

一以貫之

敦賀気比高等学校 第1学年

学年通信 第8号

発行 令和2年12月22日(火)

(いちいかんし)

「一を以って之を貫く」とも読みます。

孔子の『論語』にある言葉で「一つの思いを 曲げずに貫き通す」という意味です。自分がこれと思ったことは、諦めずに最後まで頑張り通しましょう!



冬休みに向けて

高校1学年主任 時岡 隆夫

第2学期が終了します。早いもので、第1学年も残すところ3ヶ月になりました。

みなさんにとって、高校に入学してからの学校生活は充実してましたか。

入学時に立てた目標に対しての到達度を分析して下さい。

学業、部活動とも直ちに結果が出るものではありません。日々の努力の積み重ねが結果につながるのです。

今年の分析を踏まえ、2021年はさらにステップアップしてほしいと思います。

冬期休業中は何かと忙しいとは思いますが、規則正しい生活を送り、体調管理をしっかり行って下さい。

3学期元気な顔で登校してくることを楽しみにしています。

新年が、みなさんにとって「よい年」になりますように祈っております。



行事予定

12月 23日(水) 創立記念日(休日)
25日(金) 第2学期終業式



1月 4日(月) <特進>冬期特別講座(~8日)

	1	2	3	4
1組	国語 布川	数学 澤崎	英語	
2組	数学 澤崎	国語 奈部	特別講師: 土居先生 井筒・田中	



9日(土)
10日(日)
12日(火)
19日(火)
21日(木)
23日(土)

第2回高校入試説明会
第2回付属中学校入試
第3学期始業式
高校・推薦制入試

<進学>実力診断テスト
県模試
(大学進学を希望する人は、受験を考えよう!)

24日(日) 英検(1次)



【保存版】

「評定平均値」を計算してみよう

少し気が早いかも知れませんが、将来の進路選択をする時に重要な役割を持つ事になる「評定平均値」について説明します。

「評定平均値」を一言で言うならば、**どれだけ学習に真面目に取り組んだかを示す学業成績の目安となる値**であり、その値は2.0~5.0の範囲で示されます。

この「評定平均値」は、就職希望者の受験先校内選考の時、推薦入試に応募できるかどうか判断する時はもちろんのこと、実際の入学試験や入社試験の際に評価の対象となります。実際に、**ある大学の入試で0.1ポイント差で不合格になった**ケースがあまりあります。この差は言うまでもなく「評定平均値」の差であり、あと少し普段の学習を真面目に取り組んでいたなら、間違いなく合格できたはずなのです。

「**評定平均値**」というのは**3年間の積み重ねの結果**です。そして、このことの大切な意味を1年生の時から気づいていれば、0.1ポイント差の不合格など起こりはしなかったはず。皆さんには、このような後悔をしてほしくありませんので、「評定平均値」について取り上げたわけです。

さて、このように重要な「評定平均値」ですが、**学校の規則で正確な値を生徒のみなさんや保護者の方にお知らせすることはできません。**

では、出願などしようと思ったとき評定平均値がわからないのに、どうやって判断したらいいのかという疑問を持つと思います。

このとき知っておいてほしいのが、**おおよその「評定平均値」を求める方法**です。

まず「**評定平均値**」というのは、「**評定**」を平均した値です。

皆さんに手渡される成績表には「評定点」と言って100点満点で成績がつけられていますが、この**成績を5段階で示したものが「評定」**です。

では、どのように「評定点」を「評価」に換算するのかというと、概ねの基準を示すと下の表のようになります。

通知表の成績	40点台	50点台	60点台	70点台	80点以上
概ねの評定	2	3	4	5	

この冬休みは、上の表と手渡された成績表を見比べて、**各科目の「評定点」(通知表の成績)の値を「評定」に直しましょう。**

そして、**各科目の「評定」を足してから、科目数で割ってみましょう。**

こうして計算した値がおおよその「評定平均値」となります。

さあ、あなたの「評定平均値」の値はいくつになるかっけいさんしてみましょう。