

しみず 40th

〒674-0074 明石市魚住町清水 630 番地の 1
(078) 947-1182 (代)
080-2450-2439 (40 回生用学年専用携帯)

ふかわの独り言

学年副主任 扶川 雅俊

思い出してください。2 年前の 12 月、皆さんは中学 3 年生として自分自身の進路実現のために精一杯努力をしていたのではないのでしょうか。中学 3 年生になる自分の息子を見て、ふとそのような想いがよぎりました。もう一度がんばっていた自分を思い出して奮起してもらいたいものです。

さて、「初心忘るべからず」という言葉があります。この言葉は、室町時代の世阿弥の言葉です。言葉というものは必要な時にふと顔を見せ、皆さんの背中を押してくれる素晴らしいものです。では、この言葉にはどのような意味があるのでしょうか。一般的には、「初めて何かをしたときの気持ちを忘れるてはならない」という解釈が有名です。しかし、この言葉にはもっと深い意味があります。まず、この言葉はそもそも抜粋です。本文をすべて書くと、

是非の初心忘るべからず。

時々の初心忘るべからず。

老後の初心忘るべからず。

『花鏡』より

となります。「是非の初心忘るべからず」とは、「未熟であったときの芸を忘れることなく、判断基準として芸を向上していかなければならない」という意味になります。「うまくいかなかった自分や、成長する前の自分を判断基準にして常に成長していきましょう」ということになります。

次の、「時々の初心忘るべからず」とは「その年代にふさわしい芸に挑むことで、その挑戦の段階では初心者であり、やはり未熟さ、つたなさがある」という意味です。高校生として、その年代にふさわしい振る舞いや挑戦をすることができているのか、もう一度自分自身を振り返って欲しいです。

最後の「老後の初心忘るべからず」とは「老年期になって初めて行う芸というものがあり、それにも初心がある。年を取ったからもういいか、完成したかということはない」という意味です。これはどちらかというと私自身に戒めです。いい授業をしたいと思っても、年間でいい授業と思えるのはほんのわずか、日々成長していかなければならないというのは、皆さんと私、立場はまったく同じです。しっかりと向上心をもって前へ進んでいきましょう。

その年代にふさわしい芸、つまり生活をする。皆さんは高校生として、どうですか。ポケモンばかり探している人、時間を無駄にしていますか。今しかできないことを、今、精一杯する。日々の生活に向上心をもって自分の夢を実現して行ってほしいと切に願っています。

期末考査講評

期末考査の結果について、各教科から講評をいただきました。今回のテストへの取り組み方、正解した箇所、間違えた箇所など振り返り、今後どのように改善していくのがよいか考えてください。

現代文 B

「こころ」は百年前の小説だから確かに言葉は古いし、登場人物の考え方や感覚も共感しにくい部分が大きかったと思います。でも同じ人間として、登場人物の気持ちに共感しようとするので、人間としての心の幅が広がるのです。つまり大きな人に成長できると思うのです。

平均点は 64.3 点でした。よく学習していました。これからもビッグな人を目指してください。

古典 B

やや長文の「大鏡」でしたが、登場人物を整理して話の内容がわかっておればそう難しくなかったと思います。敬語も助動詞も基本問題で、きちんと覚えておれば簡単であったと思います。少しの努力で得点はグーンと up するはず。活用形・動詞の活用など文法書をもう一度読み直してみましょう。

数学 II (理系 数学 III 選択者)

平均 65.9 点。素晴らしいです！内容が難しくなったにも関わらず、平均がこんなにも高くなるのは普段の君たちの学習への姿勢の賜物だと思います。ただし、そんな中でも少し学習時間が足りていない人がいるのも事実です。たった 14 人の数学 III なので、全員で切磋琢磨し、より良い成績を目指し続けましょう。

数学 II (理系 数学基礎応用 α 選択者)

今回はそこまで難しいものにはしていません。1 年生で学習をし、受験でも活用したいと思っているのであれば、考えている 20 倍勉強してください。

数学 B (理系・文系選択者)

平均は 53.6 点。毎回言っていますが、得点が 45 点以下と 65 点以上に分かれている現状が心配です。今回の考査の内容は数列の基礎となる部分でした。3 学期の考査の内容は、今回の考査で学んだ数列を式で表していきます（漸化式といわれるものです）。今回の考査で基礎基本がおろそかになっている人は冬休みの期間にしっかりと復習し、3 学期の考査に向けて良いスタートがきれるように勉強をしておきましょう。

数学 II (文系 A)

今回の平均点は 50 点でした。少し難しかったとは思いますが、上位層と下位層との差が離れており、とても心配しています。三角関数はこれからも活用するので、この冬休みの間にしっかりと復習しておきましょう。

数学 II (文系 B)

今回の平均点は 70 点でした。今回のテストは基本的な問題を多く取り入れました。全体的によくできていたと思います。点数が悪かった人、40 点を下回っている人はまじめに取り組みましょう。三角関数は次回もっと難しくなるため、必ず忘れないように復習をしておきましょう。

世界史 A

テスト範囲が狭かったこともありますが、非常によく勉強してくれています。成績は、考査点 70%・平常点 30%の割合で付けています。テストで点数を取っていても、小テストで点数が取れていない人は成績が伸びません。3 学期の範囲はちょっと広がります。普段の授業をてきとうに聞いていたら、テスト前に困ると思いますよ。普段の授業を大切にしてください。

日本史 A

今回も平均点は予想以上に高い結果となりました。みなさん本当によく勉強していると感心しています。社会はやれば結果に結びつきやすい科目なので自信を持ってこれからも取り組んでください。3 学期の最後の試験もこの調子で頑張りましょう。

世界史B

平均点がテストをするたびに下がっていています。今回はどれくらいの時間を世界史Bにかけることができましたか？世界史Bはかけた時間がそのまま点数に結びつきます。(何時間で何点になるかは個人差がありますが…) 学年末考査は、絶対主義、産業革命、アメリカ独立革命、フランス革命と欧米が中心となりますが、難易度は格段に上がります。日々の授業を大切にしながら、ツイズマスターだけではなく、教科書を読むなどをする事で内容を理解することにも重きを置いてください。

日本史B

今回の考査は基礎的な知識を確認する問題を中心に、少しだけ大学入試を見据えた細かい部分を出題しました。知識を問う問題では、考査前に「どれだけ復習したか？」で差がついたようです。日本史Bはかけた時間がそのまま点数に結びつきます。(何時間で何点になるかは個人差がありますが…) 授業で学習した内容は、その日のうちに教科書で復習をすることにより、少しずつ定着していくものです。この作業を時間をかけて繰り返しやりましょう。きっと、知識量が増えてくるでしょう。学年末考査は、江戸時代の前半が範囲となり、より詳しく学習します。また、年が明けて受験の年となります。考査でも大学入試に向けて、入試問題に似た形式で出題を考えています。時間をかけて、少しずつレベルアップしていきましょう。

地理A

今回の考査は基礎的な知識を確認する問題を中心に出题しましたが、よくできていました。2学期後半以降は地誌分野に入り、今回については近隣の、中国・朝鮮半島の地誌でしたので、身近で理解しやすかったかもしれません。3学期以降は、東南アジア・南アジア・アフリカ…と、日本から離れていきます。地理条件が変われば、全く違う生活や文化となります。理解しにくいことも学んでいくこととなりますが、各地域の特徴を知り、共感することで自分の視野が広がります。このような視点で学習に取り組むと、楽しくなるかもしれません。引き続き、頑張りましょう。

化学（理系）

平均点は 57.8 点でした。気体の体積に関する計算問題が多く出題されましたが、よくできていたと思います。それに対し、計算問題はできていても基本的な用語の確認を怠っていた人が多くいたように感じます。教科書で太字になっている用語は、確実に覚えるようにしてください。

物理（理系）

平均点は 55 点でした。公式に代入して問われている値を求めることは出来ていた人が多かったです。ただ、**1** のように今までの様々な知識を活用する問題ができていませんでした。式の導出過程を問う問題でしたが、物理現象をイメージしてなぜその式が出てきたのかをしっかりと復習しておいてください。**7** の波動の問題は、今後単元が進んでいくのに必要な内容です。できていなかった人はよく復習しておいてください。

生物（理系）

子どもの学習：問「〇〇の△△をなんというか？」答「◎◎っ！（単語）」

大人の学習：問「〇〇については…？」
答「それは、□□の▽▽に着目して考えることが必要です。例えば…」

常に、分野の枠組みを気にしてとりかかりましょう。今回はちょっと前進でした(^^) /
ポーっとしてた人、置いて行かれないようにしましょう(;▽;)

化学基礎（文系）

今回の範囲は、酸と塩基についての単元でした。計算問題が多めに出题されましたが、よく学習していた人が多かったです。次の単元は、酸化と還元です。この単元も計算問題も多くありますが、化

学基礎の集大成として、学習に取り組みましょう。

家庭基礎

栄養と消費生活の内容は難しかったですね。特にビタミンの種類と食品のところは、なかなか覚えにくいですね。「ビタミン子ちゃん」を紹介したクラスもありますね。ビタミンは体の調子を整えてくれる重要な栄養素なので、ぜひどんな食べ物を摂れば、健康をキープすることができるのか復習しておいてくださいね。健康的な冬休みを過ごしてくださいね。

コミュニケーション英語Ⅱ

テキストも後半に入り、語いのレベルも上がってきているので、試験勉強が不十分な人には点数のとれない内容となってきています。まずは授業をしっかりと受けることが重要です。そして、試験前の勉強だけではなく、日々の学習を大切にしましょう。「自分が英語を話せるようになる」イメージを持って英文を理解して、発話(音読)したり、問題の解答を行うようにしてください。必ず英語力はアップします。

B - 3、C - 8 は、入試問題を意識した応用問題です。普段から英文を丁寧に読んで内容を正確にとらえるようにしましょう。

英語表現Ⅱ

時制と助動詞（一部）に関しては、理解できている生徒が多かった。どちらも実際の会話で使えれば、楽しくなりますよ。Ⅳ－5 : His novels have interested me. 「私は～」という日本語でも必ず「I」で始まるとは限らない。英語では人ではなくて、物・事が主語になることが多くあります。整序問題では、語群から判断する必要があるので注意すること。

英語理解

全体的にはよく点数が取れていましたが、ステップアップノートの英作文の問題が解けていない人がいました。また、やや応用問題的な I - 3 (家で TickTock の動画を観ていたい) が、書けていない人が目立ちました。答えをただ丸覚えするのではなく、構文やイディオムを自分が使えるようにしっかりと理解したうえで覚えるようにしましょう。B - 8 は、元々は空欄になっていなかった部分の出題です。普段から、英語を読んだときに気になる表現をチェックして覚えるようにしてください。テキストを使って自分の英語力をアップさせるイメージで学習をするといいですね。

今後の予定

1月8日（金）	大掃除・始業式・LHR
12日（火）	1限～3限 課題考査 4・5限 授業 6限 LHR
18日（月）	6・7限 学年行事（修学旅行のクラスレク大会）
24日（日）	英検1次
28日（木）	漢字検定

教育相談日：1月15日（金）、22日（金）、29日（金）

◇冬季休業中に何かありましたら、学校までご連絡ください。

兵庫県立明石清水高等学校 TEL 078-947-1182
12月29日（火）～1月3日（日）を除く、平日 8：20～16：50
2学年専用携帯電話 TEL 080-2450-243

冬休み課題一覧 * 提出日の変更を確認すること

科目	課題内容	提出日	課題考査
国語	「国語 新総合演習3」 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">1</div> ～ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">4</div> 、 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">10</div> ～ <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">12</div> 、 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">19</div> 、 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">20</div> ※問題集に直接解答し、答え合わせをした上で提出。 ※残りの部分は春休みの課題にします。4月まで、解答も なくさないようにしてください。 (お詫び) 出題範囲について、以前配付したプリントでは <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">20</div> 、 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">21</div> となっていたところを <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">19</div> 、 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">20</div> に訂正しています。	1/12 (火)	あり
数学	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">理系</div> ワーク1冊 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">文A</div> プリント3枚 提出時はホッチキスで左上を留める <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">文B</div> プリント2枚 提出時はホッチキスで左上を留める	1/12 (火)	あり
英語	1. A WONDERFUL WORLD HOKKAIDO (文英堂) 「提出ノート」に解答し答え合わせをする。 2. プリント7枚 問題(両面)を解き、答え合わせをする。7枚を重ね、表紙をつけて左上をホッチキスで止める。 3. ユメタン1 Unit 05 (p. 132 - p. 157) 4. Next Stage (桐原書店) p. 126-p. 143 p. 310 - p. 321 ※詳細は、プリント表紙参照	1/12 (火) 1・2を提出	あり
	5. 英語理解選択者課題 STEP UP 77 ステップアップノート Lesson 8 - Lesson 10 (P. 20, P. 21, P. 24 - P. 27) ※詳細は、授業で配布のプリント参照	3学期最初の英語理解の授業	なし
物理	プリント5枚 配布プリントを解答して、答え合わせをして提出 必要な言葉、途中式、答え、答え合わせがあつて満点の提出課題とします。	3学期の最初の授業	3学期の最初の授業
化学(2-1)	授業プリントの予習	3学期の最初の授業	なし
ICT	情報処理検定2級模擬問題集 p1～12、p28～39	提出なし	最初の授業でテスト
ひとかん	現代を知る p46～p53「福祉」を学習しておく。		1月14日 授業で小テスト