

3月行事予定

日	曜	校内行事
1	土	
2	日	
3	月	クラブ JRC週間 10円玉募金 PTA調査広報部会(9:30~) 地区別児童会
4	火	教育相談・特別支援相談員訪問 PTA新旧役員会(18:30~) 10円玉募金
5	水	フッ化物洗口
6	木	6年生を送る会(業間~3校時)
7	金	読み聞かせ
8	土	
9	日	
10	月	クラブ(最終) 家庭学習パワーアップ週間
11	火	教育相談員訪問(午後) 卒業式練習(2校時)
12	水	フッ化物洗口(最終)
13	木	
14	金	読み聞かせ(最終) 卒業式練習(2校時~業間)
15	土	
16	日	

日	曜	校内行事
17	月	
18	火	教育相談員訪問(午後) 卒業式練習(2校時~業間)
19	水	交通安全の日
20	木	春分の日
21	金	卒業式準備(5・6校時) 給食最終日
22	土	
23	日	
24	月	卒業証書授与式(9:45~)
25	火	修了式
26	水	PTA監査(18:30)
27	木	学年末休業日
28	金	離任式(9:00)
29	土	
30	日	
31	月	

下灘小学校ホームページアドレス <https://shimonada-e.esnet.ed.jp/>
この他の行事等の様子も随時アップしています。是非ご覧ください。

10月23日の地方祭では、子どもたちの「おみこしパレード」に御参加いただき、ありがとうございました。その際に地域の方からいただいた寸志で、子どもたちが休み時間に楽しく過ごすための遊び道具を購入しました(以下の写真)。子どもたちは、昼休みなどに学年を超えて楽しく遊んでいます。地域の皆様、ありがとうございました。



モルック	カードゲーム	ビンゴゲーム	ブロックゲーム



「親子読書」「^{うちどく}家読」のススメ

本校では、児童の学力の底上げを目指して、日々取り組んでいます。本校の児童は、基本的な生活習慣が身に付いていて、学習に意欲的に取り組むことができます。また、国語科の漢字の読み書きや算数科の計算、公式の活用などの基本的な知識・技能が、個人差はあるものの定着しているという良い面があります。

一方で、文章から内容を正しく読み取り、自分の考えを明確にして、表現する力が十分に育っていないという面が見られます。特に、長文から要点を見いだしたり内容を読み取り、意見や感想を書いたりすることに苦手意識を持っているようです。

これらを克服するためには、まず長文を読むことに慣れ親しむ必要があります。学校だけでなく御家庭でも継続的に取り組んでいただく必要があります。方法として、以下の方法が効果的であると言われています。

- ① 毎日の読書や音読
- ② 俳句や短歌、ことわざ、慣用句、四字熟語、有名な書き出しの暗唱
- ③ 保護者の方とのコミュニケーション(対話)
- ④ テレビを消す時間、ゲーム(オンラインゲーム)をしない時間の設定

最近では、子どもたちが好きな漫画やアニメ(「ワンピース」や「アオハコ」等)が読みやすい本にもなっています。読書嫌いの子供にも、漫画やアニメが原作の本を読むことを勧めてみてはどうでしょう?

また、御家庭ですぐにできる取組として、御家族みんなで20分くらい読書(「親子読書」「家読」)をして、その本のあらすじや感想を互いに語り合う時間を取ってみてはどうでしょう? 国語力の育成だけでなく、家族との温かいふれ合いの時間にもなると思います。

ぜひ、やってみてくださいね。

(教頭)

遠足で愛媛県総合科学博物館へ行きました。

2月7日（金）、遠足で新居浜市の愛媛県総合科学博物館へ行きました。

子どもたちは、総合科学博物館で科学の楽しさや不思議を味わいました。サイエンスショーでは、「こすって熱く」というテーマで、こすると熱が発生して熱くなる体験をしました。金属をひもでこすっただけで、金属の中の水が100℃近くまで温度が上がり、子どもたちは驚いていました。最後に、木の棒をこすって火をおこす体験をしました。遠足で、楽しい一日を過ごすことができました。



せきって、こんなに勢いがあるんだ

標本の前で、ポーズ



恐竜に食べられそう

火起こし体験

こすっただけで100℃近くに！



恐竜って大きいなあ！



目の錯覚だ！



万華鏡ってきれい！



ティラノサウルスの前で記念撮影

はくぶつかんで、わたしの大きなパラサウロロフスのほねを見ました。ほねを見ていると、「なぜ、ほねになったのかなあ」「まだ、ほねになってほしくないなあ」「なが生きしてほしいなあ」「一どだけでも、本ものを見てみたかったなあ」「大きいほねだなあ」といろいろなことをかんがえました。 1年生 児童

下灘小学校に来て初めての遠足だったのでとても楽しかったです。きょうりゅうが動くのを見て、すごくはく力があるなと思いました。ほかにも、きょうりゅうのほねや化石を見てすごいなと思いました。 3年生 児童

サイエンスショーを見ました。ひもでアルミニウムをこすって熱くして、水をふっとうさせることができました。昼食を高学年女子6人で食べました。私たちはおやつを交換したりして、女子会みたいになっていました。でも、楽しかったです。帰りのバスはみんなで歌を歌い、とても最高の遠足でした。 5年生 児童

いろいろなもけいを見たり、ピタゴラスイッチみたいなそうちをうごかしたりしました。サイエンスショーで、「火おこしき」をつかって、むかしの人の火のつけ方をたいけんしました。「けむりが出るかなあ」と思いながら、がんばって木をおしたけど、火はつきませんでした。とてもむずかしかったです。 2年生 児童

科学博物館で一番心に残ったことは、身長が大きくなったり小さくなったりするふしぎな部屋に入ったことです。いつも自分より背が高い人より大きくなれてちょっとうれしかったです。 4年生 児童

まさつ熱という、こすることを使った実験で火起こしをしたけど、なかなかつきませんでした。その後、動く恐竜を見ました。始まる前にトリケラトプスの目がとつぜん閉じたので、びっくりしました。かなり激しく、思ったより動いたのでびっくりしました。最後の遠足を楽しくできて良かったです。 6年生 児童

アスリート派遣事業がありました。

2月12日（水）、アスリート派遣事業がありました。講師として、バレーボールやビーチバレーで活躍した大山 未希 氏が来てくださいました。子どもたちはパスやレシーブ、アタックの仕方を教わり、楽しい時間を過ごしました。

