

# Step up!!! 夏休み

令和7年度  
中央小学校3年  
学年だより  
夏休み号  
令和7年7月18日

先日はご多用の中、個人面談にお越しくださり、ありがとうございました。面談時にお伝えしたお子さんの成果や課題を、どう伸ばしたり克服したりしていくのかについて、この夏休みを通してお子さんと一緒に考えていただければと思います。さて、いよいよ明日から夏休みです。学習についてだけでなく、じっくり本を読むことや、料理やお買い物のお手伝い、おでかけなど、普段ではできないような体験や経験をたくさんしてみてください。夏休み明けに、一回り成長した子どもたちに会えるのを楽しみに待っています。

## 【お知らせ・お願い】

### 夏休みの宿題

#### ①夏ドリル(サマースキル:国語・算数の復習)

ご家庭で丸付けをお願いします。間違えた問題は、やり直しをさせてください。

#### ②ドリルパーク課題配信(理科・社会の復習)

7月18日(金)に配信します。1学期の理科と社会の復習です。タブレットPCでミライシードにドリルパークを開いて取り組んでください。

#### ③総合的な学習の時間「SDGsを知って、深めて、広げよう」オクリンクプラス

地球をゆたかにするために、自分たちができることを学習しています。夏休みに自分たちができることに取り組んでください。取り組む内容は、総合ノートに書いています。例えば、ごみを減らすこと、ごみの分別・節電・節水・リサイクルなどです。

8月25日(月)に表示されているオクリンクプラスに取り組んだことをまとめ、提出BOXに送ってください。

④各種応募作品(希望者) ※学校から配信するコンクール応募一覧表を見て希望者のみ取り組んでください。取り組んだ方は始業式の日を持たせてください。

#### ⑤自由課題

タイピング(キーボー島アドベンチャー、SDGsタイピング)、ドリルパーク、あかねこ漢字デジタル、MIM、音読などにもぜひ積極的に取り組んでみてください。取り組みは自由です。

### 夏休みタブレットPC8つの約束について

「夏休みタブレットPC8つの約束」を本日配付しました。内容のチェックや使用時間・保管場所の確認など、ご家庭で話し合いをして記入してください。8月25日(月)始業式の日には学校に提出をお願いします。

## 学習用具等の確認と補充

1学期を終え、必要に応じて追加・補充をお願いします。

- ・お道具箱【はさみ、のり、色鉛筆、クレパス、折り紙】
- ・絵の具セット【大筆、小筆、筆洗、パレット、ぞうきん、絵の具(中身があるか確認してください。)]
- ・習字セット【大筆、小筆、ぶんちん、下敷き、墨汁、すずり】

また、以下の持ち物についても、破損がないか、サイズが合っているか等を確認と補修をお願いします。

- ・上履き、体育館履き、体育着、白衣のサイズ(ボタン外れ)
- ・防災頭巾のゴムや手提げなどの布製品の破損
- ・筆箱の中身(鉛筆5本、赤鉛筆1本、定規、ネームペン1本、消しゴム1個)

◎体育・書写・外国語の教科書、書写の練習帳、探検バッグは学校に置いておきます。それ以外の教科書やノートなどは夏休みに一度持ち帰りますので、夏休み明けの時間割にあわせて学校へ持たせてください。1学期の漢字スキルは復習にご活用ください。

※全てのものに**記名がしてあるかどうか(薄れていないかどうか)**も確認をお願いします。特に月曜セットの各袋(体操着、給食着、上履き、体育館履きの袋)には見やすい大きさで外側に記名をお願いします。

### 8月25日(月)の予定

1時間目	始業式
2時間目	学活
3時間目	学活
4時間目	国語

下校時刻 12:05

<持ち物>

- ・筆箱 ・上履き ・体育館履き
- ・防災頭巾 ・夏ドリル
- ・夏休みタブレットPC8つの約束
- ・応募作品(希望者のみ)
- ・ぞうきん(記名あり1枚、記名なし1枚)
- ・あゆみファイル(保護者名の欄に記名)

※タブレットPCは、荷物軽減のため、次の日に持ってくるようお願いします。

### 持ち物のお知らせ

#### 【図工】

10月に図工の作品を造形さがみ風っ子展に出品します。SDGsの学習と関連させて、「自然にかえるもの」「不要になった物」を材料に作品づくりを行います。8~15センチ程度の丸型の石(自然の中にあるもの)を1~2個、壊れた金属類のもの(あれば)、プラスチックでないもの(不要になった布、包装紙などの紙類)の材料集めにご協力をお願いします。「自然にかえるものってどんなものかな」と探しながら取り組んでみていただけたらと思います。※教科書42ページに+αした作品づくりをめざします。基材とする段ボールは学校で用意します。

#### 【国語】

夏休み明けに「本で知ったことをクイズにしよう」の学習をします。図鑑や科学読み物などから、クイズをつくります。教科書108~109ページを参考にして頂き、お家にある場合は読んでおくとスムーズに学習に取り組めるかと思えます。借りている図書の本の中からも構いません。また学校に持ってこられる場合は、夏休み明けに是非持たせてあげてください。