

学力向上だより

今年度、神川中学校の生徒みんなの学力を伸ばすために、この便りを発行することになりました。みんなが学習を進めていく上で参考になる情報を掲載していくので、ぜひ活用してください。

【保護者の方へ】

日頃より神川中学校の教育活動への御理解、御協力いただきありがとうございます。臨時休業中、学校から課題を出していますが、御家庭でも支援いただきありがとうございます。今回この便りでは、自宅でできる、学習に関するアドバイスを掲載しますので活用してください。引き続き御協力をよろしくお願いいたします。



📖 家庭での学習、順調に進んでいますか？

現在新型コロナウイルス感染症対策のため、臨時休業が長く続いています。登校日には各教科から課題が出されていますが、計画的に取り組み、すべて提出できているでしょうか？

中学校での授業がストップしていても、みんなが自宅でしっかり学習を進められるように、今回各教科の先生方からみんなへのアドバイスを掲載することにしました。それぞれのメッセージをよく読み、これからの学習に役立ててくださいね！

国語

配布されている課題に集中して取り組もう。また、解説をよく読み、解き方のポイントをおさえよう。

新聞や本をたくさん読み、たくさんの活字に触れよう。

2、3年生は、昨年度学習した文法や音訓など漢字についての復習をし、基礎学力を身に付けよう。

数学

数学は積み重ねが大切です。この休業中を復習するチャンスだと思って取り組んでほしいと思います。学校から配布されたプリントやこれまでのワークなどをもう一度解いてみるのも1つの方法です。「家庭学習応援 BOOK」に載っているHPサイトを活用することもオススメです。

社会

新聞やテレビ、ラジオなどを活用して、「今」の世の中の動きを確認していきましょう。また、「チコちゃんに叱られる」や「ぶらタモリ」、各テレビ局によるクイズ、教養番組、歴史番組なども活用してください。家の人と一緒に観て、みんなで話しが盛り上がると内容も深まっています。

理科

理科で学ぶ現象は身近にあふれています。家の中にある物や、外を出て見る景色などから様々なことがわかります。ぜひ、普段何気なく過ごしている毎日の生活、まわりに目を向けてみてください。

おすすめのテレビ番組は、「ダーウィンが来た」「地球ドラマチック」「サイエンス ZERO」です！ネット動画では、「NHK for school 理科」です！

<p>英語</p> <p>★今配布されている課題を徹底的にやろう 各学年で出されている課題をしっかりやった後、身につけているかを自分でテストしてみると良いです。①課題に取り組む→②テスト→③できなかったところを直し直すのサイクルを作りましょう。</p> <p>★英語学習に役立つサイト(動画)を活用しよう 英語への興味がわくはずです。 ・神川町の教育長による英語授業 (YouTube) ・おうちで学ぼう! NHK for School ・英語情報 WEB (パスワード: Eiken365)</p>	<p>音楽</p> <p>♪YouTubeでもCDでも良いので、沢山の曲を聴いて下さい。TV番組のテーマソングでもいいですね。2,3年生は、今までのテストや配られているプリント、教科書、資料集をよく見てやりましょう。1年生は、教科書と資料集を使い仕上げましょう。</p> <p>☆おすすめ番組は☆</p> <p>♪題名のない音楽会・テレビ朝日(土曜朝10時) ♪らららクラシック・NHK-Eテレ(金曜・夜9時) ♪クラシック倶楽部・NHK-BSプレミアム(月~金・朝5時) ♪Mステ・テレビ朝日(金曜・夜9時)</p>
<p>美術…ひとときの癒やしにアートはいかが? ☆TV 東京系列『新美の巨人』の視聴! 5月は「今こそアートのチカラ」を放映中。(毎週土曜 22:00~22:30) ☆ロサンゼルス・ゲティー美術館のツイッター企画! 「自宅で名画になりきろう」という再現チャレンジに参加してみては? Getty(@GettyMuseum) Twitter ☆[参考] メトロポリタン美術館が所蔵の名画を「あつまれ どうぶつの森」にインポートできるサービス(注:有料)を開始。</p>	<p>体育</p> <p>☆1日「15分以上」体を動かしましょう! ○内容 部活動で行っているメニュー、散歩、ジョギングやストレッチなど自分のできること。 ○体を動かすことの効果 身体だけでなく心にも良い影響を及ぼす効果がたくさんあります。運動する機会をつくりましょう。 ※部活をやっていた人に注意 いきなりダッシュなどハードな運動をするとケガにつながります。徐々に運動強度をあげましょう。</p>
<p>技術</p> <p>(一年生)主に木材を使用した、加工方法について学びます。作品の設計・製作ができるように、生活用品(イスや机等)が、どのように作られて役立っているのだろうという疑問を持ちましょう。 (二年生)生物の育成・環境技術とエネルギー変換機器のしくみ・保守点検について学びます。栽培と機器の保守点検ができるようになるために、①家庭菜園や観葉植物等の、水やりや手入れをしましょう。②自分の自転車を点検しましょう。 (三年生)主に情報通信ネットワークについて学びます。授業ではプログラムによる計測・制御を行うので、パソコンのキーボードで、ブラインドタッチの練習をしましょう。</p>	<p>家庭</p> <p>☆休校中もおいしい料理を作って元気に過ごそう チャレンジ1 たまご料理 チャレンジ2 チャーハン チャレンジ3 カレー ★料理を上達するにはとにかく回数をこなすことです。自分の好きな材料を使っておいしい料理を作ってください。御家族の皆様、材料の準備、アドバイス、試食、感想記入など ご協力ありがとうございます。</p>

