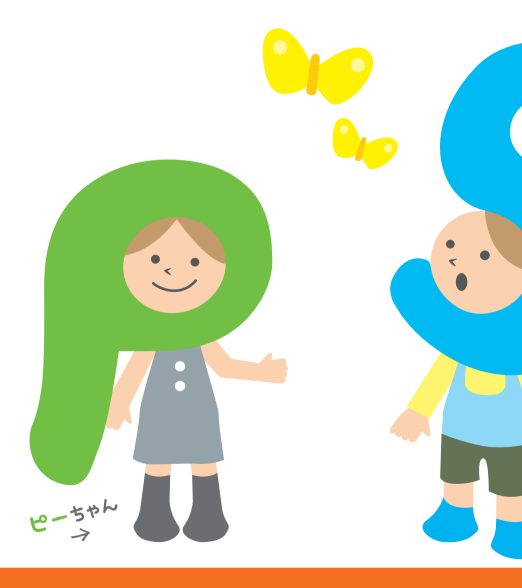


幼児用

びょうきを*なおす*ほうほうや*あたらしい*おくすりを

さがすおてつだいの*おねがい





エスくん



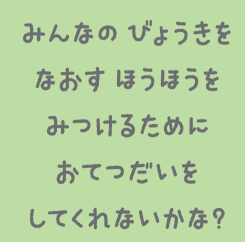
(1) かてったいのかねがい



せかいじゅうには びょうきで こまっている ひとが たくさん いるんだ。



きみや ほかの かんじゃさんの おてつだいで びょうきを なおす ほうほうや あたらしい おくすりを さがすことが できるかもしれないんだ。





そこで"ね!

いつもより きみのちを すこし おおくとって びょうきや おくすりを しらべるために つかわせて もらえないかな?



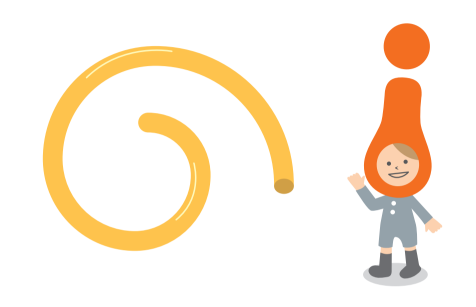


さいけつは ちをとることだよ。

どうやってとるのかな? みてみよう。

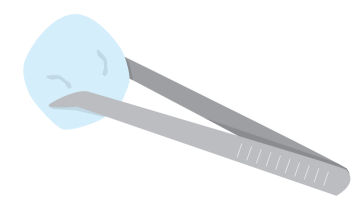


これは うでを とめるバンド。

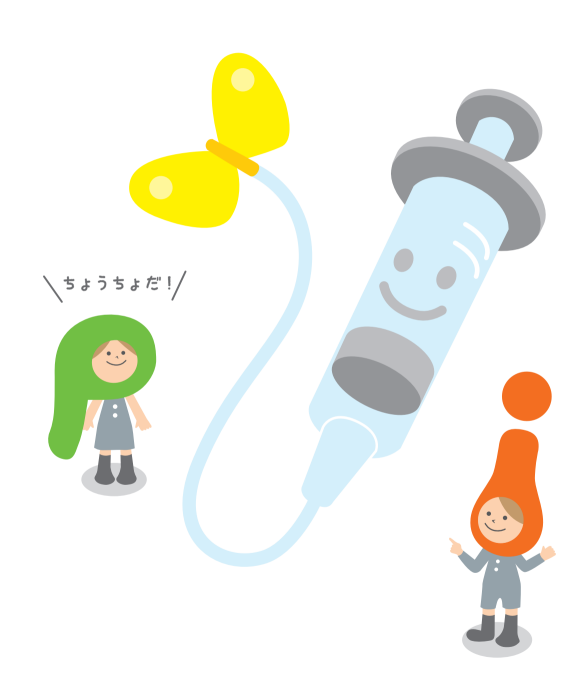




これはしょうどくの わた。



これが ちをとる ちゅうしゃき だよ。



さあ、じゅんび。 バンドを うでにまこう。 ギュッと まくよ。

ちが とおっているところが みえるかな?

> ・・・あれ? バンド じゃない どうぶつが まぎれてる?



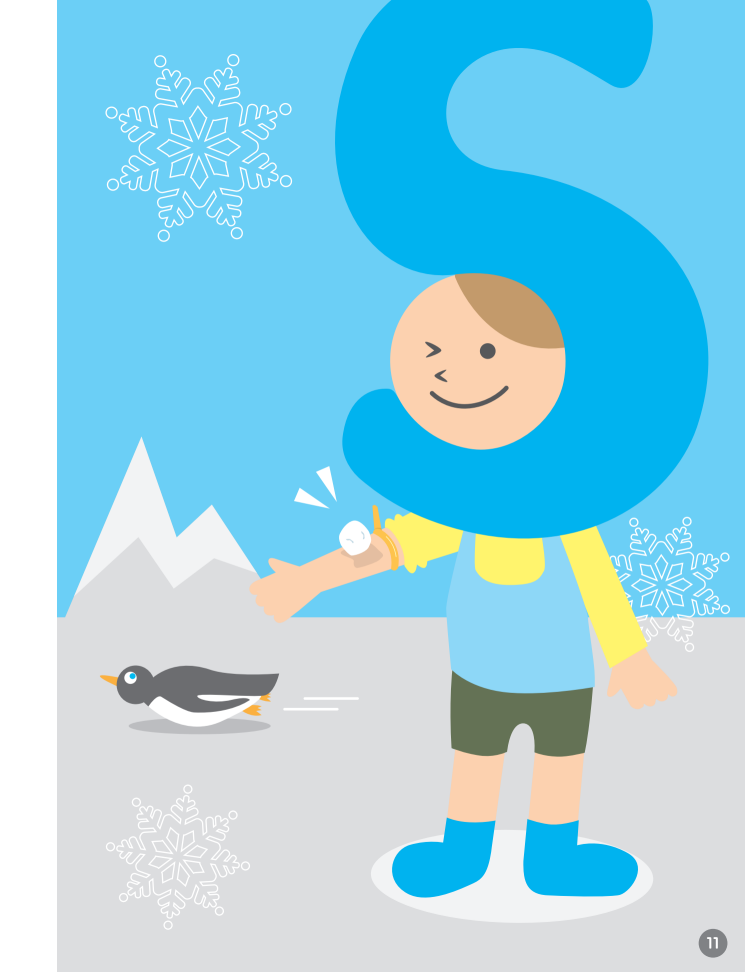


つぎは しょうどく。 バイキンが はいらない ようにしてくれるよ。

つめたくて スーーっと するね。



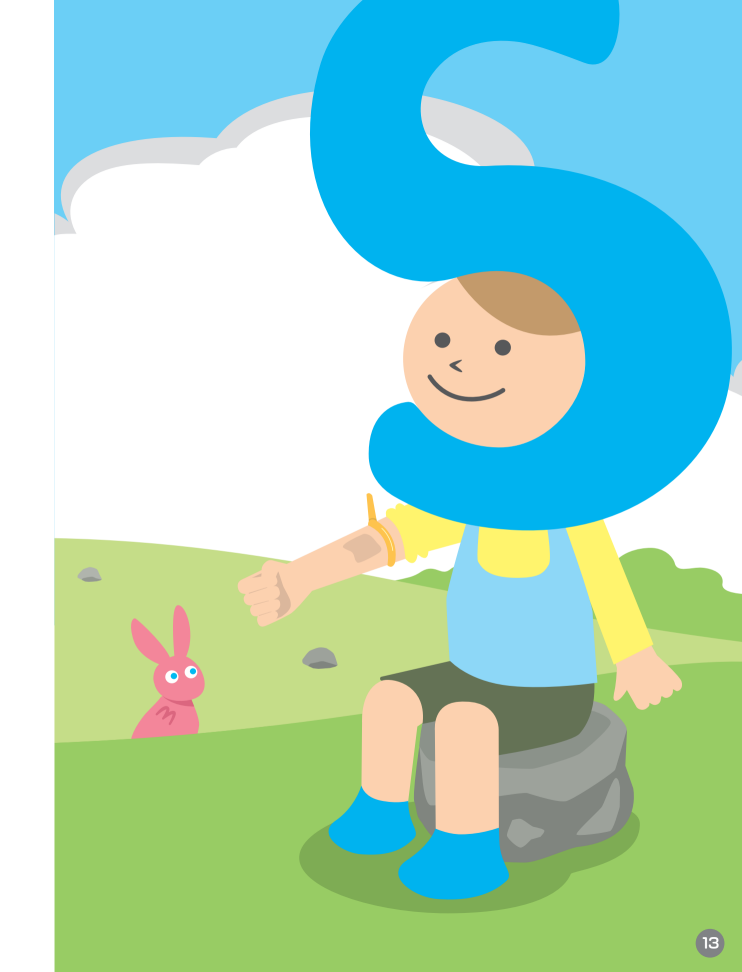
あれ? ここにも どうぶつが かくれているよ!



おやゆびを にぎって グーをしよう。

> あれ? チョキを だしてる どうぶつが いるね?





さあ、いよいよ ちをとろう!



ドキドキするね。



しんぱいなときは いきを ふーっと はくと いいよ。



チクリと するかも しれないよ。

> ないてもいいよ。だいじょうぶ。 でも うごかないようにね。

> > ふあんなときは おかあさんや なかよしの ぬいぐるみを ギュッと だきしめて。



ちゆう~

ほうら ちがとれた!





やったあ! おわったよ。

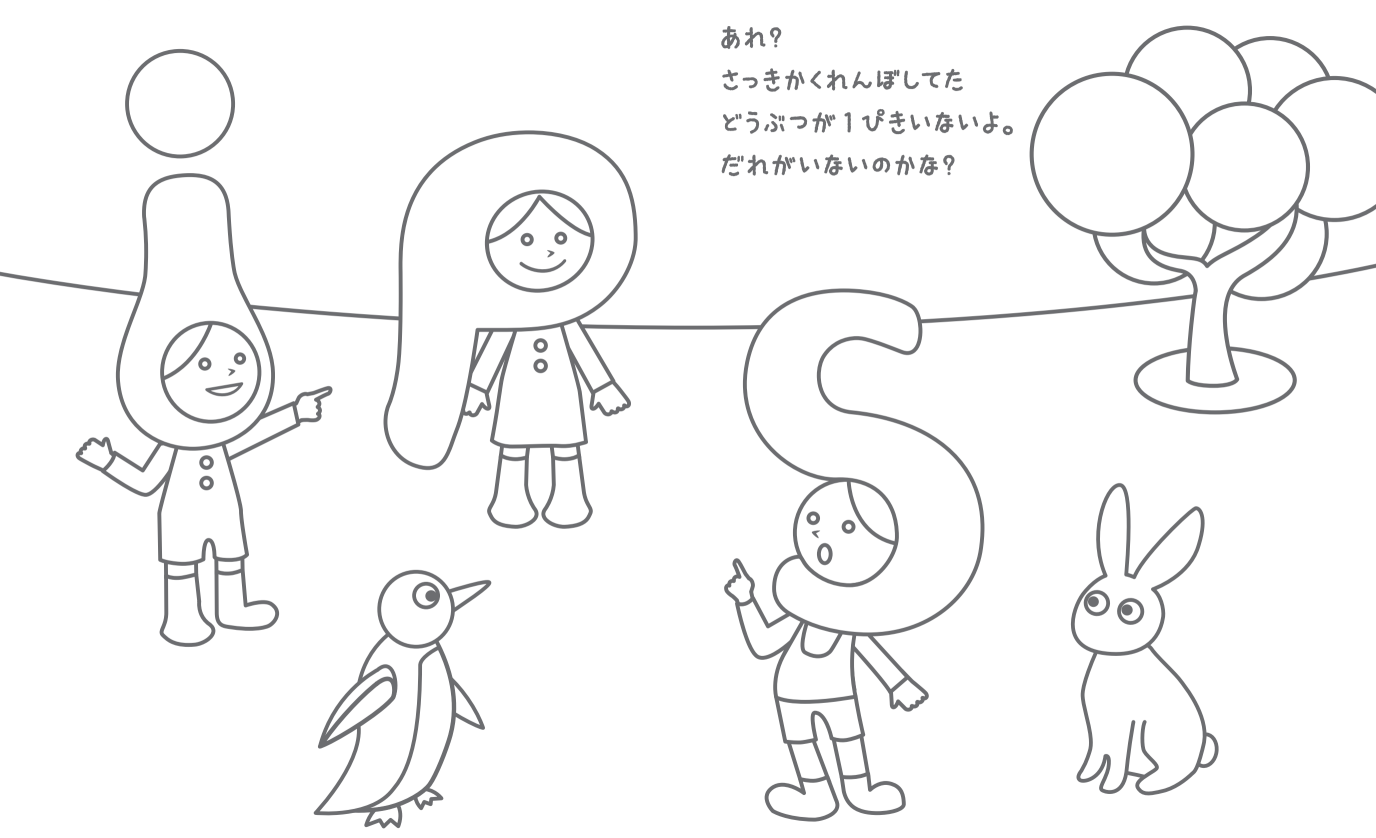
がんばったね!



\うでの ばんそうこうは ゆうきのしるし☆/

きみの おてつだいが たくさんのひとの えがおに つながるよ。 ありがとう!







保護者の方へ

「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究」では、研究にご協力 してくださる患者さんを募集しています。

今回、ご協力をお願いしている研究は、国立研究開発法人日本 医療研究開発機構が管轄する「再生医療実現拠点ネットワーク事 業再生医療実現拠点ネットワークプログラム」の一部です。この研 究では、難病の患者さんから、血液などの細胞をご提供いただき、 その細胞からiPS細胞を作製して、病気の原因解明、治療法や治療 薬の開発、検査法等の開発を目指しています。

研究の詳細につきましては、担当者が説明文書をお渡しし、ご説明させて頂くほか、パンフレット「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究へのご案内」や、本事業ホームページ「再生医療実現拠点ネットワークプログラム」の「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究」〈http://www.jst.go.jp/saisei-nw/kadai_04.html〉をご覧ください。

また、ご不明な点や、ご質問などありましたら、下記の連絡先までご遠慮なくお問い合わせください。

お問い合わせ先



作製

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 再生医療実現拠点ネットワークプログラム 「再生医療研究における倫理的課題の解決に関する研究」(課題D)

編集人

楠瀬まゆみ・武藤香織 (東京大学医科学研究所)

デザイン 株式会社 東京ヒュッテ

> 発行日 2015年5月

> > 謝辞

NPO法人日本ホスピタル・プレイ協会 フィラデルフィア小児病院 小児外科 胎児外科 渡邊美穂 幼児用





国立研究開発法人日本医療研究開発機構 Japan Agency for Medical Research and Development