

わーい! まんがや!

たくせん 免が 強 しましろう!

なんなん? エネルギー

Vol.15

りくの部屋

日本の自給率ってすくないん?

焼きいも屋 さんや~!

おじさ~ん! 焼きいも く~ださい!

おいも~ おいも~ おいもだよ!

おっきいの に してやっ!

おうし わかったぞ~

はいどうぞ

ちっちゃ!

もっと おっきいの に してやっ!

そうか わかった ぞ~

はいどうぞ

さらに ちっちゃ!

もう なんなん! この焼きいも 屋さん!

焼きいも屋さんの 行動の謎...!

最初の焼きいもの 大きさは38%!

38%

これは日本の 食料自給率 ですね!

さらに小さくなった 次の焼きいもは わずか9.6%!

9.6%

これは日本の エネルギー 自給率です!

このぼくに 解けない問題は ないのです!

あーはっはっ

すべて解けた!!

登場人物

北陸電力キャラクター

りくこ

なんでも知りたいお年頃の女の子。いま興味があるのは エネルギーと猫の寝言。Facebook で日記も書いてます。

ほくと

りくこのクラスメートで学年一の秀才。勉強家で人に 教えるのも大好き。りくこのことをいつも気にしている。



自給率ってどうすればあがるん?

ふふふ 少年よ...

よくこの謎かけ を見抜いた な...!

ワシの正体は...

火のチカラ! エネレッド!

レッド? どうしたん?

説明しよう! 自給率とは、必要なうち どれだけ自国でまかなえるかを あらわす数値だ

たとえば日本の 食料自給率は38%で およそ6割の食料を 輸入に頼っている!

海外から 輸入する

自分の国で まかなえる

少ないんや

さらに低いのが 日本のエネルギー 自給率だ

わずか9.6%! 必要なエネルギーの ほとんどを輸入燃料に 頼っている!

輸入が止まると 日本のエネルギーも止まってしまうぞ

自分の国で まかなえる

海外から 輸入する

2010年には 20.3%だった 自給率がここまで 下がって しまったのだ

日本のエネルギー自給率の低下

年	自給率 (%)
2010年 (震災前)	20.3%
2011年	11.6%
2017年 (震災後)	9.6%

その理由は... 東日本大震災をきっかけに 日本中の原子力発電が止まり 電力の不足分を火力発電で 補ってきたから...

ですね!

そのとおり! 火力発電の燃料も ほぼ輸入されたもの!

オレの パワも 海外 だのみ!

しかも どんどん たくさん いる!

日本は今なお エネルギーのバランスが 崩れた状態なのだ!

これではもはや アンバランス戦隊!

原子力 水力 太陽光 風力

大切なのは 発電方法のバランスを 整えることだ!

他国に極力頼らない発電方法を 組み合わせることで エネルギー自給率も上がり、 電気の安定供給が守られる...

ですね!

そのとおりだ!!

ところで りくこの 焼きいもは~

小さいのしか もらってない~

WEBで 楽しく学ぼう!

みんな遊びに来てね!

北陸電力 キャラクター りくこ

のんびり してや~

りくこミュージック

オリジナルソング 「りくこは ホクリクコ」 公開中!

りくこの本棚

エネルギーまんが 「なんなん? エネルギー」 バックナンバー 公開中!

りくこでれび

エネファイブムービー スペシャルアニメ 全12編 WEB限定配信!

りくこの部屋

りくこコンテンツが盛りだくさん!

www.rikuden.co.jp/rikukonoheya/

りくこ でれびで 公開中!

バランス戦隊 エネファイブ

バランス戦隊 エネファイブ登場!

北陸のエネルギーを守る 5人のヒーローが 怪人に立ち向かう!

北陸のヒーローは ひとりじゃない!

豊かな水の力を活かす 北陸のエネルギーが、 5人の協力が不可欠!

動画視聴はコチラから

バランス戦隊 エネファイブ登場!

北陸のヒーローは ひとりじゃない!