

HERO'S

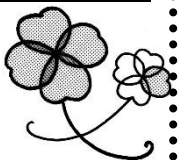
鶴嶺小学校6年

2020年5月の課題①

☆残念ながらさらに休校となってしまいました。みなさん元気に過ごしていますか。先生たちはみんな元気です。みんなと会えないのは残念ですが、必ず会える日が来るので、その日を信じて日々できることに取り組んでいます。今までは皆さんとコミュニケーションをとることはできませんでしたが、ノートを集められることになったので、これからは、ノートを通してみんなと関わっていきたいと思います。何か不安や心配があれば、ノートに書いてくれれば一緒に考えます。もちろん嬉しかったことや楽しかったことでも構いません。みんなの頑張りが詰まったノートを見るのが今からとても楽しみです。学校再開できる日まで、みんなとノートを通して少しでも関係を築いていけたらと思っています。

☆課題について

- ・基本的に午前中は国語、算数、理科、社会、英語、保健に取り組み、午後は、家庭、音楽、図工、体育の実技教科と自主学習に取り組みましょう。
- ・時間割りを自分で決め、計画的に学習を進めていきましょう。**全て自学ノートに取り組んでください。**
- ・土曜日か日曜日に、一週間の振り返りを自学ノートに書いてください。
- ・皆さんの頑張りがつまった**自学ノート**を見られるのを楽しみにしています。
- ・**課題に取り組む前に、まずは、計画表を作って、自主学習ノートにはりましょう！！**



☆今週（11日～15日）の課題

国語…①『春に習う漢字50問』プリントがあります。（自主学習ノートに練習しましょう。）

②教科書P.14～P.15の詩を自学ノートにいていねいに視写し、5回以上音読する。音読はおうちの人に聞いてもらって、サインをもらいましょう。（サインは自主学習ノートの視写の横に書いてもらいましょう。）

③教科書P.16気になるニュースを集めよう（教科書の説明を見て、自学ノートに一週間に1つ以上、まとめよう。いくつ書いてもいいですよ。）

④漢字の成り立ち（復習プリント1枚をやり、自主学習ノートに貼りましょう。）

⑤教科書P.36『漢字の形と音・意味』教科書P.36～P.37を読む ②教科P.36の①②③を自学ノートにやる。

⑥教科書P.38～P.39『春のいぶき』①教科書P.38～P.39を読む。②自学ノートに『春』をテーマにした俳句又は短歌を書く。一句（一首）以上。いくつ書いても良い。

算数…復習プリント（10枚）「整数と小数」「小数のかけ・わり算」「分数のたし・ひき算」に取り組もう！

☆**自主学習ノートに答えを書きましょう。分からないところは、もう一度取り組んだり、解き方を説明したり、ポイントを書き込んだり、自分なりに工夫して取り組みましょう。**

※著作権の関係でHPに掲載することができません。取りに来ていただくか、ポストインでの配布になります。

理科…教科書p.36～59「体のつくりとはたらき」を見て、プリントに取り組みましょう。

☆算数と同様に自主学習ノートに答えを書いて学習しよう。

社会…プリントに問題がまとめてあるので、挑戦してください。調べ学習の課題もあるので、やってみましょう。

☆算数と同様に自主学習ノートに答えを書いて学習しよう。

英語…英単語クロスワードパズルに挑戦してみよう！

☆自主学習ノートに、プリントを参考に自分でマスクを作って取り組みましょう。

保健…教 p. 30～33 を読んで「病気の予防」ワークシートに取り組もう。

家庭…ワークシート「見つめてみよう生活時間」教科書を参考に組み組んでみよう

☆保健と家庭はワークシートに直接記入し取り組みましょう。テストでは、ワークシートの内容がポイントになります。学校が再開したら、確認しますので、お家で保管をお願いします。

実技チャレンジ！！

2週間を目安に取り組みましょう。

家庭…実技にチャレンジ!!「型紙から手作りマスクを作ってみよう」(家にあるものを使って、作り方を見ながら、マスクを作ってみよう。)

音楽…リコーダーでチャレンジ!! 教 p. 8「つばさをください」 p. 12「おぼろ月夜」(上パート)

図工…「感じたままに花」教 p. 8 を参考に組み組みましょう。色づくりや筆使いを自分なりに工夫しましょう。

画用紙は、7日、8日に課題とともに渡します。来られない場合は、ポストインをします。ポストインなど希望されない方は、お手数ですがご家庭で見てください。

体育…なわとびチャレンジ!! なわとびカードを見て挑戦してみましょう。

※ホームページでは、著作権の関係により、掲載できないプリントもございます。

☆本日の配布物です、過不足があった場合はお手数ですが学校までご連絡ください。

一週間の計画表 今回の課題 計算ドリル 漢字スキル 自主学習ノート 社会科資料集
理科ノート ラインズID(前回受け取られていない方のみ) 学級通信 以上9点(8点)です。