

## エコチルひょうごからのお知らせ

### 10歳質問票について

お子さんのお誕生月にお送りしている質問票ですが、10歳質問票からお子さん自身に答えていただく『子どもアンケート』が始まります。

『子どもアンケート』では、お子さんの普段の生活や感じていることなど、お子さん自身にしか分からないことを答えていただく内容となっています。

この『子どもアンケート』にご回答いただいた方には、兵庫ユニットセンターオリジナルの【チルチルナップザック】をお送りいたします。

ネイビーに赤いリボンのチルチルが刺繍され、男の子でも女の子でも持ちやすいシンプルなデザインです。

ぜひご回答くださいますようお願いいたします。



子どもアンケート



かわいいチルチルの刺繍入り！

### 乳歯調査について

乳歯2本の提供をお願いしております乳歯調査ですが、6月頃より調査にご協力いただける小学4年生のお子さんに、回収キットの発送が順次始まります。

まだ「協力確認はがき」を出されていない方は、ご協力の可否をご記入の上、ご返送くださいますようお願いいたします。

お電話でも受け付けておりますので、下記までご連絡ください。

(連絡先) 0120-456-019



### プレゼント

今回は、エコチルひょうごオリジナルのマスキングテープをお届けします☆

絵柄は全部で3種類！どれが届くかはお楽しみ★



あっちゃん・まーくん・チルチルで、いろんなところをデコレーションしてみね★



### イベントについて

今年度も新型コロナウイルスの感染が続いているため、参加者の皆さまに直接お会いするイベントは実施を見合わせております。ご迷惑をおかけしておりますが、再開の目処が立ちましたら、改めてWebサイトにてご案内をさせていただきます。



【編集・発行】

兵庫医科大学 エコチル調査兵庫ユニットセンター

〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号

0120-456-019

mail: ecochild@hyo-med.ac.jp

URL: <https://www.ecochil-hyogo.jp>



# エコチルひょうご

2021.06  
春夏号  
Vol.17

いつもエコチル調査にご協力いただきましてありがとうございます。

新緑の輝くさわやかな季節となりましたが、私たちの日常は相変わらずコロナ禍に左右される今日この頃。皆さまいかがお過ごしでしょうか。

新型コロナウイルスの脅威に直面してから1年余りが過ぎましたが、感染拡大は現在も続いており、感染力が強いとされる変異ウイルスの出現など、不安な日々が続いています。一方、ようやくワクチン接種が開始されるなど、少し光明が見えるようになってきました。一日も早くコロナ禍が収束して元の日常に戻る日を願いつつ、これからやってくる梅雨も一緒に乗り切りましょう。



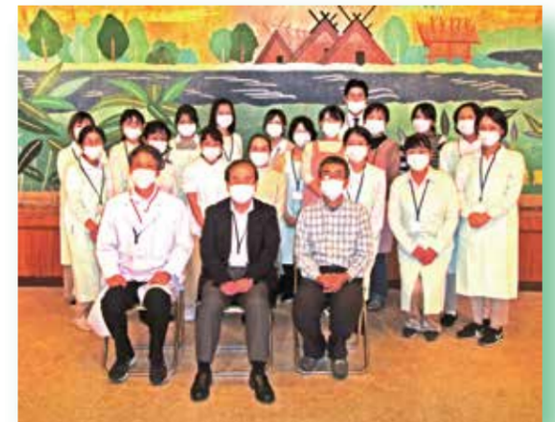
### 学童期検査について



小学2年生のお子さん全員を対象とした『学童期検査』が始まって2年が経過しました。多くの皆さんに参加していただき、大きくなったお子さん達に直接お会いすることができて、スタッフ一同とても嬉しく感じています。

昨年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響で、当初予定していた夏休みには実施することができず、感染防止対策を徹底したうえで11月から開始し、一部の方には本年度に繰り越して実施しています。

今年度の2年生の検査は7月から実施を予定しております。対象となる方には6月初めにご案内をお送りしましたので、ぜひお読みいただき、1人でも多くの方がご参加くださいますようお願いいたします。



このコーナーでは、参加者の皆さんが知りたいと思う情報を兵庫ユニットセンターの職員から発信していきます。

## 新しい危険



いつもお世話になっております。エコチル兵庫ユニットセンターの田中です。

小児科医として仕事をしていますと、子どもが思わぬものを口にしてしまう事故に遭遇してしまうことがあります。その中には治療が必要なものもあります。

異物が気道をふさいだらもちろん窒息に結びつきます。胃腸に入る場合でも毒性のあるものや鋭利なものであれば危険です。それら以外にも危険なものがあり、その一部は以前には存在しなかったものです。

代表的なものが電池と磁石でしょう。最近では小さくてとても強力な磁石があります。以前は「フェライト磁石」が一般的でしたが、最近では「ネオジム磁石」が増えてきています。前者が一般に黒いのに対して後者は銀色でピカピカしているのが特徴です。のみこめるほどの小さな磁石でも昔の磁石と違って大変強力です。複数飲んでしまった場合は、間に腸の壁を挟んだ状態で強固にくっつくことがあります。こうなると腸から出ていかないだけでなく、挟まっている腸の壁に血液が流れず壊死をしてしまい、腸の内容物が腸の外に出て腹膜炎となり、最悪の場合は命にかかわりかねないのです。

では電池についてはどうでしょうか。家庭で使われるボタン電池は昔多かった直径1センチくらいのサイズよりも直径2センチくらいのものが主流となっています。そのため、今までは飲み込んでも胃の中に落ちていたものが食道に引っかかる事例が増えてきました。また以前の電池よりも強い電圧、電力があります。そして胃の中と違って食道では電池は動き回らずに引っかかったまま、一点に電流が集中します。

電気分解で発生したアルカリ性のイオンは胃よりも薄い食道の壁を破ってしまいます。それだけでも大変なことですが、その穴が運悪く食道と並んでいる大きな動脈の方向に向いていたお子さんでは大出血による死亡例も出ています。

磁石、電池ともに利便性と危険性が裏腹に存在しています。それは火や自動車も同様です。いたずらに怖がる必要はないでしょうが、危険なものであると知ることによって事故を予防することができます。

お子さんの手の届くところに決して置かないことが当たり前ではありますが、一番の対策となります。



エコチル調査兵庫ユニットセンター  
特任講師 小児科医  
田中靖彦

## プチ おたのしみコーナー

簡単？難しい？なぞなぞにチャレンジ！

こたえはweb サイト内  
「お知らせ」に掲載します！  
いくつ答えられるかな？

- ① 7と10の間のスポーリってななに？
- ② おじいちゃんと遊ぶ球技ってななに？
- ③ サメが砂糖と交換して手に入れたものってななに？
- ④ 『パピペポ』から『パピペポ』を取ったら何になる？
- ⑤ 社会の授業中、生徒が『スウスウス』と寝息を立てていたよ。何の教科の授業かな？

③のヒント…さとうをこうかんすると？

④のヒント…あそびどうくになるよ

⑤のヒント…もんだいをよみなおしてみてね

## ホームページをリニューアルしました☆



この度エコチル調査兵庫ユニットセンターのホームページを新たにリニューアルいたしました。今回のリニューアルでは、より使いやすく、わかりやすくなるように、デザインを全面的に改善しました。今後はお子さん向けにちょっとした謎解きやクイズなどのコンテンツを盛り込んで、ご家族で楽しんでいただけるような、身近なサイトにしていきたいと考えております。

動画で  
わかりやすく！

見やすく  
分かりやすく

新しい  
お知らせも  
すぐチェック！

どこが  
かわった？

子どもむけ  
コンテンツ

どれが  
おなじ？

まちがいは  
どこ？

かわいいおへやが  
できたよ！

項目ごとに  
より詳しく！

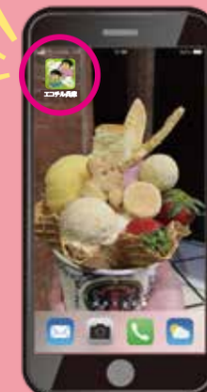
気軽に遊びに来てくださいね！

## スマホのホーム画面に追加しちゃおう☆

いつでもチェック！

Androidの場合

- ① 標準ブラウザでWEBページを開き、上部の「メニュー」アイコンをタップ。
- ② 「ブックマーク」をタップ。
- ③ 「追加」をタップ。  
※タイトルは短く編集可能。
- ④ ホーム画面にアイコンが追加され完了です。



どこでもチェック！

iphoneの場合

- ① ブラウザ(safari)でWEBページを開いた状態で下部の「ブックマーク」アイコンをタップ。
- ② 出てきたメニュー内の「ホーム画面に追加」をタップ。
- ③ 画面右上の「追加」をタップ。  
※タイトルは短く編集可能。
- ④ ホーム画面にアイコンが追加され完了です。