシアからの輸入、下水の再生処理、海水の淡水化の4つの供給源(4Taps)があげられます。このうち、供給量の約2割を占めるマレーシアからの輸入水は、2011年に期間が満了した水供給協定と2062年に期間が満了する水供給協定により約束されていました。シンガポール政府はこれらを更新しないと発表しているため、国土をあげてこれからの水資源確保の問題を解決しなければならない国家安全保障レベルの課題になりました。

再生水のパイオニア

③ A B

シンガポールの水資源確保のひとつ、下水の再生処理。政府は、科学技術を駆使してこの下水再生処理に力をいれました。その結果2002年に完成したのが、NEWater(ニューウォーター)という飲料水です。

NEWaterは、膜技術を活用した下水再生処理施設で、現在国内で5つの工場が稼働しています。下水の再生にあたっては、3段階の厳格な浄化行程が施され、浄化後の水は、十分飲料水としても利用できるレベルにあると言われていました。しかし、現時点では、NEWaterで処理された水が直接一般家庭に供給されることはなく、国内に15箇所ある集水域の水と混合され、さらに通常の浄化作業を経て、各家庭に供給されています。現在、NEWaterから供給される水の大半は、工業用水など商用に利用され、集水域に混合されるのは、再生された水全体の1%程度であり、政府は、2011年までにその比率を2.5%まで引き上げる方針とのことです。

今後、新たな集水域の設置には莫大な費用がかかるため、NEWaterの重要性が高まることは間違いありません。シンガポールは使用済みの水を飲料水に再利用したパイオニアといわれ、世界から注目を浴びています。

NEWater(ニューウォーター)どうやって作られる？

第一段階は、精密ろ過法(MF)です。このプロセスでは、処理された使用済み水を膜に通過させ、固形物質、病原菌、ウイルス、などを膜表面に付着させることで除去します。膜を通過した水には小さい分子(溶存塩と有機分子)しか残りません。

第二段階は、半透膜を使用した逆浸透(RO)です。半透膜には極小の穴が開いており、水分子等の非常に小さな分子のみを透過させます。その結果、不要な汚染物質(バクテリア、ウイルス、固形物質、硝酸エステル、塩化物、硫酸塩、消毒副生成物、芳香族炭化水素、殺虫剤等)は膜を透過できません。つまり、逆浸透水であるNEWaterにはウイルスやバクテリアが一切含まれず、塩分や有機物質もごく少量しか含まれないのです。この段階で再生水は既に非常に高い水質を実現しています。

第三段階にて、逆浸透の安全性を徹底する処理が施されます。紫外線(UV)消毒処理により、全有機体を不活性化して水の純度を保証するのです。さらにアルカリ化学物質を追加して、PH及び酸塩基平衡を維持した後、幅広い分野に適用可能なNEWaterの供給準備が整います。

逆浸透は、高い認知度を誇る確立された技術で、ボトル入り飲料水の製造、電子産業用の超純水の生産等の多様な分野にて広範に利用されています。飲用の海水淡水化に使用する技術としても高い人気を上げており、スペースシャトルや国際宇宙ステーションにて使用済み水を飲料水用に再利用する技術としても活用されています。



水って一生もの？世界の水



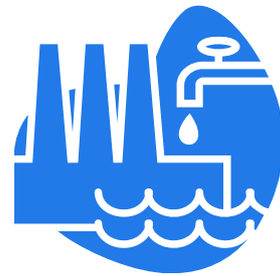
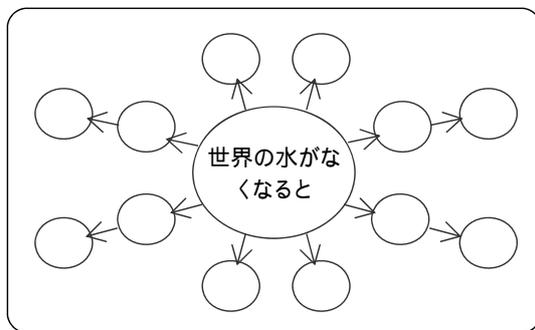
① シンガポールにとっての水資源、世界でみるとどうだろう？

① シンガポールの他に下水再生水を用いている国はどこでしょう？

- A モロッコ B エジプト C クウェート D サウジアラビア

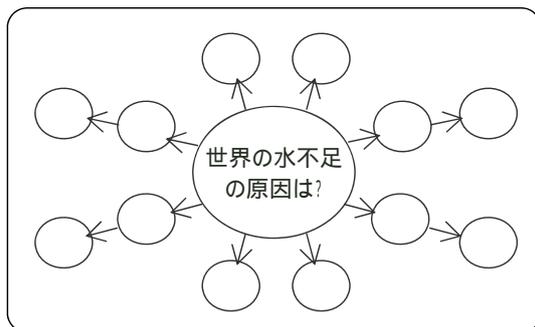
② 国が下水再生水を利用するのは、世界の水不足を対策しているからです。世界の水がなくなると、わたしたちの生活はどうなるのでしょうか？グループで、模造紙に「世界の水がなくなると」を真ん中に書き、そこからどうなるのか派生図を書き出してみましょう。

(記入例)



③ 世界中、多くの国で水不足が発生しています。しかし、そもそも水不足はどうしておこるのでしょうか？グループで、模造紙に「世界の水不足の原因は？」を真ん中に書き、そこから原因となる要因の因果関係図を書き出してみましょう。

(記入例)



④ 世界の水不足とはいえ、もちろん日本のわたしたちにも関わってくること。あなたは普段の生活の中で、水をどのように使っていますか？またはこれから行動しようと思ったことはありますか？水を守るためにわたしが気をつけることを書き出し、あとでグループになって発表し合おう。



平成20年における日本の水使用実績(取水量ベース)は約824億m³/年で、そのうち生活用水が約155m³/年でした。他、工業用水が約123億m³、農業用水が約546億m³(右ページ図参照)



水不足の現状

1 クウェート

世界で下水再生水を利用しているのは、1位がクウェート、2位がシンガポール、3位がオーストラリア。下水再生水は、水不足の国や地域で今後を担う生活用水として期待されています。しかし、そもそも水不足の現状はどうなっているのでしょうか。

地球上にある水の98%は海水で、淡水はわずか2%です。その淡水の中でも70%は氷河で、残り30%が地下水となっています。私たち陸上生物が利用できる水は、地球上に存在する水のわずか0.01%にしか過ぎません。地球上の水が風呂桶一杯分とするならば、私たちが使える水はわずか一滴です。この一滴の水を、すべての陸上生物が分かち合って生きているのです。この水が枯渇すると…農作物もつくれなくなり、食料も不足するでしょう。最終的には、すべての生物が絶滅してしまう恐れもあります。

右の図1は世界の水不足の危険度を表しています。実際に、アジアやアフリカなどでは安全な飲料水を確保できない人々がいます。その数はおよそ12億人とされ、世界人口に換算すると約1/5に相当するほど。また、不衛生な水しか得られず毎日6,000人もの子供たちが亡くなっているのも事実です。

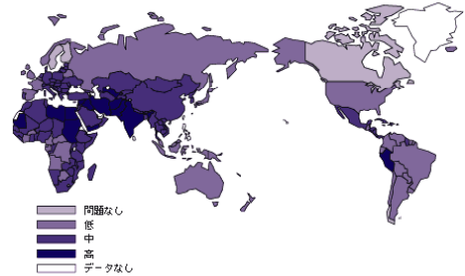


図1、水不足の危険度-国土交通省より-

2025年には人口増加にともなって世界人口の約2/3が水不足に陥り、また2050年には地球全体での水不足が予測されています。蛇口をひねればキレイな水が出てくる…そんな恵まれた環境にいる私たちには想像できない世界があるのです。

水不足と日本の関わり

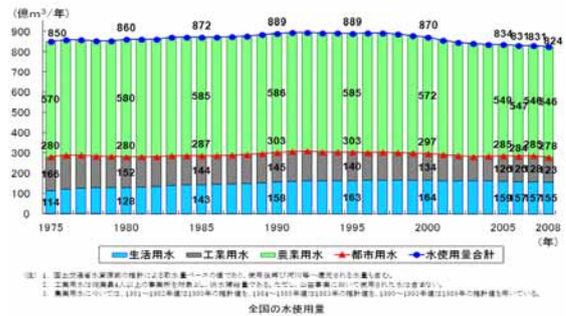
日本では約800の多目的ダムと、約1,900カ所の農業用水、水道用水、工業用水に関する専用ダムが建設され、年間約182億m³の都市用水の安定的な取水が可能です。

現在、日本は年間約284億m³の都市用水を使用し、その約75%は河川からの取水に依存しています。そのうちの約53%は水資源開発施設の整備によって安定的な取水が可能となった水量となっています。

しかし、日本は食料をはじめ、多くの物品を輸入

しています。日本が輸入する食料の生産に必要な水の量は年間数百億m³に相当するといわれており、世界の水問題の深刻化は私たちの生活にとって全く無関係なことではありません。

ただし、違う視点から見ると日本は、社会発展を通じて、水に関する様々な経験や技術を有しており、途上国に対しては、水分野でも多くの技術的・資金的支援を行ってきています。このようなことから、私たちも世界の水問題に関心を持ち、積極的な役割を果たしていくことが必要とされています。



注：1. 国土交通省水資源部「水資源の確保に関する調査」のデータから、都市用水以外の農業・工業用水の量を推定した。2. 農業用水は1975年以降は「農業用水の確保に関する調査」のデータから推定した。3. 都市用水は1975年以降は「都市用水の確保に関する調査」のデータから推定した。4. 工業用水は1975年以降は「工業用水の確保に関する調査」のデータから推定した。5. 生活用水は1975年以降は「生活用水の確保に関する調査」のデータから推定した。6. 全国の水使用量は、1975年以降は「全国の水使用量の確保に関する調査」のデータから推定した。

わたしたちにできること

水不足は地球温暖化による水循環の異変や人口増加・産業発展による水需給の拡大、人口集中による水質汚濁などいくつもの要因が複雑に絡み合って生じています。これらを解決するために、まず身近なわたしたちの生活を見直してみませんか。

日本の家庭用水の使い方は、トイレ(約28%)、風呂(約24%)、炊事(約23%)、洗濯(約16%)といった洗浄を目的とするものが大部分を占めています。歯磨きや洗顔、お風呂などの際には頻りに蛇口を閉める、トイレの水を消音のために使わない、お風呂の残り湯を洗濯やトイレ、庭の水まきなどに利用する、米のとぎ汁は植木や庭の植物にまく、洗車の回数を減らす、など、きつとすぐにできることがあるはずですよ。



シンガポールやクウェートなど世界の下水再生処理の設備の約6割を、日本のメーカーが世界市場のなかで占めています。シンガポールにいたっては、約9割が日本のメーカー!



ちょっとブレイク ~作ってみよう!~



ロティ・プラタ



- <材料>
- ・小麦粉 1kg
 - ・コンデンスミルク 30ml
 - ・塩 20g
 - ・砂糖 30g
 - ・無塩バター 30g
 - ・卵 1個
 - ・水 500ml

温かいうちに、プラタを両手の間にはさんで2回たたいてつぶし、好みのカレーソースと一緒に食べると美味しいです!

- ① 小麦粉をボウルに入れ、その他の材料を良く混ぜたものを加える。
- ② 粉を手につけて柔らかくなめらかになるまで良くこねて、30分寝かせる。
- ③ 同様に「こねて寝かせる」を、あと2回繰り返す。
- ④ 生地を12個の小さいボール型に丸め、それぞれに油をまぶす。(お互いにくっついてしまわないように)
- ⑤ 蓋付き容器に入れて一晩ねかす。
- ⑥ 平らな台に油を薄く塗り広げ、ボール型の生地をのせて手のひらで伸ばす。(紙くらいの薄さで、直径60cmの円形)
- ⑦ 油を数滴塗る。
- ⑧ 広げた生地を18X20cmの長方形に折りたたむ。
- ⑨ ホットプレートに油を少し敷き、そこに生地を入れて両面を中くらいの温度で焼く。

*ロティプラタをひっくり返す時に少し油を足すと、狐色でパリッとした生地に仕上がります。

カヤジャム



📷カヤジャム:(株)三洋堂

- 材料 (200gくらい)
- ・ココナツミルク 100cc
 - ・卵 1個
 - ・グラニュー糖 50g

- ① ボウルに卵を割り、かき混ぜ器で混ぜる。その後、グラニュー糖を加える。泡立たないように混ぜる。
- ② ココナツミルクを入れて混ぜる。鍋にうつす。
- ③ 弱火でゆっくりと煮詰める。7、8分するとココナツのいい香りがしてとろみが出てくる。かき混ぜながら、時々火からおろして分離しないように気をつける。
- ④ 段々ペースト状になり、黄色くなってきたら完成。

食べ方: 薄めの食パンをこんがりキツネ色にトーストして、その上にカヤジャムをたっぷり塗り、更にバターを載せます。カヤジャムの甘みとバターの塩気に、ココナツのいい香りが加わり、かなり美味しいです!





第4章

そして未来へ

P. 28の「世界各国からの援助・支援」については、2012年作成教材に当該国の他、下記の国の写真とエピソードが掲載されています。



教材



掲載されている国

アイスランド・キューバ・スウェーデン・ブルンジ	アンゴラ・インド・オーストラリア・英国・エチオピア・エルサルバドル・中国・ポーランド
アイルランド・カタール・グアテマラ・トンガ	アメリカ・ウガンダ・カザフスタン・ベトナム・モロッコ
アルメニア・コンゴ民主共和国・シンガポール・ドイツ	アゼルバイジャン・エジプト・カナダ・カンボジア・スイス・タイ・パプアニューギニア
アルゼンチン・エクアドル・ツバル・バングラデシュ	イタリア・インドネシア・サウジアラビア・チュニジア・パナマ・ホンジュラス・マーシャル諸島
オーストリア・ソロモン諸島・ブータン・ブルネイ	ウズベキスタン・ガボン・ジブチ・スリランカ・デンマーク・ベリーズ・ベルギー
イエメン・ギリシャ・パラオ	キルギス・ノルウェー・パキスタン・フィリピン・ブルガリア・マリ・メキシコ
チェコ・ナイジェリア・マダガスカル	オランダ・セネガル・大韓民国・ドミニカ・ネパール・ボスニアヘルツェゴビナ・ミクロネシア・リトアニア・ルワンダ・ロシア
ギニア・クロアチア・コスタリカ・サモア・タンザニア	イラン・ガーナ・フィンランド・フランス・ベナン・マレーシア・南アフリカ
ウクライナ・ザンビア・モーリタニア	グルジア・スペイン・トルコ・ブルキナファソ・ベネズエラ・ポルトガル・モンゴル
ジンバブエ・ニカラグア・ペルー・ルーマニア	ケニア・スーダン・ニュージーランド・ヨルダン・ラオス

未来を語ろう！～忘れない。日本の強さと世界の優しさ～



2011年3月11日14時46分18秒、東日本大震災が発生。津波により多くの方たちが犠牲になり、多くの街が壊滅しました。この災害で、私たちが学んだことは...?

- 1 3.11の大震災。信じられないような大きな被害を受け、いままで「あたり前」と思っていたことがあたり前でなくなった瞬間でした。みなさんは、どんなことを思いましたか？まずは自由に話し合ってみましょう。



東日本大震災写真保存プロジェクト

- 2 発災直後から、多くの支援、援助が世界中から寄せられました。また、日本人のモラルの素晴らしさが評価されたという報道も流れました。P.28～29の資料を見て、どんなことを感じますか？

- 3 『PRAYFORJAPAN 3.11 世界中が祈りはじめた日』（P.29）の中に、こんなメールが紹介されていました。



未来の歴史の教科書に「この大地震で壊滅的な被害を受けたが、日本は見事に立ち直っていった。」というふうに書かれていてほしいです。

さて、みなさんはどんなふうに書かれていてほしいと思いますか？



日本はどうなっていたいでしょう？



みなさんの住む地域はどうなっていたいでしょう？



日本は国際社会の中でどんな存在でありたいでしょう？



そして、世界の国々、この地球はどんなふうになっていて欲しいでしょう？

そうしたことを踏まえ、未来の教科書「2011年3月11日14時46分18秒東日本大震災が発生し、日本は壊滅的な被害を受けました。」の続きを考えてみましょう。

- 4 それぞれが考えた教科書を、みんなで読みあってみましょう。
- 5 さて、みなさんが考えた未来の地球、未来の日本、未来の地域を創るために、今、私たちにできることは何でしょう？ グループで話し合ってみましょう。

世界各国からの援助・支援

派遣された救助チーム
専門家チーム

24カ国/地域
+ 5機関

派遣された人数
1,200名以上

(11月1日現在)

在外公館で受け付けた
義捐金総額

約84億
5,000万円

(9月15日現在)

人的支援・物資支援寄
付金等の支援の申し出
(支援意図の表明)

163カ国/地域
+ 43国際機関

(11月1日現在)

外国政府等からの援助
物資・寄付金の提供

126カ国/地域
国際機関
総額175億円以上

(11月1日現在)



ドイツ
4月15日、バイエルン歯科連合の約8600名の会員による義援金が日本歯科医師会に送金され、被災者へのお見舞い、被災地の歯科医への支援メッセージが記帳されました。

スイス
4月30日、ジュネーブ音楽院でチャリティ・コンサートが開催されました。

アゼルバイジャン
4月2日、ケルベジェル地区(ナゴルノ・カラバフ紛争により、アルメニアに占領されている地域)の生徒が被災者へのメッセージと小遣いを出しあった義捐金を日本大使館に届けました。



シンガポール
3月14日~4月1日、人道支援団体マシー・リリーフが岩手県に赴き、日本国内で調達した救援物資を被災地に届けたほか、おかゆ等を被災地に送付しました。

カナダ
ビクトリア市のSelkirk montessori schoolでは、生徒の発案でチャリティ・イベント「Hope for japan・がんばれ日本」を開催し、「春が来た」の斉唱、俳句披露、千羽鶴贈呈、ソーラン節の踊り、自作Tシャツの販売、バークセール等を実施しました。



カンボジア
日本大使館で市民による記帳が行われました。



エジプト
被災者へのお見舞いを目的に行進が行われました。「がんばれ日本、がんばれ東北」

タイ
3月20日、チェンマイ・サイクリング・クラブは、チャリティ・サイクリングを実施しました。

コンゴ民主共和国
4月10日に開催された追悼マラソン大会で選手が着用したTシャツ。



パプアニューギニア
4月2日、ココポ・ラバウル地域の住民が、チャリティ・イベントを実施し、400名以上が参加しました。

ここに紹介した活動はほんの一部です。他にも多くの活動・支援がありますので、下記のウェブサイトを見てみましょう。

心が温くなるメール ~ 『PRAYFORJAPAN 3.11世界中が祈りはじめた日』より~

2011年3月11日14時58分、ツイッターに「prayforjapan(日本のために祈る)」という投稿が届きました。そしてそれ以降、何十万というメッセージが世界中から次々に寄せられました。震災時、一時避難所に避難していた大学生が、そのメッセージをまとめたウェブサイトを立ち上げました。そこには、海外からのメッセージの他に、日本国内で起きた心温まるエピソードも寄せられました。そうしたメッセージやエピソードは『日本の財産である』と、1冊の本にまとめられています。



東横線の車掌さん、アナウンスで「大変なことになってますが、ここが頑張りどころです。みんなで力を合わせて乗り切りましょう!」と。たぶん、マニュアル外だと思う。素敵だ(^^)



物が散乱しているスーパーで、落ちていたものを律義に拾い、そして列に黙って並んでお金を払って買い物をする。運転再開した電車で混んでいるのに妊婦に席を譲るお年寄り。この光景を見て外国人は絶句したようだ。本当だろう、この話。すごいよ日本。



昨日の夜中、大学から徒歩で帰宅する道すがら、とっくに閉店したパン屋のおばちゃんが無料でパン配給していた。こんな喧騒の中でも自分にできること見つけて実践している人に感動。心温まった。東京も捨てたもんじゃないな。



バイト中に地震があって、ほぼ満席の状態からお客さんに外に避難してもらいました。食い逃げ半端ないだろうな、と思っていたが、ほとんどのお客さんが戻ってきて会計してくれました。ほんの少しの戻れなかったお客さんは、今日わざわざ店に足を運んでくださいました。日本っていい国。



昨日、韓国のツイッターで話題になった話。韓国駐在の日本人がタクシーに乗ってからお金を払おうとしたら、あっさり拒否されたいらしい。“日本人でしょう? 日本に帰ったら、このタクシー代を寄付しなさい。”国籍とか政治とかは別にして、一般庶民の考え方はみんな同じ。



避難所で4人家族なのに「分け合って食べます」と3つしかおにぎりをもらわない人を見た。凍えるほど寒いのに、毛布を譲り合う人を見た。きちんと一列に並んで、順番を守って物資を受け取る姿に日本人の誇りを見た。



亡くなった母が言っていた言葉を思い出す。「人は奪い合えば足りないが分け合うと余る」。被災地で実践されていた。この国の東北の方々を、日本を、誇りに思います。



M9.0 世界最大級となったのか。じゃ、今後復興のためのエネルギーも愛も、世界最大級にしくちゃ。



誰かに頑張ってもらいたいと願うなら、100回『頑張れ』と言うよりも、自分が1回頑張った方が伝わる。私たちが、頑張ろう。



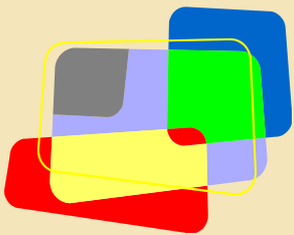
世界各国から勇敢なレスキューチームが東北の被災地へ赴き、危険を顧みずたくさんの人々を救ってくれました。彼らの力強く、そして温かなサポートに心からの感謝を贈りたいと思います。本当にどうもありがとう!!



日本は今まで世界中に援助をしてきた援助大国だ。今回は国連が全力で日本を援助する。

国連からのコメント

参 考 资 料



目で見るシンガポール



1963年にマレーシアの州の一つとしてイギリスから独立した時の州旗が、2年後にマレーシアから分離・独立した時にも用いられました。赤は平等と世界の人類、白は純潔と美德を表わします。三日月の図柄はイスラム教を表わし、5つの星はそれぞれ民主主義、平和、平等、正義、発展(進歩)を意味しています。

人口 (2009年)



4,737,000人



127,156,000人



面積



710km²

(東京23区とほぼ同じ)



377,947km²



気候帯



アジアモンスーン地帯に位置するため年間を通して高温多湿

通貨



シンガポール・ドル

民族

中華系 マレー系
インド系 その他

宗教

仏教 イスラム教 キリスト教
道教 ヒンズー教

言語

(国語)マレー語
(公用語)英語 中国語
マレー語 タミール語



日本との時差
-1時間



平均気温



年間降水量



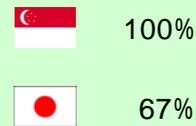
国旗:『世界の国旗』吹浦忠正監修(Gakken)、『世界の国旗と国章大図鑑』苅安望編著(平凡社) 面積・首都・宗教・民族・言語・通貨:外務省ウェブサイト「各国・地域情勢」 人口:世界子供白書2011(ユニセフ) 日本の面積:総務省統計局「日本の統計2011」 気候帯・平均気温・年間降水量:外務省ウェブサイト「探検しよう!みんなの地球」 名古屋の平均気温・年間降水量:愛知県ウェブサイト「ポケット情報あいち-土地・気象、人口、農林漁業、事業所」(平成22年) 日本との時差:『世界の国一覽表2007年版』(財団法人世界の動き社)

主要産業

製造業(エレクトロニクス 化学関連 バイオメディカル
 輸送機械 精密器械) 商業 ビジネスサービス
 運輸・通信業 金融サービス業



都市人口の比率 (2009年)



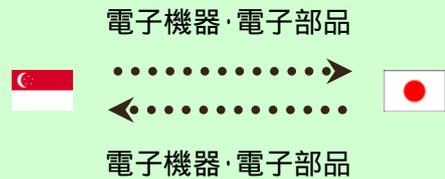
一人あたりのGNI (2009年)



5歳未満児の死亡者数 (出生1000人あたり) (2009年)



日本との 貿易主要品目

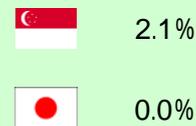


在留邦人数
 24,548人 (2010年10月現在
 在シンガポール日本大使館への在留届数)



在日シンガポール人数
 2,512人
 (2010年 法務省 外国人登録者数)

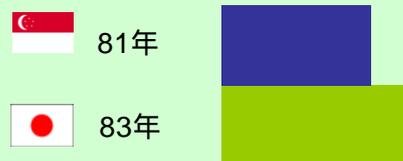
人口増加率 (2000～2009年)



成人の総識字率 (2005～2008年)



出生時の平均余命 (2009年)



主要産業・日本との貿易主要品目・在留邦人数:外務省ウェブサイト「各国・地域情勢」 在日シンガポール人数:法務省ウェブサイト「登録外国人統計統計表」 一人あたりのGNI・出生時の平均余命・都市人口の比率・5歳未満児の死亡者数・成人の識字率・人口増加率:世界子供白書2011(ユニセフ)

シンガポール地図







参考文献・データ等の出典

外務省ウェブサイト

「各国地域情勢」 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/index.html>

「探検しよう! みんなの地球」

<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sanka/kyouiku/kaihatsu/chikyuu/index.html>

「がんばれ日本! 世界は日本と共にある」 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/saigai/episode.html>

「世界各地での支援の様子(フォトギャラリー)」

http://www.flickr.com/photos/mofaj_tohoku/collections/

総務省統計局ウェブサイト「日本の統計」 <http://www.stat.go.jp/data/nihon/index.htm>

公益財団法人日本ユニセフ協会ウェブサイト『世界子ども白書2011』

<http://www.unicef.or.jp/library/index.html>

シンガポール観光旅行ガイド シンガポールナビ <http://singapore.navi.com/special/5032770>

シンガポール情報局 <http://www.asia-station.com/index.shtml>

シンガポールAll about <http://allabout.co.jp/gm/gt/552/>

世界の働く車 http://www.isuzu.co.jp/w_car/world/singapore/

クックパッド(カヤジャム) <http://cookpad.com/recipe/442851>

地球温暖化白書(水不足) <http://www.glwwp.com/main/food.html>

世界経済のネタ帳(失業率) http://ecodb.net/ranking/imf_lur.html

社会実情データ図録 日本と主要国の失業率 <http://www2.ttcn.ne.jp/honkawa/3080.html>

シンガポール経済新聞 <http://singapore.keizai.biz/column/10/>

MSN産経ニュース(親切的な国) <http://sankei.jp.msn.com/world/news/110706/asi11070619110001-n1.htm>

ジョルダン海外情報(お金) <http://abroad.jorudan.co.jp/premium/SGP.html>

桐原教育ネット(教育) http://www.kirihara-kyoiku.net/peripatos/06/02_2.html

ナリナリドットコム(多文化) <http://www.narinari.com/Nd/20110816103.html>

シンガポール満載術(罰金制度) http://www.geocities.jp/mankitsujutsu/generalinfo_011.htm

シンガポール豆知識(Japanese association Singapore)

http://www.jas.org.sg/magazine/yomimono/mame/mame_top_ja.html

シンガポール旅行&観光.com シンガポールの歴史 <http://singapore-ryoko.com/info/page2.html>

アジア大都市ネットワーク21 <http://www.anmc21.org/bestpractice/Singapore5.html>

TORAY クウェート <http://www.toray.co.jp/news/water/nr080612.html>

国土交通省 世界の水問題と日本 http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/i_international/international01.html

国土交通省 水の利用状況 http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/c_actual/actual03.html

『PRAYFORJAPAN 3.11世界中が祈りはじめた日』prayforjapan.jp編 講談社

エリア・スタディーズ「シンガポールを知るための62章」編著:田村慶子 明石書店

ご協力いただいた方たち【敬称略】

中西あい

貝沼のどか



2011年度教材作成チーム



碧南市 犬山市 あま市 長久手市 扶桑町

特定非営利活動法人 NIED・国際理解教育センター

公益財団法人 愛知県国際交流協会



世界の国を知る  世界の国から学ぶ
わたしたちの地球と未来

 シンガポール共和国 

2012年3月

**発行
編集**

公益財団法人 愛知県国際交流協会
〒460-0001

名古屋市中区三の丸二丁目6番1号
あいち国際プラザ

TEL: 052-961-7904 FAX: 052-961-8045

E-mail: koryu@aia.pref.aichi.jp

URL: <http://www2.aia.pref.aichi.jp>

印刷

トッパン・フォームズ株式会社



