

鷹の爪団の **行け!**

鷹の爪団が解説する

オーディーエー

ODA読本

ODA

オーダンのお野菜

テリのサーモン

インドネシアのカカオ豆

モロッコのトマト農園



付録 **GAMEBOOK** オーディーエー
ODAマンの **あなたも ODA**

ODA読本2巻



はじめに

みなさん、こんにちは！

すっかり人気もの?になった「**ODAMAN**」です。

さすがにもう「オダマン」と読む人はいないよなー。

この「**鷹の爪団が解説する『ODA読本』**」も**2巻目**ですよ！

もちろん、1巻目を読んでない人でも大丈夫！

ちゃんとODAの説明はさせていただいてますからね！

でも、今回伝えたいのは、ODAにも色々あるってこと。

橋をつくったりトンネルを掘ったりする大きなものから

食卓にのぼる「お魚」「お野菜」などなど

身近なものにもODAはとっても関わっているのです。



そしてなによりも大切なのは

支援する国にしっかり寄り添って

プロジェクトをつくっていくという

「思い」にほかなりません。

また今回は付録として「**GAME BOOK**」

もついているので、外務省担当者になり

きって楽しんでくれよなー。

今回ご紹介するODA



ODAで世界を救う!の巻 P.3

ODAって、そもそもなんなんだろう。
どうして始まったんだろう。
どんなことをやっているんだろう。
ODAの役割や意義を分かりやすく説明。
プラスチックごみ問題にも取り組んでいる。
みんなで世界を救う。それがODAなんだ。

ODAで感謝の輪!の巻 P.9

日本のパスポートは「世界最強」っていわれる。
そんな日本への信頼を支える一翼を担うのが
様々な国々を支援しているODAなんだ。
豊かさを誇るのではなく困っている国々に
寄り添い、助け合って共に繁栄する。
日本のODAはそんな思いにあふれている。



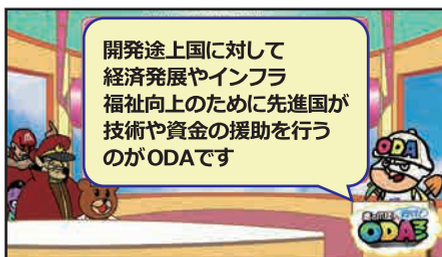
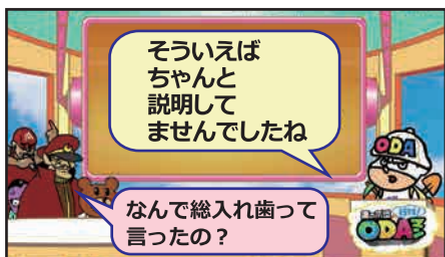
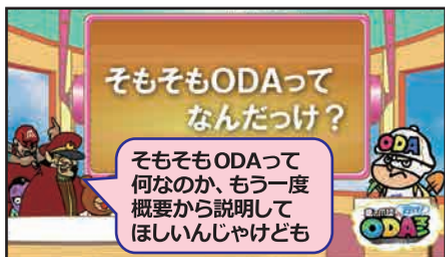
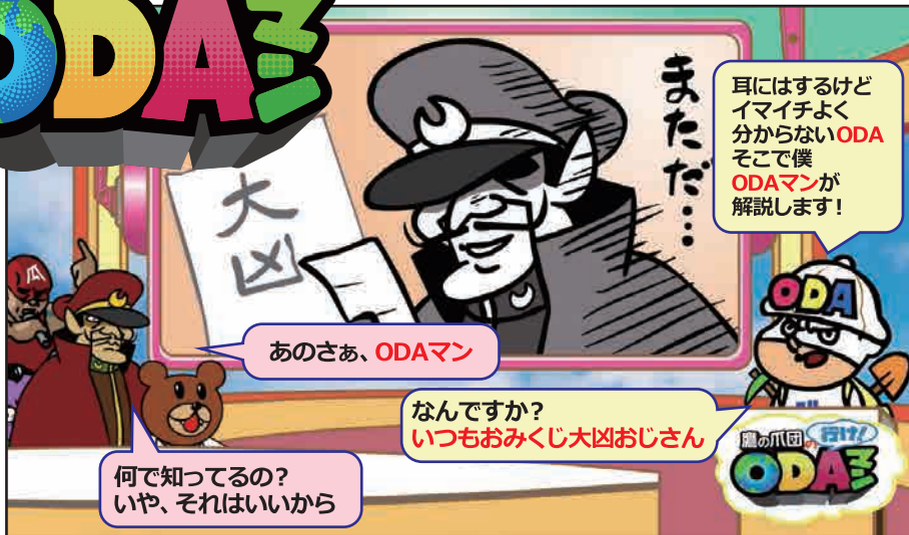
ODAで産業をおこす!の巻 P.15

道路や橋などのインフラの整備だけでなく、
ODAは身近なものにも関わっている。
ブータンの農業指導で英雄と呼ばれた専門家、
チリ産のサーモンを大きな産業にまで仕上げた
プロジェクトチームなどなど。
ODAは人材育成も手掛けて、
ビジネスを生み出すところまで支援するんだ。

付録のGAME BOOKは、外務省担当者になりきって、ODAプロジェクトを推進する楽しい企画!ぜひ挑戦してみてくださいよな!

付録 GAME BOOK オーディーエー
ODAマンの **あなたも ODA** P.21

鷹の爪団の行け! ODA



問題発生 問題発生 問題発生

世界は連動している

世界恐慌、第二次大戦などの経験は、世界の経済はもはや自分の国のみならず他の国と緊密に連動しているという教訓になりました



そこで国際社会の安定のためには早期の戦後復興が不可欠だと気づいたんですね

そうだよなえ…当時はどこも戦場になったし



世界銀行
国際通貨基金 (IMF)

そこで国際通貨基金や世界銀行が設立され、日本も世界銀行などの支援を受けて復興に役立てられました



戦後70年たってんだから、もういいんじゃないの?

おはー いーやー ぶーやー

戦後70年以上経ったし日本も色々大変なんじやからそろそろ見直した方がいいんじゃないかね?



プラスチックの特長 手軽・安い・大量に作れる



いや、そうでもないんです

**多くが使い捨て
きちんと処理されず、流出**

聞いたことありませんか? 海洋プラスチックごみ 今、世界中で海に流れ出るプラスチックごみが問題になっているんです



海洋プラスチックごみ

1億5000万トン
800万トン/年

すでにこれだけのプラスチックごみが海に流れ出てしまっているとされています



例えると、ジャンボジェット

年間800万トンってどのくらい? **5万機**

ええ! 毎年5万機分!?

例えると、ジャンボジェット機5万機くらいです



餌と間違えて食べる

おひさまや漁網に絡まる

海の生き物たちが餌と間違えてビニール袋等のプラスチック製品を食べてしまったり

ほかに、観光業や漁業、養殖業へのプラスチックごみによる損失は莫大な金額になるんです

観光・漁業・養殖にも被害が

しかもプラスチックごみは、長く消えずに海に漂い続けます。一説にはペットボトルが完全に分解されるのに400年かかるともいわれています

400年かかる

400年!

大坂の陣

現在

日本で言ったら大坂の陣のころじゃない!?

開発途上国からの流出が多く日本はアジア諸国での取り組みを始めているんです

ODAで問題解決に取り組んでいる

なるほどで、具体的に何してるの?

具体的な取り組み

3R

3Rという言葉は知っていますか?

Reduce リデュース 物を大切に使い、減らすこと

Reuse リユース 使えるものはくり返し使う

Recycle リサイクル ゴミを資源として再利用

4Rの場合は…

噛めば噛むほど…

嘘

利尻昆布

ちなみに4Rの場合は噛めば噛むほど味が出るような暮らしをしようという意味の利尻昆布が加わります

嘘じゃよね

はい、利尻昆布は嘘です



日本は Bangladesh で清掃職員の研修やごみ収集車の提供などを行い
ごみ収集率は2004年に44%だったものが、**2017年には80%**にまで
改善されました



例えばインドネシアのバリ島では、日本企業の小型焼却炉の普及を推し進めたり
またミャンマーやドミニカ共和国では、「**福岡方式**」と呼ばれる技術でごみの最終
処分場の維持管理を支援したりしてるんですよ



ちなみにその、福岡方式とかって何なの？

ごみの問題は海への流出だけじゃありません
昭和40年代の日本もごみの最終処分場、つまり埋め立て地周辺では、埋め立て地から発生する臭いや大気汚染や汚濁水の問題に困っていました

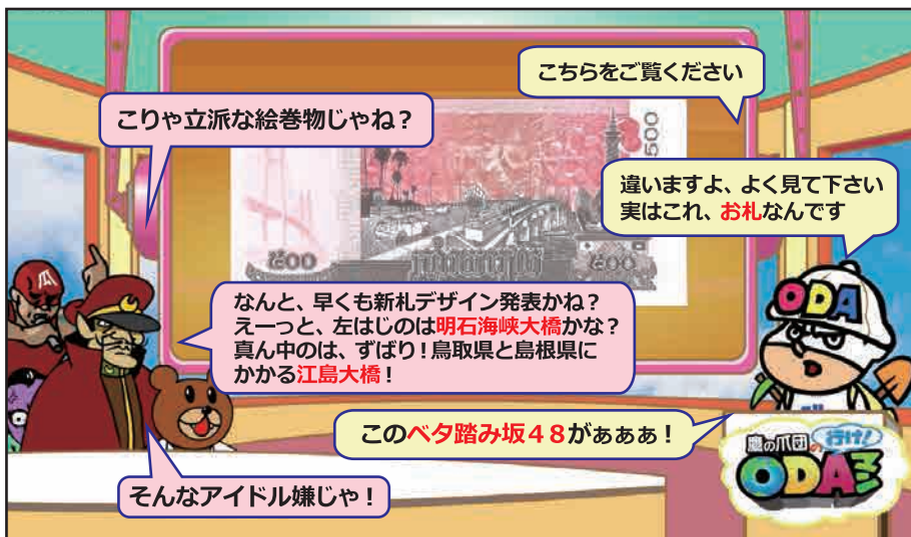
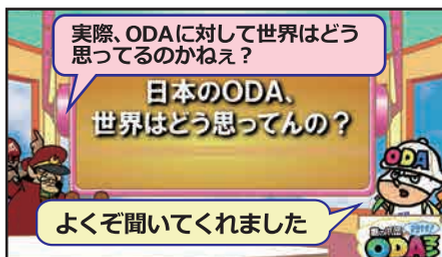


そこで福岡大学がそれらが発生しにくい埋め立て方式を編み出し
今や日本の埋め立て方式の標準として広まっていったんです



鷹の爪団の ODA

ODAで感謝の輪！の巻



カンボジアのお礼



実はこれ、カンボジアのお礼です
この2つの橋は、両方とも日本の
ODAで造られた橋なんです!



以前は、向こう岸にわたる手段はフェリー
しかなく、繁忙期は7~8時間待ちだったのが
5分で渡れるようになりました



カンボジアの発展に
ものすごく貢献してるんじゃないかね



きすな橋 つばさ橋



なんとこの2つの橋は現地で
「きすな橋」「つばさ橋」と日本語の
名前と呼ばれているんです



カンボジアのように
日本に感謝している
ASEANの国々も多く
実はこんな調査結果が
あるんですよ



最も信頼できる国はどこですか?

日本	30%
中国	14%
アメリカ	13%
インドネシア	4%

ダントツ
じゃな

2018 ASEAN対日世論調査



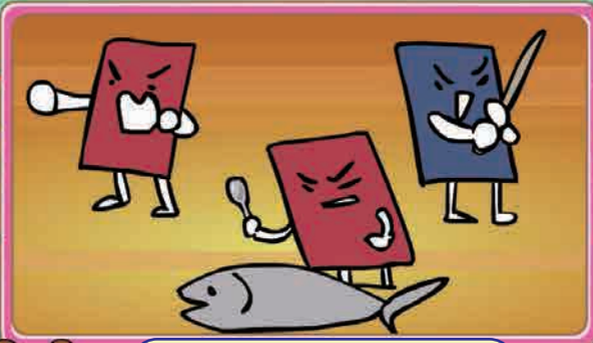
日本のパスポート世界最強説

しかも!

日本のパスポートは
世界最強って言われて
るの知ってます?




世界最強?



分かってるよ
そんなこと

日本のパスポートが空手に剣道
さらにスプーン一本でマグロを
三枚におろせる技術習得した
ってわけじゃありませんよ?




日本のパスポート
ビザなし、もしくは到着時の申請で
入国できる国や地域の数...

189か国・地域 (世界1位)

2019年7月2日時点

2019年、イギリスの調査会社が発表した
結果では、日本はビザなし、もしくは到着時の
ビザ申請で入国できる国や地域が**189**か国・
地域で、**世界1位**なんです

日本人なら安心して、世界の人が思っているわけか!

よ-こそ!!

ODAがこの国際社会での
日本の信頼を築く一端を担
ったのは間違いありません

しかし、そんなに
海外出掛けない人は
最強と言っても恩恵は
受けてないよ

オレ 海外
行か物-し

ああ言えばこうい
うピッチョリおじさんだなあ

どん-一郎さん

こちらは誰からも
尊敬されないどん-一郎さん

ピッチョリおじさんって何?
これワシじゃないか?







鷹の爪団の行け！ ODA



それってどこの話かね？



九州とほぼ同じ面積
 海拔300~7000m
 山がちな国土

中国

ブータン

インド

日本のODAでレジェンドとして語られている物語があります

その舞台がこのブータン。インドと中国に挟まれた九州とほぼ同じ面積の国。なんと海拔300mから7000mと言う落差の山がちな国土です

7000m!すごいね

平地が少ない 山岳地方特有の厳しい環境

食糧自給率が低い

ブータンは食糧自給率が低いのが問題になっていました

300円

その癖自動販売機のジュースの値段はやたら高い!

それは日本の山じやよ

歓迎されなかった

そこで半世紀前の1964年西岡京治専門家がブータンの農業指導のために訪れましたしかし当初、西岡さんは歓迎されませんでした

あ... 恐らく急にきたもんですから

歓迎会の準備が間に合わなかったんだと思います

こらこら、適当なこと言わないの!

温暖な遠い島国の農業をこのブータンに持ち込んでも、役に立ちっこないと思われていたそうです

でも西岡さんはめげませんでした

日本の作物を育て始めた

ブータン政府から土地を借り受けるとそこに**実験農場**を作り、大根などの日本の作物を育て始めたのです

実験農場



30年前まで
サーモンはいなかった

世界第2位!

日本の民間企業と
ODAで実現

南米大陸
チリ
大西洋
太平洋

そしてもう一つ、成功例を挙げますと知ってました?チリって30年前までサーモンが一匹もいなかった国なのに現在はサーモン輸出量世界第2位!

ええええー!

日本の民間企業とODAの連携でサーモンの養殖が実現したんです

1970年代
チリにサーモンの可能性!

あれ、チリでやっていたのかも

JICAの技術協力でプロジェクトがスタート!

実際の当時の様子

しかしすぐに結果が出たわけではありません

実際の当時の様子

北海道から卵を取り寄せてふ化させ放流するも

実際の当時の様子

一匹も帰ってこないなどの失敗が続きます

実際の当時の様子

まあ、もともと一匹もいなかったんじゃからなあ

取り寄せたのがイクラ丼だったのがいけなかったのか...

嘘言わないの!

イクラ丼じゃダメだ!!



えええ、いきなり10年も!?



やったあー!



1989年日本が輸入

なんと1989年には日本がチリ産サーモンを輸入するまでになりました

2017年の統計では

一大産業にまで成長したのです!

年間80万トン生産

出典: SalmonChile

おいしく育て下さい!!

困っている人に魚をあげるだけではなく、魚の育て方を教えたのか

それは嫌がらせじゃよ

そうです。だから今年のお歳暮は高級和牛肉を贈るんじゃなくて、育て方のマニュアルを添えて、子牛を送り付けてやりましょう!

日本にとってもプラス!

日本のサーモンの輸入量は年間23万トンですがその6割がチリ産です! お陰で安定的に美味しいサーモンが食べられるようになったというわけです! 他国への技術援助は日本にとってもプラスなんですよ!

ODAで産業をおこす!

GAME BOOK



ODAMANの

オーディーエー

あなたも

ODA

突然ですが、あなたは**外務省職員**です。

「とある国」の担当になったあなたには、
ODAを活用して担当する国を助ける任務が与えられました！
はたしてあなたは担当国にふさわしい支援ができるでしょうか？

●遊び方●

マンガを読み進めて、選択肢が現れたら、自分が「これだ！」と思う選択肢が示すコマに移動します。GAME OVERになったら「1」からやり直してください。
(多少のツッコミ所は目をつぶってくれよな。by ODAマン)

1 導入フェーズ

私は外務省 ODA 局のマスコットキャラクター兼、なんとなく偉そうな吉田こと ODAマンだ
今日から君はポコポコ共和国の担当になってもらう
ずっとキーボードのシフトキー押す係だった君からすれば、相当な出世だろう？
もし失敗したら、足腰立たなくなるまで悪口言い続けるから、覚悟するように！

分りました お任せください！

ところで君はポコポコ共和国のことをどれだけ知っているかね



めっちゃ知ってます **3**

全然知りません **2**

2

○ おまえと
D ドキドキ
A アフターマン

そうだろう。最後に文献に登場したのがマルコ・ポーロの東方見聞録だったから長く存在しない国と思われていた

幻の国じゃないですか！



こちらに資料を用意した

- 国民一人当たりのGDPは周辺国内で一番低く、子供たちは学校に通えず家の仕事を手伝っている。

ポコポコ共和国について



位置：赤道付近
人口：550万人
首都：ドンガラカッシャン市
自然：熱帯性気候。
国土をいくつもの
河川が縦断。
カネコ山の火山活動
で強い地震が頻発。



- おもな産業は農業と観光業、そして何故かお笑い芸人が多数。

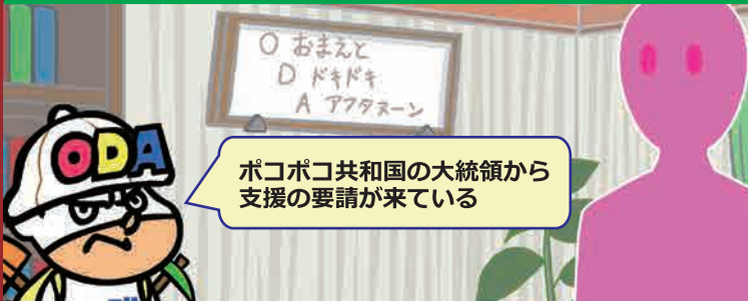
- 観光は、国土の7割を占めるジャングルをやみくもに歩き回るツアーがまあまあ人気で毎年5万人の外国人観光客が訪れる。



- 国民性はのんびりで温厚。治安もよく、落とした財布が風化するまで放っておかれる。

- 都市部には無数の財布が落ちていて、去年はマルコポーロが落とした財布も発見された。

- インフラの整備は絶望的。慢性的な停電はこの国の名物とさえ言われる。2017年には1分間に70回という冗談かと思うような停電が。
- 上下水道は未整備。公衆衛生の状態も悪く、水が原因の病気も発生
- 山岳部では半導体などに必要なレアメタル鉱山があると言われる。
- 食料の生産は近隣諸国の中で最も高く、食べるには困らないというポジティブな要素も。



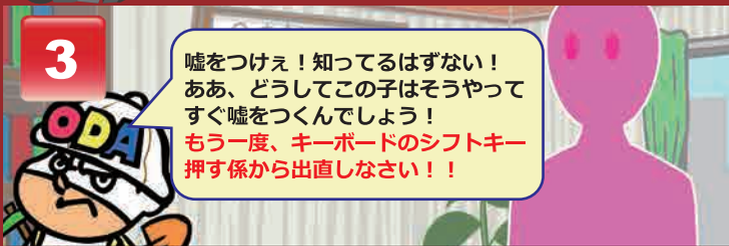
ポコポコ共和国の大統領から支援の要請が来ている

この国に最適な支援は何か調査してくれたまえ



分かりました

4

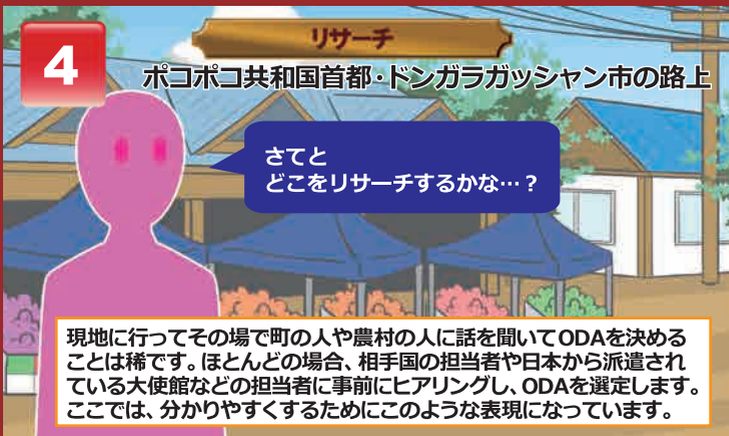


3

嘘をつけえ！知ってるはずない！
ああ、どうしてこの子はそうやって
すぐ嘘をつくんでしょう！
もう一度、キーボードのシフトキー
押す係から直直しなさい！！

GAME OVER

あなたは上司の逆鱗に触れ
元のキーボードのシフトキー
押す係に逆戻り。しかし
数十年後、こんなあなたが
事務次官になろうとは
本人ですら夢にも
思いませんでした…



4

リサーチ
ポコポコ共和国首都・ドンガラガツシャン市の路上

さてと
どこをリサーチするかな…？

現地に行ってその場で町の人や農村の人に話を聞いてODAを決める
ことは稀です。ほとんどの場合、相手国の担当者や日本から派遣され
ている大使館などの担当者に事前にヒアリングし、ODAを選定します。
ここでは、分かりやすくするためにこのような表現になっています。

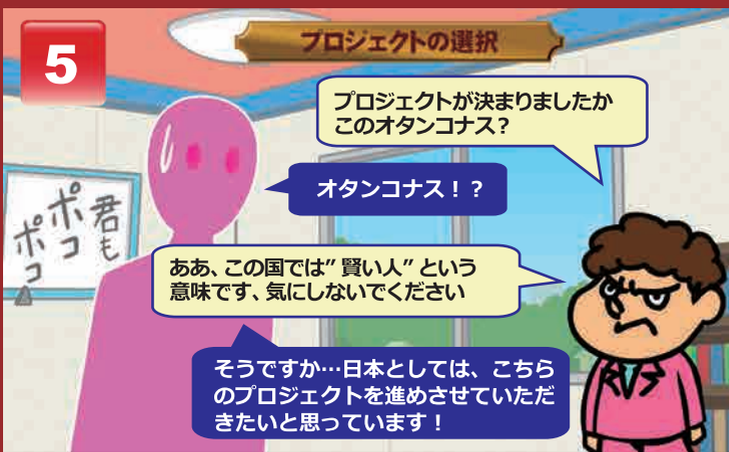
リサーチ先を選択

政府 6

農村 7

都市 8

プロジェクト決定 5



5

プロジェクトの選択

プロジェクトが決まりましたか
このオタンコナス？

オタンコナス！？

ああ、この国では“賢い人”という
意味です、気にしないでください

そうですね…日本としては、こちら
のプロジェクトを進めさせていただ
きたいと思っています！

プロジェクトの 決定

幹線道路整備
(有償資金協力) 9

産業振興
(技術協力) 10

農業指導
(技術協力) 11

都市部の
インフラ整備
(無償資金協力) 12

●有償資金協力

いわゆる円借款。比較的開発の進んだ国に行われるケースが多いです。その金利や返済期間は、相手国の
国情に合わせて無理のない設定がされます。

●無償資金協力

返済義務の無いお金を提供するものです。途上国の中でも所得水準が低い国などに行われます。

●技術協力

社会・経済の持続可能な人材を育てるために、日本の技術を提供することを言います。

※詳しくはこちらをご覧ください→ <https://www.jica.go.jp/aboutoda/basic/03.html>

6

リサーチ

この国で困っていることって何でしょうか？

そうですね。ご存知のように外国人観光客も来るには来んですが、もっと輸出とかで派手に稼がないとやっていけません何か産業を興していただけると助かりますこの野郎！

え、この野郎…？

あ、気にしないでください
こちらの言葉で
“立派な人”という
意味ですこの野郎

ドンガラガッシャン市の
路上に戻る

4

7

リサーチ

この国でみんなが困ってる
ことってなんでしょか？

困ってるって言ったら道路だよ見てくれ、この畑！美味しい野菜がたくさん採れるんだでもな、この国は地震が多くて道がズスタなんだ

なるほど…ありがとうございました

これじゃ都会に
売りに出掛けても
1週間もかかるから
みんな腐っちゃう
んだ！

ドンガラガッシャン市の
路上に戻る

4

8

リサーチ

この国でみんなが困ってる
ことってなんでしょか？

そうだねえ。電気がすぐ止まるのが困るねえそれに水が悪くて、うちの旦那はいつも下痢ばかりするよ。出来ればWi-Fiが繋がるといいし

なるほど…ありがとうございました

とにかくもう少し
便利にならない
かねえ？

ドンガラガッシャン市の
路上に戻る

4

9 プロジェクトの選択

なんと! 幹線道路を作ってくれるんですか!? 我が国は生活道路はおろか獣道すらちゃんと整備されておらず野生動物も割とじっとしているくらいです! それは有り難い!

ポコ 君も

どこも行けんなあ

道路はすべての基本です。都市間を結ぶ幹線道路を整備すれば物流も改善され食料の輸送も格段に速くなりますし、観光業の後押しにもなるでしょう

資金をあげるのではなく貸し出すという援助の形です。支援を受ける国の実情によっては、0.01%という、限りなく無利子に近い金利の設定もあるんですよ

あなたは幹線道路建設の円借款を提案しました。次は実行チームの選定です。

13

しかしこの“ゆうしょう”資金協力って何ですか? 誰かに勝ったんですか?

資金協力の説明会

10 プロジェクトの選択

現在2つの産業を検討しています。一つはIT産業の振興。もう一つはレアメタル鉱山開発。どちらかを進められれば良いと思っています

ポコ 君も

新しい産業は助かります。しかし…わが国には先立つものが無くてですねえ…

そこに技術協力いたします。専門家を派遣しますが費用はいただきません

こうしてあなたは産業振興を計画しました。次は実行チームの選定です。

14

技術をタダで!? ご恩は忘れません!

11 プロジェクトの選択

はあ…農業改革ですか。今でも農業は問題ないですけどむしろ周りの国の方が食糧難で困っているみたいですが…?

ポコ 君も

長所を伸ばせば短所が消えるという言葉があります。まずは得意な分野を伸ばしていきましょう!

こうしてあなたは農業改革を計画しました。しかし特に困っていない農業の支援をするという申し出に、ポコポコ共和国の人々はちょっと戸惑いました。次は実行チームの選定です。

15

はあ…もっとド派手な開発をしてくれるのかと…

12

プロジェクトの選択

なんと!都市部のインフラ整備をしてくれるのですか!ご存知のように停電はしょっちゅうで、ちょっとした心霊現象みたいで水もきれいで安全になれば、お腹を壊すこともなくなり毎朝のトイレ争奪戦がなくなるでしょう!

都市機能が健全に機能すれば人々の生活にも余裕が出ます特に外国人観光客を迎えるには最低限のインフラが必要です

そりゃ有難いでも心配なのがぁ…先立つものが無くてですねえ…

そこは無償資金協力!つまり事業を進めるためのお金を提供するということです返済の義務はありません

ひゃあああ!!ムショー最高!

こうしてあなたは都市部のインフラ整備を計画しました。次は実行チームの選定です。

16



13

幹線道路チームの決定

さて、入札の開始だ!

今回は有償資金協力。通常であれば参入業者は入札で決定しますが今回はあなたが選んでみましょう!さて、どちらの業者に決定しますか?

簡略化した工法で仕事の早い土木業者

17

丁寧だが時間がかかる土木業者

21

14

産業振興チームの決定

さて、どのチームが
いいだろうか…?

今回は技術協力です。
通常であれば様々な方法でチームが
決まりますが、今回はあなたが選んで
みましょう！
プロジェクトに最適と思うチームを
選んでください。

どんな山でも
何かは見つける
パワフル
鉱山開発企業

22

最先端技術を
持つ IT コンサル

23

15

農業改革チームの決定

今回は技術協力です。
通常であれば様々な方法でチームが
決まりますが、今回はあなたが選んで
みましょう！
プロジェクトに最適と思うチームを
選んでください。

動物を使った
農地開拓で
注目を集める
コンサルタント

18

日持ちする
美味しい品種を
作るのが得意な
農学者

19

16

インフラ整備チームの決定

さてどのチームが
いいだろうか…?

今回は無償資金協力です。
参入業者は入札で決定しますが
今回はあなたが選んでみましょう！
さて、どちらの業者に決定しますか？

発電所を作る
エキスパート

20

浄水場設置の
エキスパート

24

17

早いな！
もう予定の90%が
完成している！

はい、うちは速い、安いがモットー
ですからね！
あと3日もすれば完成しますよ！

うわわあ地震だ！

うわわわわわあ！

ああああ！
せっかく作った道路があ！

GAME OVER

この国は地震が多かったことをすっかり忘れていました。
お陰で作った幹線道路は減茶減茶。
計画は白紙撤回され、あなたは強制的に日本へ戻られました。

18

これはいったい!?

驚いたでしょ？アルパカです

この国のジャングルは広大です。機械や人の手を使って
開拓するのは大変！そこでアルパカに草を食べさせるのです
しかもアルパカの毛を刈れば、繊維製品が作れ一石二鳥！

なるほど！アルパカのセーターは高く売れると聞いたことがあります！
農業だけでなく、ほかの産業も興せる！素晴らしい！

国土の7割を占めるジャングルをアルパカに開拓させ、さらにアルパカの毛で
繊維製品を作って大儲けすることを目指しました。果たして結果は!?

30

19

プロジェクトの進行

種山先生、成果はどうですか？

もちろんじゃ！
これを見ろ！これは
ポコポコ共和国特産の
ジョーカルービじゃ

上カルビみたいな
名前ですね？

まあ実際
上カルビみたいな
味がするんじゃがな

ええ！？野菜なのに！？



こっちが今までの
ジョーカルービ
こっちが品種改良した
ジョーカルービじゃ
違いが分かるか？



違うのは…日持ちじゃ！
これなら2週間放つて
おいても傷まんぞ！

種苗のスペシャリスト、農学者の種山草太郎先生は、日持ちする品種の開発を進めました。これなら運搬に時間がかかっても作物を腐らせることなく全国に流通できます。果たして結果は！？

27

20

プロジェクトの進行

今回建設された
発電所で、ポコポコ
共和国都市部の
全電力を賄うことが
できます

すごいですね！安定的な電力供給は
文明社会の基盤ですから、これで
色んな可能性が広がりそうです！

もう冷蔵庫のものが腐ったり、真っ暗な寝室で
お父さんの顔を踏んづけることもなくなりそうです。
果たして結果は！？



水量の豊富なポコポコ
共和国の河川に建設
された水力発電所は
お陰で慢性的な停電は
なくなりました



28

21

プロジェクトの進行

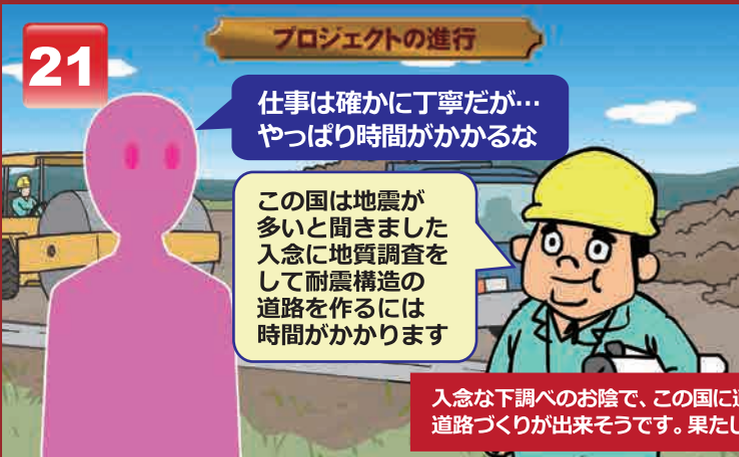
仕事は確かに丁寧だが…
やっぱり時間がかかるな

この国は地震が
多いと聞きました
入念に地質調査を
して耐震構造の
道路を作るには
時間がかかります

そうだった！
この国は地震が多い
ことを忘れていた
しっかり調べてくれて
助かりました

入念な下調べのお陰で、この国に適した
道路づくりが出来そうです。果たして結果は！？

25



22

プロジェクトの進行

うん…これなら十分
いけるだろう
レアメタルだけじゃなく
驚いたことに
レアチーズケーキまで
出てきた!

ええ、そんな馬鹿な!

この鉱山を開発すれば輸出も出来る!
まず国が豊かにならなければ何もできないと
思ったあなたは、鉱山開発を急ぎました。
果たして結果は!

29

ああ、信じられない
こともあるもんだ
しかし今は
レアメタルだ!

23

プロジェクトの進行

農業や軽工業を
興しても、結局安く
使われるだけ
ITこそこの国の
産業振興のカギ!

インターネットはリージョンや
タイムのウォールをオーバーします
近年では先進国の下請けを新興国の
ITカンパニーがワーキングシェア
するのはトレンド。バリューが高い
なので、少ないインベストメントでも
コスパがいいです

ITコンサル企業の指導の下、地元の若者を
スカウトし、先進国の下請け業務や、アプリの
独自開発を目論みます。果たして結果は!?

26

そこのユー!
サボってないで
ちゃんと使い方を
ラーニングするんだ!

24

プロジェクトの進行

一日に1万㎡以上の
水を浄化し、都市部の
上水道整備率は
100%になります

素晴らしい!しかも
最新の設備なんですよ?

もともと水の豊富なポコポコ共和国でしたが、
都市部は井戸も少なくて困っていました。
きっと暮らしも便利になるでしょう。
果たして結果は!?

31

はい。とてもデリケートな
機械ばかりですが、それだけ
優秀です。さらに曜日ごとに
コーラ、オレンジ、ぶどうに
コーラ、オレンジ、ぶどうに
コーヒー、日本茶とフレーバー
も変えることも出来ます



それは要らないんじゃないかなと思います...

25

結果発表

どうですか?これで今まで1日かかっていた道のりが2時間で移動できるようになりますよ!
これで国内の物流も充実し、野菜も腐らせず運べます!

はい、それだけでなく救急搬送や観光客の増加にも役立ちそうですよね!

あ!でもうちの国はみんな貧しいもんですからみんな車を持ってません...私もいつかドライブできたらいいんですが

車持ってないよ



評価：60点

そうです。ポコポコ共和国の自家用車の保有率は1%未満。幹線道路は出来ましたが、そもそも走る一般車はなかったのです。しかし道路の整備は国を豊かにする基本です。まずはトラックなどが活躍し、経済は発展することでしょう。というわけで**あなたの評価は60点!**今後ポコポコ共和国が発展し、みんなが使えるようになるころには100点になるでしょう。ちなみに日本のODAで建設した大型インフラでめざましい成果をあげた例はコチラ!なんとトルコの海峡をつなぐ海底60メートルのトンネルを作りました。

行け! ODAマン
潜ってイスタンブールの巻



26

結果発表

これはどうしたんですか!?

ガラヘン

どうしたもこうしたもないですよ
そもそも無理です
この国でITだなんて!

そうだった...
電力が不安だったんだ...!

なんですか1分間に70回も停電って!
ギャグですか!何もできませんよ!!

おまけに若者は基礎的な理数科教育を受けてないから、教を教えるところから教えずにちやいけな。そもそもずっとお笑いの芸の練習ばかりしてるし!帰らせてもらいます!

評価：10点

確かにIT産業は付加価値の高い仕事。狙いは悪くなかったんですが、**国の実情に合わない産業は根付きませんでした。**まずは教育支援や、電力支援をしてあげたらよかったですね!残念!**あなたの評価は10点!**ちなみに日本の技術協力でめざましい成果をあげた一例はコチラ!**海上保安の分野で、日本が人材育成や設備の整備を行っています。**

行け! ODAマン
アジア沿岸諸国で海上保安の巻





27

結果発表

安いよ安いよ～！
美味しいジョーカルービが
たくさんあるよ～！

よかった…。種山さんの努力が
報われましたね？

結果発表

いいえ、的確な支援を選んだ
あなたのお陰ですよ

評価：80点

日持ちする野菜のお陰で、全国に出荷できた農家は大喜び。でも、元々食べるものにはあまり困っていなかったポコポコ共和国。日持ちするお野菜は供給過多で余ってしまう日もあったとか。インフラが整い、近隣諸国に出荷できるようになれば、もっと効果的な支援だったかもしれません！
とはいえ、国の未来につながる野菜を開発した**あなたの評価は80点!**
ちなみに日本のODAの農業指導で成果を上げた一例はコチラ！
なんと**指導した日本人はその国の英雄になりました。**

行け！ ODAマン
ODAで産業をおこす！の巻



28

結果発表

お陰で停電も無くなり
みんな色んな産業に取り組もうと
いう意識が芽生えてきました
なにより子供たちが夜に家で
勉強できるのがありがたい

もう停電無くなったそうだけ？
せっかく楽しみにしてたのに
1分間に70回の停電！

本当に良かったです

評価：100点

動画を撮って SNS に
上げようと思ってたのに…

停電を楽しみにしていた観光客にはちょっと不満かも。でも、**電力供給の安定は様々な発展の力キ。**次なる開発を進めるときの、すべての基盤となるでしょう。あなたの作った発電所はポコポコ共和国の未来を明るく照らしました。
あなたの評価は100点満点！おめでとう！
ちなみに日本の円借款で建設された発電所が成果を上げた例はコチラ！
地域の特性に合った環境にやさしい発電所を作りました。

オルカリア I 4・5 号機
ケニアの電力を支える日本の技術



29

結果発表

世界中から天然の
レアチーズケーキを
求めて来た観光客で
大繁盛だよ!

いや、レアメタルは
どうしたんですか!?

それより、食べてみないか?
天然のレアチーズケーキ!

えええ!!

評価：50点

鉱山自体はよかった。でもその為には**周辺の整備も必要だったのは盲点**でした。
せっかくのレアメタルも山積みになって野ざらしに。
でもまさかのレアチーズケーキで観光客倍増! **評価は50点!**
ちなみに日本のODAで産業を興した例は**コチラ!**
なんとサーモンが一匹もない国をサーモン大国にしたお話。

行け! ODAマン
ODAで産業をおこす! の巻



30

すみません…全部逃げました
アルパカって南米の山岳地帯の
生き物なんです
こんな暑いジャングルは彼らには
合わなくて…

ええええ!!
じゃあ繊維
製品も…

はい。暑いから全然毛も伸びず…
しかもジャングルの草木は口に
合わないようで、近くの畑を
さんざん荒らして結局涼しい
土地を求めて逃げてしまいました

パイパーイ



あれ? アルパカたちは?



ええええ!!

評価：0点

やっちゃったー!! アルパカたちは一匹残らず脱走して
プロジェクトは全く無意味! ポコポコ共和国の条件をしっかり
把握していれば、こうはならなかったはず。
あなたは即刻帰国を命じられました。**当然あなたの評価は0点!**
ちなみに日本のODAの農地開拓で成果を挙げた一例はこちら!
ラオスで**不発弾を除去した土地を農地に開拓**、かぜ薬などに
使われる生薬栽培を行っています。

不発弾除去支援



31

結果発表

わあーい! すごいよ
綺麗な水が
じゃんじゃん出る!

日本の支援に感謝です
これで水が原因の病気も減り
国民も安心して暮らせます!

健全な国家は国民の
健康から生まれます

評価 : 70点

あれえ?

しまった!
停電か!

上水道が整備されて喜んだのもつかの間、
停電が多いことをすっかり忘れていました。
浄水場のポンプが度々停止し、せっかくの水道はその効果を
十分発揮できませんでした。
とは言え、上水道の整備は大切なので評価は70点。
ちなみに日本のODAの上水道整備で成果を上げた一例はコチラ!

水問題を解決する
日本の支援



いかがでしたか?

ODAと一口に言っても、相手国にとって
負担が少なく、そして効果的な支援はなんなのか?
それを考えるには相手国の事情をよく知り、
しっかり寄り添って考えなくてはなりません。
最初にポコポコ共和国の資料をちゃんと読んだ人は
きっと高得点だったことでしょう。
また近年は異常気象や海洋プラスチックごみ問題など
世界が一緒になって向き合わなくてはならない問題が
たくさんあります。
世界でも有数の技術力を持ち責任ある立場の日本は、
世界からもその取り組みを期待されています。
ぜひ皆さんも、一緒になってODAを考えていきましょう!



ODAをもっと知りたい!

→『鷹の爪団の 行け! ODAマン』サイトへ

ODA 鷹の爪

検索





ODA 鷹の爪

検索



ODAアニメ公開中!



外務省
MOFA Japan