兵庫県立明石清水高等学校 42 回生 学年通信 第3号(令和3年6月4日発行)

Springtime of your life ~青春の夢に~

電 話:078(947)1182

F A X:078(947)1183

http://www.hyogo-c.ed.jp/~shimizu-hs/ 学年専用携带:090(5885)3605

〒674-0074 明石市魚住町清水 630 番地の 1

「朝の笑顔で楽しくスタート」

1組担任 長谷川 愛

初めての定期考査、いかがでしたか?思いっきり頑張れましたか?頑張った人は、頑張った分だけちょっとしたミスが悔しいですね。でもきっと、頑張れた達成感が得られていますね。もう少し頑張れたかも…という人は「まあいいや、これだけ点とれたし」と捉えるか、「もっと頑張れたのになぁ」と情けなく感じるか、どう捉えていくかでまた別の人生になっていくような気がしますね。

もちろん、次に成長していくためには、足りなかった部分と向き合うことが必要になりますね。高校生の頃の私は、「頑張れない⇒自分が情けなくて嫌になる⇒逃げ出したい」という負の連鎖に陥ってしまうことがありました。反省を生かせず、引きずってうまく切り替えられずにいたのですね。これでは、なかなか成長にもつながらなかったなと思い出します。そんな私も「ネガティブに捉えすぎて動けなくなってしまうのは損だ!」と、大学時代に出会ったポジティブ過ぎる先輩のおかげで気がつくことができました。その先輩に、「笑ったら脳が楽しいって勘違いするらしいよ。だから笑ったらいいねん。」と言われました。本当かなぁ~?と思いながら、なんとなく気分が落ち込む朝には、大きな声で「わっはははは~!」(□角上げて)と笑うことにしました。実践してきて12年程たちます。就職してすぐの時なんて、駅まで歩きながら実践していたこともあります。(ちょっと不審がられたかもしれないけど。)不安な朝、しんどい朝には是非この方法、みなさんも試してみてくださいね。今日も素敵な一日になりますように。

■6月の予定

11日(金) 漢字検定

17日(木) 清湧祭準備・午後

18日(金) 清湧祭

25日(金) 1学期期末考查時間割発表(考查1週間前)

早くも次の定期考査だ! 考査は7月2日(金)から 実施されます。

準備を急ごう!

何かございましたら、遠慮なく学年団までご連絡ください。

■中間考査講評

各教科の中間考査が返ってきたと思います。初めての考査に精一杯取り組めましたか。各教科から 講評をもらいました。期末考査の参考にしてください。点数を気にすることも大切ですが、次回に同 じ間違いをしないように注意したいですね。

英表 I 教科書やワークの問題を繰り返し勉強していれば、満点取れる問題でした。Try it.やワークは、ただ提出することが目的ではありません。自分に身につくように取り組みましょう。動詞の活用で間違えた人は、すぐに覚えておきましょう。今から完了形や受動態など、動詞の活用を知らないとできない単元に入ります。Classiで動詞活用テストを配信予定です。満点が取れるまで受けましょう。

C英 I 今回は、テスト範囲が狭く易しいテストでしたが、成績は 50~80 点に集中していました。 90 点以上取った人は、その調子で頑張ってください。教科書やパス単で、基礎的な単語をしっかり 覚え、授業で習ったことをしっかり復習しましょう。期末テストに向けて、また Classi で小テストなどを配信予定です。

国語総合A 今回は指示語に関する問題や、対策プリントから多めに出題しました。しっかり勉強していた人は高得点が取れたのではないでしょうか?平均点もかなり高かったですね。今回は、みんなよく頑張りました。みんなの努力が伝わってきて、採点しながらとても嬉しくなりました。次回も頑張ってください!期待しています。

国語総合B 本当に、授業でやったこと、基礎基本を出題しました。ばっちり解けましたか?今後は、変格活用、形容詞、形容動詞の学習に入っていきますが、活用の基本知識や、動詞についてマスターしておきましょう。自分の「なぜ?」を解決し、しっかり復習しよう!また、漢字で減点を受けている人が目立ちました。例えば、未然形の「未」を「末」にしたり、「已然形」の「已」を「己」や「巳」にしたりしてしまった人はいませんか?次は同じ間違いをしないように!

物理基礎 今回の平均点は 71.1 点でした。物理は教科書通りの公式を丸暗記しても必ずしも点数には結びつきません。問題文に与えられた条件を見極めて正確に用いる必要があります。普段の学習から問題文にある状況をイメージすることを心がけましょう。あとはきっちりとした問題演習をしましょう。解答にある式だけではなく、その周辺にある文章にも目を通し状況を理解しましょう。提出課題をきちんとやりきった人、授業を真面目に受けている人は、その努力が点数になって表れています。次の考査も頑張ってください。

生物基礎 漢字の専門用語は、正しい漢字で書けるようにする。物事の名称は、名称に意味が込めら れているのだから、その名称を大事にしよう。次、1 学期後半はDNAの分野であるが、中間の範囲 よりさらに何が「どうする、どうなる」という動きのあるものとしてとらえることが重要になってく る。生物のしくみの全体像をつかむ目標を持って取り組んでもらいたい。

数学 「 公式を覚えているかどうかで結果が大きく分かれました。 覚えていると楽に計算ができるし、 工夫をしていろんなところで使えます。覚えていないと、整式の積の展開は順番にかけていくしかな いし、因数分解もできません。覚えて使う、使って覚える。公式を使えるものは使おうとしてくださ い。そこに、少し工夫が生まれます。使えるときには使う。いいですね。文字が2つ以上ある整式の 因数分解は、原則として最も次数が低い文字について降べきの順に整理してから。こういう原則とか 基本的な方針というのは、大切です。その場しのぎの思いつきでなく、よりどころとするべき原則・ 方針を持っていれば、問題を解く糸口がつかめます。

数学A 集合の記号の意味を理解できていない人がいました。種類が少ないので、しっかり覚えま しょう。また、素数に1は入らない、2は入る、覚えましょう。場合の数の樹形図は、順番通り書け ば、もれなく重複なく書けるはずです。問題集と対策プリントを自分で解き、間違い直しをすること をすすめます。平均点は、70.6点でした。

■教育実習を行っています

5月27日(木)より3週間の日程で、本校の卒業生5名が教育実習を行っています。そのうち、3 名が第1学年のホームルームを担当しています。自己紹介をしていただきます。

1組担当 豊田 麻衣(本校36回生・神戸女子大学4回生・家庭科)

36回卒業生の豊田麻衣です。私は高校生活で家庭科の先生になるという目標を見つけることがで きました。この3週間全力で実習に取り組みます。短い期間ですがよろしくお願いします。

3組担当 松下 楓斗(本校36回牛・大阪体育大学4回牛・保健体育科)

陸上競技部(短距離)に所属していました。3年間で仲間と協力すること、楽しむときは全力で楽 しむことで、とても充実した高校生活を送ることができました。3週間頑張ります!よろしくお願い します。

5組担当 上田 恵利花(本校36回生・神戸親和女子大学4回生・保健体育科)

36回卒業生、上田恵利花です。ハンドボール部に所属し、勝つために努力していました。人と人 との関わりの大切さや、何かを成し遂げた時の達成感を高校生活の3年間で感じることができました。 3週間全力で取り組むので、よろしくお願いします。

■花の回廊作戦

5月31日(月)6、7時間目に花の回廊作戦が実施されました。緑化委員とひとかんで土づくり をして、ひとかんの40人が守池住宅に、緑化委員が校内に花を植えました。



準備を頑張りました。



土と肥料を混ぜます。



花の苗をプランターに移します。



きれいにできました!

ひとかんと緑化委員の皆さんお疲れ様でした。水やり当番もよろしくお願いします。 42回生の皆さんもぜひ見てくださいね。

【感想】

例年なら、地域の人と協力し、交流するはずの活動でしたが、コロナウイルスの影響でひ とかん生だけで行うことになりました。自分たちで誰かのために何かすることはとても達成 感があり、いい経験になったと思いました。もっと自然に触れあったり、花を植えて街を鮮 やかにする活動を増やせたらいいと思いました。バス停前に住んでおられる方から、お礼が あったと聞き、綺麗な花を植えるというたったそれだけの活動でも喜んでくださる人がいる とうれしい気持ちになりました。