

理科実験教室 ～高学年 9.21 (水)



鉄腕アトムのお茶の水博士登場！爆笑で開始！

何でだろう！この思いが大事。



先生が危ない！逆さにしてもなぜ水はこぼれないのだろう?? ↓子供も前で不思議体験！



- ・石垣用の重い石を、どうやって城まで運んだのか？
- ・なぜ、ティラノサウルスは肉食と分かったのか？
- ・なぜ、同じ条件なのに振り子の速さが異なるのか？
- ・なぜ、逆さにしても先生の頭に水が落ちないのか？
- ・なぜ、1枚の10円玉が2枚に見えるのか?? ...

～自然界には不思議がいっぱいですね！！将来、様々な不思議を解明してくれる科学者が出るのでしょうか？

だより
校長室

校訓 よく見る よく考える
伸びるのだ 励むのだ

助けあう



R4. 9. 26 (月)
NO. 19

授業参観(クーンアップホテル川は延期でした) 9.22 (木)



学校内の彼岸花

秋の交通安全運動

9.21 (水) ～30 (金)



子供の見守り、感謝致します。
15日の付き添い下校も、ありがとうございました。

二十一日に城南ロータリークラブ様の後援で、理科おもしろ実験講座が開催されました。講師の小笠原豊先生は刈谷の小学校校長後、中部大学の准教授も務められています。前日から周到な準備をしてくださいました。子供の「？」を話術で引き出し、疑問が生まれたら即自分たちで実験し説明するという、とてもわくわくする時間でした。中学の理科が楽しみになった子が多いのではないのでしょうか。生活の中の「なぜだろう」を大切に、という言葉も大共感でした。高学年は、大変楽しく有意義な時間でしたね。

またPTA全委員会・授業参観・修学旅行説明会とありますがございました。タブレット端末を使いこなす子供たちやチームで話し合う姿、前で発表する姿など、日ごろの子供たちの様子を見ていただけたのではないのでしょうか。

〈今週の俳句〉 修学旅行は奈良・京都へ
柿くへば 鐘が鳴るなり 法隆寺
菊の香や 奈良には古き 仏たち
右・正岡子規 左・松尾芭蕉