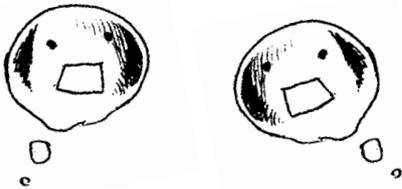
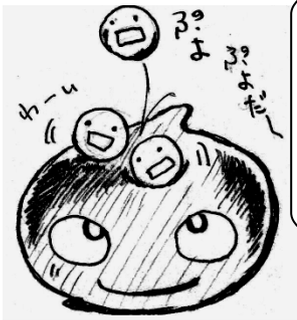


磁性スライムと物理の原理を使ったおもちゃ



自然科学研究科 理学専攻 安仁屋研究室
池田祥典 (代表)、犬童貴樹、貞国治人、谷口祥



みなさんはスライムを自分でつくったことがありますか～？
もし作ったことのない人がいたら、と～っても
カンタンなのでいっしょに作りましょう!! (と*ワ')と/
作ったことのある人も家にあるものでできるカンタンな実験や科
学を学べるおもちゃを用意しているので遊びにきてくんろ!

ではでは、カンタンに磁性スライムの作り方を説明しちゃいま→ス

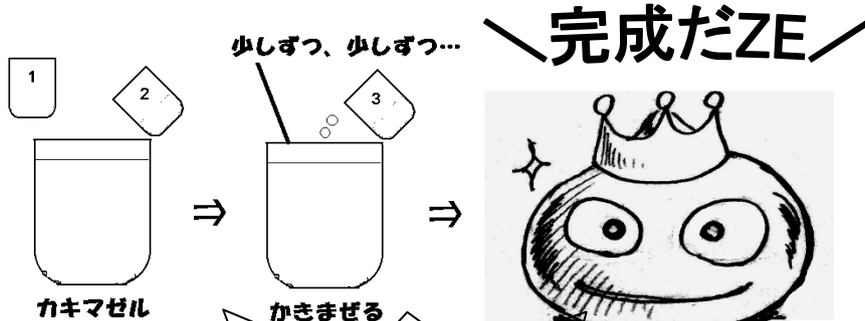
●用意するもの…PVA 洗たくノリ、水、ホウ砂、絵の具、フィルムケ→ス3つ、
あと砂鉄なのです!

●つくりかた (のワの) (OMO)

フィルムケ→ス1…水をいっぱいに入れて作りたい色の絵の具を溶かす(砂鉄もここで)

フィルムケ→ス2…PVA 洗たくノリをいっぱいに入れる

フィルムケ→ス3…8分目ぐらいまで水を入れ、ホウ砂が溶けなくなるまで溶かす



ゆっくりしていってね!!!

