

SUNシャイン

豊田北部小学校 3年
冬休み号

平成29年12月22日

充実した冬休みをお過ごしください！！

寒い日が続きます。2学期は、社会科見学、総合的な学習のお祭り調べ、音読発表会、持久走大会など、充実した学期になりました。12月は、風邪の流行もなく、元気いっぱい過ごすことができました。保護者の皆様の御支援に感謝申し上げます。

23日から17日間の冬休みが始まります。子供たちは、楽しみにしていることもたくさんあることと思います。冬休みにしかできないことに挑戦してほしいと思います。別紙の「冬休みのくらし」を参考に、約束を守り、充実した冬休みにしてほしいと思います。1月9日（火）に元気いっぱいの顔で登校してくるのを楽しみにしています。

☆緊急の連絡は…豊田北部小学校 TEL 32-3857



冬休みの課題について

①冬のべんきょうくらぶ

…解答を配付しますので、丸付けと定着のために子供に直しをさせてください。1月11日（木）には、定着度調査（国語・算数）があります。

②冬休みの生活表

…規則正しく生活する上でも、毎日、記入ができるように見える場所に掲示しておくとうよいと思います。

③書き初め（1枚）

…時間がある時に習字道具を広げ、集中して書いてください。



④国算プリント

…定着度調査に向けて、3年生の1学期2学期の漢字プリントを活用して、どの漢字が出ても書ける・読めるように練習をお願いします。算数についても、基礎的な問題は確実に計算できるように見届けをお願いします。

⑤絵日記

…3学期の社会科で学習する「昔のくらし」の中に昔の道具が出てきます。おじいさんやおばあさんの家に行ったときに昔の道具があったら、使い方を教えてあげてください。

⑥自主勉強ノート（5ページ以上）

…期末テストや定着度テストの練習プリント、「冬のれんしゅうくらぶ」で間違えた問題をもう一度ノートにまとめてみたり、どうすれば間違えなくなるのかを書いてみたりすると効果があります。

<自主的に取り組むとよいもの>

鍵盤ハーモニカやリコーダーの練習、お手伝い、短なわとび、冬休みにしかできない体験を！！

…大掃除、年始のあいさつ、初詣、おもちつきなど、昔からある行事を大切に！！

☆冬休み中に子供たちの持ち物の点検をお願いします。☆

2学期に学習で使用した道具を持ち帰ります。冬休み中に点検、補充をして、3学期に持たせてください。

- 名前ペンはしっかりとつきますか？ クーピーは、そろっていますか？
 のりやセロテープはありますか？ フェルトペンはしっかりとつきますか？
 鍵盤ハーモニカやリコーダーはきれいな音が出ますか？

点検の際、記名がしてあるかどうかを確認をしてください。落とし物を減らすためにもお願いします。また、新たに購入する場合はデザインよりも子どもたちが使いやすいもの・学習に集中できるものを選んでいただくとうれしく思います。御協力をお願いします。

☆1/11県定着度テストについて☆

2年生の3学期から3年生2学期までの内容が出題されます。冬のべんきょうくらの内容を確実にできるようにしておくとう効果的です。間違えた問題やできなかった問題を復習しておくとうよいと思います。学校で配付したプリントなども参考にして苦手なところができるように勉強を進めてみてください。

1月9日（火）の予定

※いつも通り登校

健康観察	8:15~	8:20
始業式	8:25~	9:05
2校時	9:15~	10:00 学級清掃
3校時	10:10~	10:55
4校時	11:05~	11:50
帰りの会	11:50~	11:55
下校	12:00	

持ち物

通信表…保護者氏名・印・言葉をお願いします。（ファイルごと）

冬休みの生活表

冬の勉強くらぶ

冬休みの課題

上靴

防災頭巾

名札

ぞうきん

筆記用具

学校のホームページ
下のQRコードを利用
してください。



2学期の期末テストの結果

学年の平均点

<国語> **65.7点**

<算数> **83.3点**

◇国語では、①初めて読む文章の内容をつかみきれない。②質問の答えを文章中からの確に探せない。③質問に合うように答えることができない。これらのことで正解とならないことが多いです。やはり、文章を読み取る力、理由を問う問題には「～だから」と答えるなど、身につけさせたいと思います。ローマ字は学習時間が短いこともありなかなか身につけません。定期的にローマ字に触れる機会を作りたいと思います。

◇算数では、多くの子が計算の基礎的な力を付けていました。宿題プリントで以前に習った内容を繰り返し練習してきた成果だと思います。問題によっては①で出た答えを使って、②で関連した問題を出すものがあります。そのとき、②だけを単独で考えてしまう子がいるので、問題を解くときの注意点として、確認していきたいと思います。また、式から答えを導くための筆算を小さく遠慮がちに書いている子がいますがもっと堂々と正確な数字で書かないと、正しい計算ができません。スペースがない場合は用紙の裏でもいいのではっきりと計算をするよう指導していきたいと思います。

3学期の主な行事

- 1月11日（木） 県定着度調査
2月19日（月） 1～3年参観会・懇談会
2月22日（木） 卒業を祝う会
日時未定 ぴよんぴよん記録会
3月19日（月） 修了式