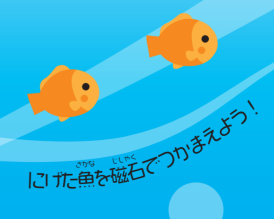


やんちゃな

魚が

逃げちゃうぞ!

~水族館からにげた魚をつかまえよう~





専修大学ネットワーク情報学部 チーム F

ここは水族館。 きょう けんき さかな 今日も元気に魚たちが泳いでいます。

あれあれあれ<mark>。
前音員さんがしめわすれたのでしょうか、</mark>水そうのふたがあいています。

ふたがあいていることに $\hat{\bar{\mathbb{Q}}}$ がついたやんちゃな $\hat{\mathbb{Q}}$ は、そこに $\hat{\bar{\mathbb{Q}}}$ をつけました。



そして…



やんちゃな魚は水そうの外へ飛び出してしまいました。 飼育員さんはあわてていて、 「大変なことになってしまった!! なんとかしてあの魚を 水そうにつれもどさないと…」 と言っています。

磁石ってなんだろう?

磁石にはくっつくものとくっつかないものがあります。 どんなものがくっつくのでしょうか。

アルミ缶はどうかな…?



アルミ帝はアルミでできているのでくっつきません。

ペットボトルは…?



ペットボトルはプラスチックでできているのでくっつきません。

くぎはどうかな…?



くぎは鉄でできているのでくっつきます!

このように、身近なものには くっつくものとくっつかないものがあります。 ぜひ家に帰ってやってみてね!!! 磁石を近づけると こわれてしまうもの もあります。 まわりの大人の人に やっていいか聞いて からやってね。

