



事務局開局時間： 月・水・金 10時～12時

ホームページ shimizu-rikaclub.com



先月号では地球温暖化などと記載し失礼致しました。

河津桜：2月の異常高温で早期に満開

ソメイヨシノ：3月の異常低温で満開時期は遅れ4月へ
・・・というのが正解でした。

新年度を迎えます。本年も宜しくお願い申し上げます。

1. トピックス

清水小の児童の皆さんから
感謝状を戴きました。

日立クラブの皆さんへ

日立クラブさんやさいのつくりかたをいろいろおしえてくれてありがとうございます*

最初の時、楽しみすぎて自分のお小遣いで買いました。元気に育てるために水やりや肥料を取ったりしました。いつも優しく教えてくれてありがとうございます。

いつもやさしく作ばようをてつだったりと。作ばようをていねいにしてくれたからおいしいよありがとうございます。

きゅうりのなえうえやミニトマトのなえうえを手つだってくれて、ありがとうございます。(広空)

日立クラブさんやさいのつくりかたをいろいろおしえてくれてありがとうございます*

いつもわからないことや作ばようやいろいろ教えてくれてありがとうございます。

やさいをうえるのは、むずかしかったけど今は、自分で、がんばります。これは

ひたちくらぶのみさんやさいの手つだいをしてくれてありがとうございます。

なすのなえをうえるときとなすのなすのなえをかたづけのをてつだってくれてありがとうございます、あおと

二年一組のさぎょう手伝ってくれてとてもうれしいです。つぎの一年生のやさいのてつだいがんばってやってください。おねがいします。ひろき

やさいをこうやっていれるといいよおしえてくれてありがとうございます。きゅうりのつたをさしてくれてありがとうございます。わたる

令和5年度 静岡市立清水小学校 2年1組より

2. モノ作り教室の活動

3月23日 参加者：12名 支援者：16名

テーマ：水ロケット

*当日は雨天の為、体育館での「空気ロケット大会」実施

子供達の感想

- 今回、水ロケットはニュートンが見つけた慣性の法則や作用・反作用の法則で飛ぶ事が分かった。またロケットを空気だけだったけれど、打つことが出来て良かった。4年間に難うございました。20回理科クラブに来ましたが、全部楽しかったです(6年)。
- 作用・反作用の法則の例がとても分かり易かったです。ロケットがどれだけ飛ぶかドキドキして楽しかった(6年)

(次ページへ続く)

