



令和2年度2年生学年だより



進化



臨時休業期間が延長され、5月末まで休校が決まりました。毎日目まぐるしく状況が変化していく中、生徒の皆さんも学習や部活動に対するモチベーションを保つことが難しいことと思われます。

本校では、羽咋高校HPに授業動画を配信したり授業プリントを配付したりし学習指導に努めていますが、学力の定着には生徒の皆さんの「主体的な学習」に頼らざるを得ない状況となっています。そのような状況を少しでも改善するために、4月中旬からGoogle Classroomを導入し、双方向のやり取りができる環境が整いました。

4月28日からは各クラスの担任より、Google Formsを利用し、アンケートの質問に回答する形式で模擬朝礼を行っています。7時に学校から配信され、始業時間の8時25分までに回答し返信することとしています。返信がない場合には、健康調査もかねて保護者の方に連絡させてもらっております。生活リズムを整えることが健康を保つためにも必要ですので、保護者の方々におかれましては、お子様が規則正しい生活リズムを維持できるようご協力をお願いします。

Google Classroomでは、朝礼の他にも、各科目のクラスが作られ、生徒たちはそれぞれのクラスに参加しています。取り組んでもらいたい課題や、授業動画、小テストなど、授業の代わりとなるように頻繁に配信しています。郵送されるプリントや問題集を含め、個人差はありますが、1日最低5時間は学習に取り組まないと課題や教科書の内容が終わらないと思います。もし、あまり学習していない様子でしたら、ご一緒に課題内容の確認をお願いします。

最後に、学校が再開して生徒の皆さんが元気な姿で登校してくることを期待しております。

学年主任より

《今後の日程について》

- ・後日、もう一度郵送物が届きます。
- ・5月末までの日程変更等は、学校メールやGoogle Classroomにて連絡します。こまめに確認してください。

《担任より》

- 2 1H: 授業をまだ一度もしていないのでお互いに顔のわからない中でのやり取りもありますが、気軽に質問などをしてくれると嬉しいです。Google Classroomを上手にを使って、この期間をチャンスに変えてください。
- 2 2H: 最近の楽しみは、朝礼のアンケートを見ることです。「元気そう(喜)」「遅刻した(怒)」「コメントがない(哀)」「コメントが変(楽)」など、みんなの様子がわかって嬉しいです。もう一つ、「勉強時間が少ない(不安・・・)」。
- 2 3H: 朝礼の自由記述やコメントで皆さんと会話できるのが毎朝の楽しみです。動画や課題の提示にも慣れてきました。頑張っている皆さんの、さらなる後押しになれば幸いです。あ、授業動画ちゃんと見てね。
- 2 4H: 朝礼・終礼により、皆さんの生活が垣間見えるのが面白いです。気が緩みがちで、心理的に厳しい状況ではありますが、これを好機とし、自分で自分の生活を作っていける人間に進化することを期待します。また、玄関先の掃き掃除など、僅かでも運動を心がけましょう。
- 2 5H: Google Classroomのみんなのコメントを見るのが楽しみです。未提出の数に一喜一憂しています。写真を見てみんなの様子を想像しています。早く毎朝会えるようになるといいですね。それまでお互いに頑張りましょう。



毎朝みなさんの様子をチェックしています！

<p>米澤裕太さんが新しい資料を投稿しました: 授業動画</p> <p>投稿日: 4月21日 (最終編集: 4月30日) 休校明け中間考査の範囲になります。 視聴だけでなく、必ずクリアでも練習してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>数学II「直線の方程式」 YouTubeの動画 8分</td> <td>数学II「クリアーB*ピン... YouTubeの動画 8分</td> </tr> <tr> <td>数学II「円の方程式①」 YouTubeの動画 9分</td> <td>数学II「円の方程式②」 YouTubeの動画 10分</td> </tr> <tr> <td>数学II「2つの円」 YouTubeの動画 11分</td> <td>数学II「クリアー重要問... YouTubeの動画 6分</td> </tr> </table>	数学II「直線の方程式」 YouTubeの動画 8分	数学II「クリアーB*ピン... YouTubeの動画 8分	数学II「円の方程式①」 YouTubeの動画 9分	数学II「円の方程式②」 YouTubeの動画 10分	数学II「2つの円」 YouTubeの動画 11分	数学II「クリアー重要問... YouTubeの動画 6分	<p>クリア数Bの平面上のベクトルA問題54(2)について</p> <p>答えはACベクトル=2分の3ABベクトル となっていますが、 ABベクトル=3分の2ACベクトル ではダメなのでしょうか？</p> <p>教科書でも、全体の方に分数がついているのですが、ワーク上記の答えは短い方に分数がついています 分数はどっちにつけてもいいということですか？</p> <p>限定公開のコメント 1件</p> <p>米澤裕太 5月1日 どっちにつけてもOK。解答冊子と見た目が違ってても、式変形でちゃんと同じになれば、「AB=OAC」でも「AC=△AB」でも大丈夫！</p>
数学II「直線の方程式」 YouTubeの動画 8分	数学II「クリアーB*ピン... YouTubeの動画 8分						
数学II「円の方程式①」 YouTubeの動画 9分	数学II「円の方程式②」 YouTubeの動画 10分						
数学II「2つの円」 YouTubeの動画 11分	数学II「クリアー重要問... YouTubeの動画 6分						

Google Classroom でいろんなことがされています。(授業動画、質問部屋、課題の提示 etc...)

ご不明な点、相談したいこと等がございましたら、ご連絡ください。

羽咋高校 0767-22-1166