

なあ、いよいよ夏は

学校再開から2か月が経ちました。7月は授業参観や三者懇談など,大変お世話になりました。保護者の皆様 のご協力のおかげで、子どもたちは新しい生活様式を取り入れた学校生活にも慣れてきて、落ち着いて学習に も取り組むことができました。常に温かい言葉をかけていただき,ご理解とご協力をいただけたこと,心より 感謝しております。

例年より短いですが、いよいよ明日から夏休みが始まります。学校ではこれまでの学習や生活についてふり返 りました。国語では、漢字やローマ字が苦手な児童が多く見られます。夏休みを利用し、自主学習で練習し苦手 克服に取り組んだり、理科など興味があることについてじっくり調べ、考える時間を取ったりしてもよいでしょ う。ご家庭でも夏休みの過ごし方について話し合っていただき,有意義な夏休みを過ごしていただければと思い ます。また、親子で触れ合うなど体も心もリフレッシュする機会としていただければと思います。

めあてをもって一日一日を大切に過ごし、夏休み明けの学校生活が元気に過ごせますよう。 保護者の皆様のご協力をお願いいたします。

8月の行事予定





17 月 夏休み明け集会

19 水 身体計測(中学年)

26 水 登校指導 特5日課

29 ± PTA奉仕作業 6:30~8:00 各自水筒持参 軍手,鎌,雑巾など



お知らせとお願い

○学校休業日について

学校休業日(13日~16日)のため、8月13日(木)から16日(日)まで、学校の職員は不在となり

○学用品の補充について

休み中に、学用品の補充と整備をお願いします。(お道具箱や習字道具、絵の具などの点検清掃)

〇夏休みの生活について

夏休み中の生活については,別紙「夏休みの生活のきまり」をご覧いただき,健康で安全な,充実した夏休 みが送れるようにお願いいたします。

OPTA・地域奉仕作業について

8月29日(土)の午前6時30分から8時まで、PTA・地域奉仕作業があります。子どもたちが気持ちよ い環境で学校生活を送れるよう、ご協力お願いいたします。

08月17日 (月) の登校について

普通日課5時間です。忘れ物のないように準備するよう,声かけ確認をお願いします。

- □月曜日の学習の用意(水泳期間終了のため,4月に配布した白い画用紙の時間割をご覧ください)
- □連絡帳・筆記用具 口上ばき 口赤白帽子 口歯磨きセット □体育着 口頭おおい
- ロマスク 口ぞうきん1枚(記名) □図書室の本 □道具箱 □夏休みの宿題(裏面参照)
- ロキャリアパスポートファイル ロスクスクチェック
- □国語辞典(21日までに持ってきてください)
- 口習字セット・絵の具セット・鍵盤ハーモニカ・リコーダー・植木鉢(そのまま持ってきてください) (教科の授業が始まるまでに持ってきてください)
- **〇図工の準備物について**

夏休み明けの図工で、P14,15「ふくろの中には、何が・・・」を扱います。 紙袋1枚の他、ストロー、モール、紙コップ、セロハン、綿などの使いたい材料、 また、ボンドや両面テープなどの接着剤の用意をお願いします。8月21日まで に持たせてください。





【清北の学び】夏休みの課題について 🙎 🏫 💇 👰 🧟













明日から夏休みが始まります。有意義で実り多い夏休みにするために、以下のように課題を設定しました。 ご協力をお願いします。

- ロ サマー16(プリント類, 丸つけ、間違い直しも含む) ※算数 P6.7 5「あまりのあるわり算」はやらない
- □ スクスクチェック
- □ 読書3冊以上(「どくしょのあしあと」に記録)
- □ 国語ドリル46まで(間違い直しも含む)
- □ 計算ドリル36まで(間違い直しも含む)
- □ ホウセンカ・マリーゴールドの実の観察カード1枚
- □ 外郎売の練習(音読カードに記入)

学習時間の目安

1~2年・・30分以上 3~4年•••40分以上 5~6年・・60分以上

どんどんやろう!自主学習!!

また、自主学習や夏休みならではの学習に、取り組んでみましょう。

漢字ドリルや計算ドリル、返されたテストやプリントなどをもう一度やり直しましょう。

※各教科とも、夏休み前の学習のまとめのテストがあります。

- ・国語科・図画工作科作品募集、自由研究(理科研究展覧会)に挑戦しましょう。 (詳しくは、別紙をご覧ください。作品募集の校内締め切りは、8/19です。)
- ・ラジオ体操への参加や水泳などの運動に取り組みましょう。
- ・教科書に載っている曲を中心にリコーダー、鍵盤ハーモニカの練習しましょう。
- ・総合的な学習の時間で調べている自然災害について、新聞や本、インターネットなどを使ってさらに調 べ、夏休み明けのまとめに使うのもよいですね。

【理科研究展覧会について】

- 1 出品上の注意について
 - ・出品物の大きさは展示した時の**縦・横・高さがそれぞれ1m以内**に収まる大きさにしてください。
 - ・展示に支障があるものは避けてください。 例 発火の恐れがある、生きた動物、腐敗の恐れのあるものなど
- 内容について

理科・科学の学習をまとめた研究物になるようにご留意ください。

- ・自然の事物・現象に進んで関わっているもの
- ・科学的事象を実験や観察を通して研究し、その成果を作品にまとめているもの ※パソコンで調べた資料を貼付しただけのものは対象外となります。





社会科でいちご農家について学習し、農家の 人の仕事や工夫、努力についてなどを知りまし た。土を消毒していること、ミツバチや機械の 力を借りていることなど、学んだことを入れな がら、宇都宮のいちごを宣伝するシールのアイ ディアをノートにまとめました。実際にシール にして貼れないかなという声も聞こえました。





