

一口レポート

実施日：6月26日

科目名：SA・子ども教室

講座テーマ：夏イベント体験学習

講師：大阪高齢者大学校講師

輝け10円玉

音田 輝元 先生

- ◆ 10円玉・ピカピカ再現、記念年度の10円玉にします。
- ◆ 10円玉の実験、子ども達がよろこぶ姿が目につかぶ様です。その様子を見てみたいと思いました。
- ◆ 「10円玉のかがやき」に質問1で出たものを実験してみるのも楽しいと思います。
- ◆ 梅干しで10円玉を輝かせられる事に驚きました。
- ◆ お金の加工はダメ！だが、キレイにするのはOK，気をつけよう！！
- ◆ 10円玉、ソースできれいになるのに、びっくりでした。
- ◆ 10円玉、塩と酢でぴかぴか、びっくり
- ◆ ソースで10円玉がきれいになるとは意外でした。
- ◆ 10円玉で色々な変化の反応、勉強になりました。
- ◆ 「ピカピカすること」を学びました。普段の生活に生かせる智恵になりました。
- ◆ 輝け10円玉、子どもが夢中になるだろうと、思える講座でした。楽しかったです。予想がはずれることが多かったけど、身近な品でする授業はさいこう！
- ◆ 輝け10円玉の実験、とっても楽しく受講出来ました。
- ◆ 10円玉の洗浄方法、勉強になり、楽しかったです。
- ◆ 10円玉の講義、10円玉一つで興味を引く事が出来ました。
- ◆ 10円玉の実験、酸なら何でもOKかと思っていました。
- ◆ かがやけ10円玉、す+塩でいっぺんにきれいになって、おどろきました。
- ◆ 10円玉で、こんなにも楽しい授業が出来るなんて。
- ◆ 梅干しで、10円玉が光るとはびっくりしました。
- ◆ かがやけ10円玉の授業は、たいへんおもしろかったです。
- ◆ 楽しい実験、色々な経験できました。
- ◆ ソースでとてもきれいになりました。
- ◆ 目からうろこの10円玉、とてもたのしかったです。
- ◆ 10円玉の変化にびっくりしました！！
- ◆ 汚れた10円玉が酢だけではなく、塩との相乗効果というのは、新たな発見であった。

- ◆ 楽しい実験ですが、下準備がたいへんですね。いつもご苦労様！
- ◆ <輝け10円玉>は、なかなか奥深い授業書である事を実感しました。ただ、酢に塩を混ぜたときの化学変化の実態を明らかにするのが肝心なのに、それがぬけていたのは、残念でした。
- ◆ 今日は自分の10円玉なので、このまま持って帰れる！と思いましたが、きっと、どんどん汚くなっていくかもしれませんね。
- ◆ 世の中、不思議な事がいっぱい。当たり前と思うことも、提示の仕方によっては面白い世界に行ける。子どもたちも、大人も・・・。

<午前>

- ・夏イベント体験学習
- ・輝け10円玉

<午後>

- ・自主活動、ものづくり
 - ・手まりブンブン
 - ・くるくるヘリコプター
 - ・おりがみUFO
 - ・とんぼヒコーキ
- ・クラスミーティング
 - ・法円坂子どもフェスティバルに向けて
 - ・ものづくりの内容の決定、材料、道具検討

以上（編集 佐藤和次）