



ピース



令和7年7月18日(金)
秋葉台小学校
校長 内藤 彰
第2学年 保護者会資料
第2学年 担任

夏休みの始まりです！

4月から今日まで、日々の学習や運動会などの行事を通して、子供たちは日に日に逞しくなってきました。明日からは子供たちが楽しみにしている夏休みです。長い夏休みだからこそできる学習や体験をたくさんして、心身共にさらに成長して、8月28日(木)からまた元気に登校してほしいと思います。健康に気を付けて、楽しい夏休みをお過ごしください！

夏休みの宿題



提出日は、8月28日(木)です。

① 「ミライシード」の「ドリルパーク」

夏休み中は Chromebook を持ち帰ります。「ドリルパーク」の下記の問題に取り組みます。課題配信をしますので、**課題ドリル**に先に取り組みでいただきたいと思います。課題ドリルが全て終わった場合は、自分の苦手な単元等を復習してください。

課題配信する内容

【国語】

ミライシード ⇒ ドリルパーク ⇒ 漢字ドリル

漢字ドリル「1～14」

【算数】

ミライシード ⇒ ドリルパーク ⇒ 共通ドリル ⇒ ベーシックドリル

1 「ひょうとグラフ」 2 「たし算とひき算」 3 「時ごとと時間」

4 「長さ」 5 「たし算とひき算のひっ算(1)」

6 「見方・考え方をふかめよう」 7 「100をこえる数」



② 絵日記1枚(提出)

夏休みの心に残った出来事を書きます。念のため2枚配りますが、提出は1枚です。文は鉛筆で書きます。絵は、鉛筆で描いてから、色鉛筆で色を塗るようにします。

③ ミニトマトの観察1枚(提出)

赤くなった実がその後どうなったかを観察して、観察カードに書きます。
そのときの写真をChromebookで撮って、ファイルに保存しておきます。

④ あいせつの標語(提出)

用紙を渡します。鉛筆書きの上から、マジックなどでなぞってください。
(イラストが入っていてもいいです。)
※詳しくはホームページを見て取り組んでください。



⑤ 鍵盤ハーモニカ練習

鍵盤ハーモニカのケースの中に楽譜を入れて帰ります。家で練習をしてください。楽譜はケースの中に入れて、9月1日(月)までに学校に持ってきてください。

⑥ 「防災ノート」(電子版)

各学級のclassroomに「防災ノート」(電子版)が貼ってあります。参照しながら、防災についてご家庭で話し合ってください。

⑦ 「GIGAワークブック東京」(電子版)

各学級のclassroomに「GIGAワークブック東京」(電子版)が貼ってあります。その中の『**ビギナー**』を参照しながら、ご家庭で話し合ってください。

⑧ 読書

学校の図書室で3冊まで借りて帰ります。夏休み中も、たくさん読書をしてほしいと思います。

オンライン健康観察について

日時 8月27日(水) 9:15~9:25

開始 10分前からMeatに参加できます

方法 各クラスルームにてオンライン(マイク off・カメラ on)

内容 健康観察・夏休みの様子確認・宿題の進捗状況確認・始業式の持ち物確認 等

お願いと連絡

- ・当日どうしても参加できない場合は、事前に Home&School でご連絡ください。
※当日までに欠席の連絡がなく確認が取れない場合は、こちらからお電話などでご確認させていただきます。ご了承ください。
- ・学童保育所に登所予定の場合は、学童からの参加が可能ですので、Chromebook を持たせていただきますようお願いいたします。

始業式について

【日 時】 8月28日(木) 登校 8時~8時15分
下校 12時15分頃(給食なし)



【持ち物】 あゆみ(家庭からの通信欄へのご記入)・上履き・防災頭巾・白衣(持ち帰った人)
夏休みの宿題・雑巾2枚(1枚は記名・もう1枚は無記名)ひも付きのもの
毎日セット(ふしれはちじ) ※給食は9月1日(月)より始まります。

お知らせ

①夏休みの補習教室について

【日時】 7月25日(金)

※詳細については、個別にHome&Schoolで連絡をします。

②夏休み中の本の貸し出しについて

【日時】 7月22日(火)・23日(水) 10時~12時

【持ち物】 上履き・筆記用具・本・本を入れる手提げ袋

【通路】 昇降口より出入りします(自分の靴箱を使用)。



③生活科の材料準備

2学期の学習で「せかいでひとつわたしのおもちゃ」を予定しています。教科書のP.72~73を読んで作りたいものを**2種類選び**、必要な材料をご準備ください。**9月10日(水)まで**に全てのものに名前を書いて持たせてください。夏休み中は、生活科の教科書を持ち帰りますので、夏休み明けに必ず学校に持ってくるようにお声がけください。