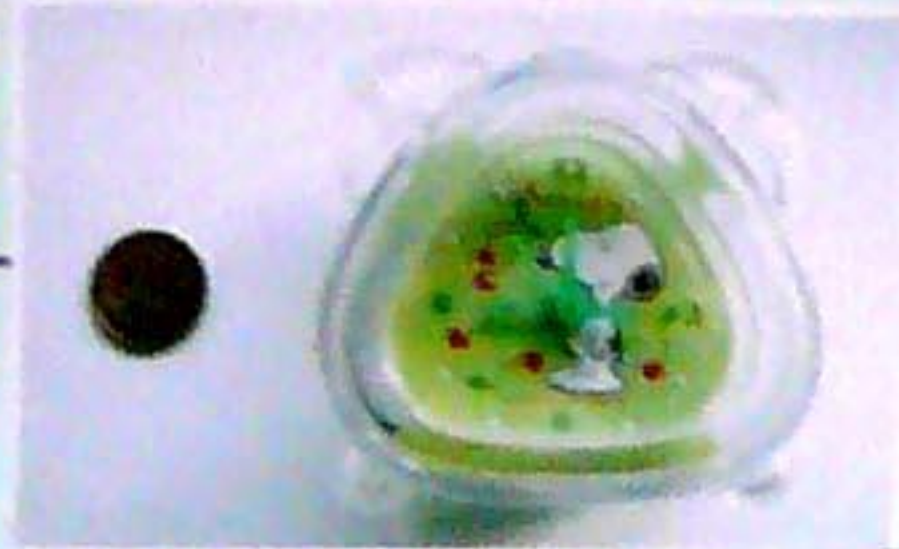


# リサイクルできるかな!?

リサイクル工場を見学した時に、自分でも身近な物を分解してみたらおもしろいと考え、時計を2こ分解してみました。

## ① 小さい時計の分解



重さ 64g

材料の重さのよそうと結果

	金ぞく	プラスチック	その他
予想	37g	25g	2g
結果	5g	58g	1g



金ぞく



プラスチック



その他

感想 → いかいに金ぞくが少なか、たです。かんたんにぶんかいができました。

## ② 大きな時計の分解



326g

	金ぞく	プラスチック	その他
予想	316g	8g	2g
結果	171g	155g	0g



金ぞく



プラスチック

感想

本体のまわりが金色だ、たので、金ぞくだと思、たがプラスチック、クで予想が大きくはずれました。

## ③ リサイクルクイズ

リサイクル工場では、分別した材料を細かくせつだんします。これは、一度にたくさんの材料を運びやすくするためです。  
 <問題> 右のふくろの中には500ml入りのペットボトルを細かく切、て入れた物です、何本分のペットボトルが入、ているでしょう。



答え