



放射線かるた

あ



う



お



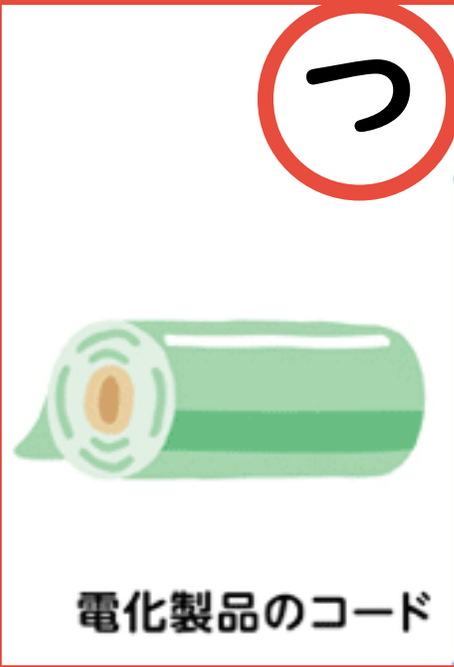
け



さ



っ



電化製品のコード

ぬ



ね



の



ひ



さまざま

ぶんや

かつやく

分野で活躍

ほうしやせん

放射線

けむりで

煙出た

し

みんなに知らせる

かさい

ほうちき

火災報知器

ちから

おおきな力

げんしりよく

原子力

ウリミバエ

へつこ

せごん

駆除に成功

おきなわけん

沖縄県

あんぜん

安全な

はつでん

めざ

発電目指す

げんしりよく

はつでん

原子力発電

ひんしゆ

かいりよう

品種改良

もともとみんな

おな

同じもの

の もの

乗り物の

ながも

タイヤを長持ち

つよ

強いゴム

ねらいうち

さいしん

ぎじゆつ

最新技術

ちりよう

ガン治療

ぬるペンキ

つよ

より強くして

ふねまも

船守る

つよ

強くして

ねつ

まも

熱から守る

せん

コード線

み



む



め



や



わ



い



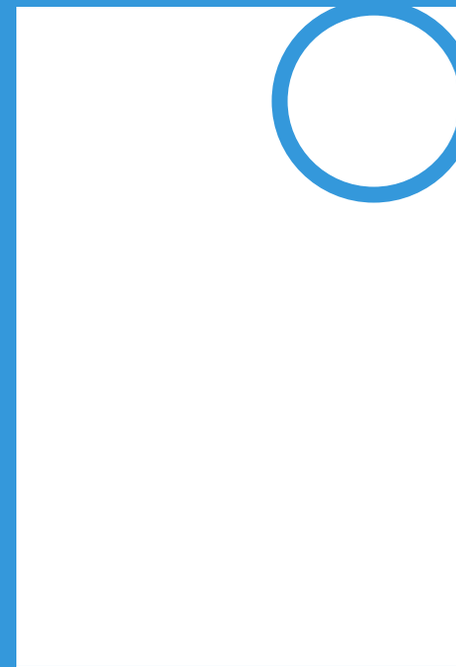
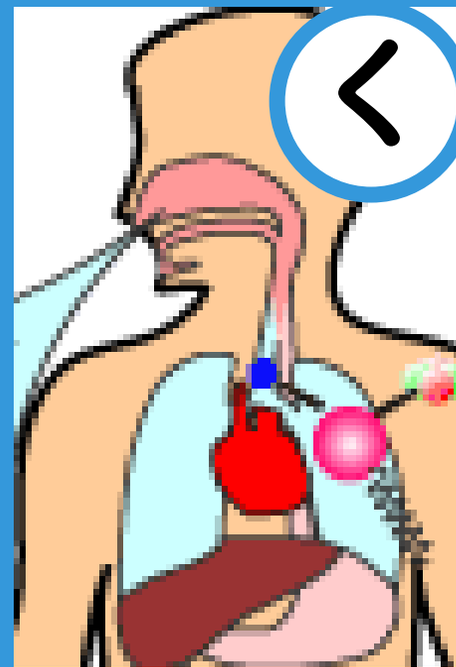
か



き



く



わる
悪いところ

ないか調べる

レントゲン

やっつけろ

きん たいじ
菌を退治だ

ほうしやせん
放射線

めで
芽が出ない

じゃがいも

ながも ほぞん
長持ち保存

むかしの仏像

なかみ しら
中身を調べる

シーティー
CTスキャン

み まわ
身の回り

しら
調べてみよう

「はかるくん」

くうきちゆう

空気中

くいきゆう と
呼吸で取りこみ

た
溜まるラドン

きいろ いし
黄色の石

ほうしやせん はな
放射線を放つ

こうせき
ウラン鉱石

かい
海そうの

なかでも多いよ

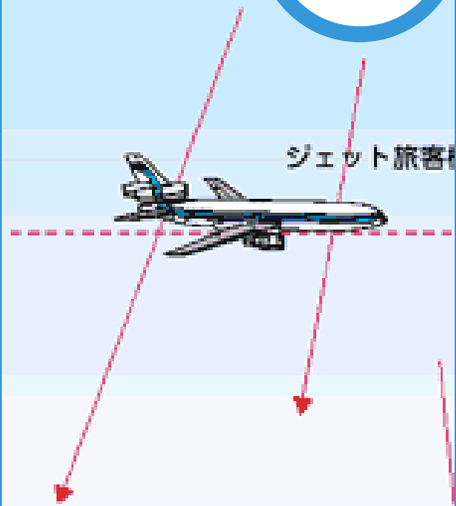
ほ
干しこんぶ

いし つち
石や土

だいち で
大地から出る

ほうしやせん
放射線

こ



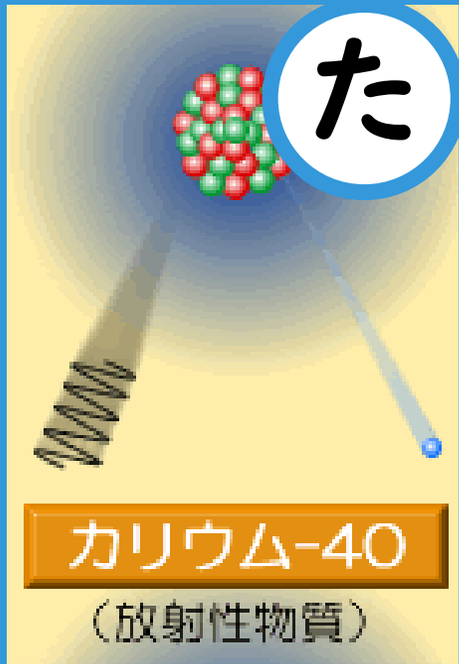
し



そ



た



ち



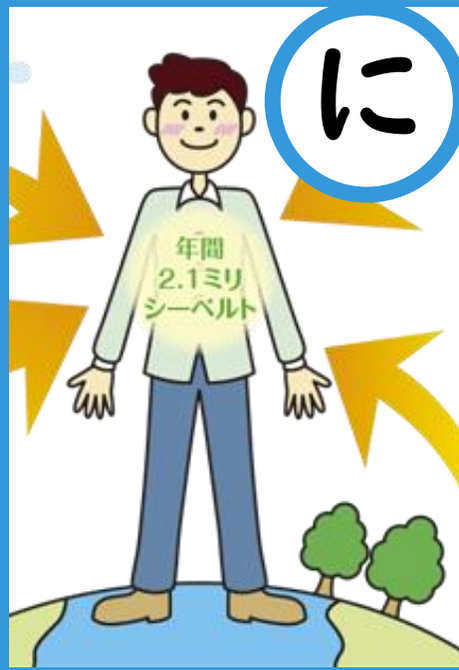
て



な



に



ほ



も



地域ごと ちいきごと

それぞれ違う ちが

放射線量 ほうしやせんりょう

食べる物 たもの

すべてに含まれる ふ

カリウム40

空とおく そら

宇宙からも うちゅう

放射線 ほうしやせん

自然の中にも しぜんなか

放射線 ほうしやせん

航空機旅行 こうくうきりょこう

空からあびる そら

放射線 ほうしやせん

モナンザイト もち

インドの土に ち

ある鉱物 こうぶつ

ほうれん草 そう

1キロ当たり あ

200ベクレル

人間が にんげん

自然の中で しぜんなか

浴びる量 ありょう

ナッツ類 るい

放射線キング ほうしやせん

ブラジルナッツ

天気雨 てんきあめ

地面に流れる じめんなが

放射線 ほうしやせん

え

エ

す



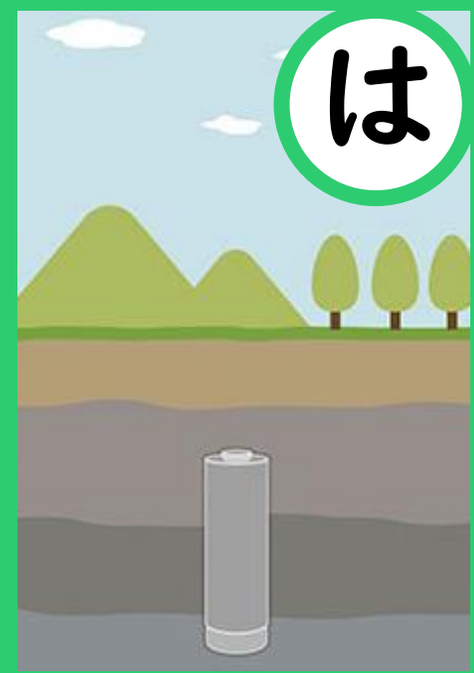
せ



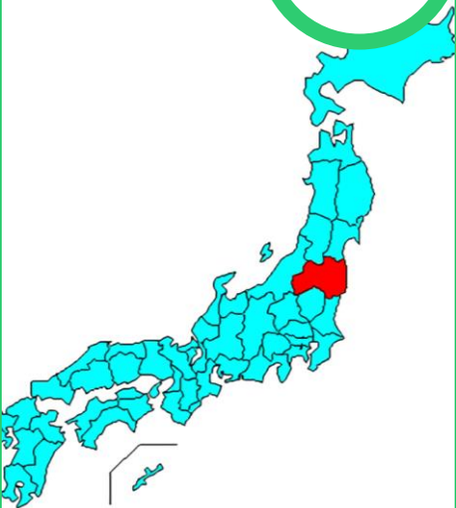
と



は



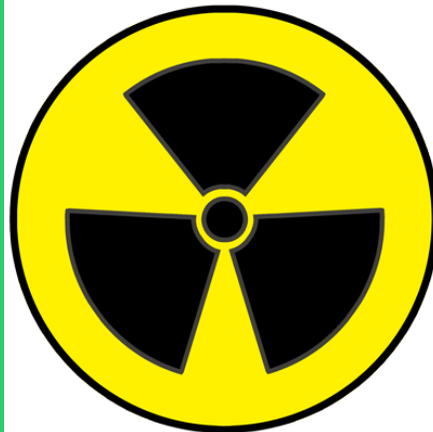
ふ



へ



ま



ゆ



よ

ベクレル

Bq



放射線

放射性物質



放射線

廃棄物 はいきぶつ

選んだ捨て方 えら す かた

地層処分 ちそう しよぶん

通り抜けるよ とおぬ

光よりも強く ひかり つよ

世界一の せかいいち

原子力大国 げんしりよく たいこく

フランス

すざく号 すざくごう

宇宙のなぞを うちゅう

つきとめろ

エックス線 せん

名前の由来は なまえ ゆらい

「未知なもの」 みち

よかた

読み方「ベクレル」

強さの単位 つよ たんい

湯川秀樹 ゆかわ ひでき

日本初の にほん はつ

ノーベル物理学賞 ノーべるがくしやう

マークは三つ葉 まうば

黄色と黒 きいろ くろ

平和利用 へいわ りよう

プルトニウム

福島 ふくしま

原発事故を げんぱつ じこ

忘れない わ



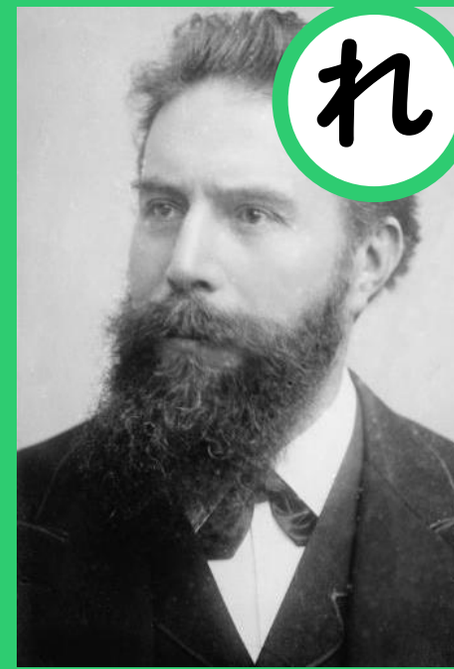
ら



り



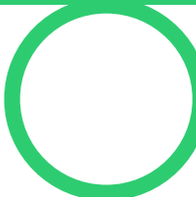
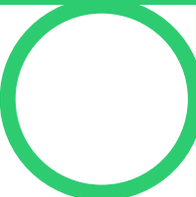
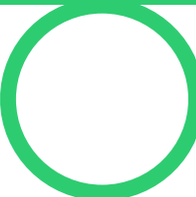
る



れ



ろ



ロケットで

捨^すててはいけない

廃棄物はいきぶつ

はかせ

レントゲン博士

ほうしやせん

はっけんしや

放射線の発見者

ルールをよびかけた

アイゼンハワー

だいてうりやう

大統領

リサイクル

まだまだ使^{つか}える

エネルギー

ラジウムを

見^みつけた人^{ひと}は

キュリー夫人きゅりふじん