



2学年だより

2023. 12. 25

第 8 号

2学期の成績について

本日通知表を配付しました。2学期の成績として、中間・期末の両考査はもちろん、夏休み明けの課題テストや小テスト、さらには提出物、授業に取り組む姿勢、出欠等いわゆる平常点も加味して総合的に評価された点数です。100点法でつけられた点数を就職・進学調査書等で使われる5段階評定で表すと右のようになります。なお、今回の通知表に記載されている欠席日数および科目ごとの欠時数等は、1学期からの累積です。

80点以上	→ 5
65～79点	→ 4
50～64点	→ 3
40～49点	→ 2
40点未満	→ 1

冬休みに課題があり、休み明けに課題テストがある教科（裏面参照）もあります。その成績は3学期の成績に加味され、1・2学期の成績と総合して年間の成績が算出されます。ですから、1・2学期に欠点（40点未満）があった人は、まずはこの課題テストで良い点が取れるよう頑張ってください。年間の評価として1科目でも欠点がつくと、進級できません。ただし、追認考査を受けることができますが、それも3科目まで、4科目以上欠点がつくと、追認考査試を受けることもできず原級留置（留年）となります。

3学期は中間考査がありませんから、2月15日から始まる学年末考査が最後の定期考査です。

	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	体育
最高点	83	87	93	92	94	92	91	85
平均点	62.5	65.5	63.1	61.7	59.8	60.3	65.3	67.1
	保健	英語CⅡ	論表Ⅱ	家庭基礎	選・日史	選・物理	選・生物	平均点
最高点	89	93	96	91	86	97	80	87.8
平均点	69.5	67.0	64.7	69.2	62.8	62.7	60.4	64.4

上の表のように全科目の平均点で最も高い人は、87.8点でした。全員を度数分布で表すと次のようになります。

平均点	人数
80点以上	8
70点代	21
60点代	52
50点代	22
40点代	8
40点未満	2

欠点者補習等について

2学期の成績に欠点の科目があった人は、それぞれの科目担当の先生から特別な指導があります。連絡がない場合、冬休みに入る前に必ず自ら先生に聞きに行ってください。当然ですが、欠点者補習はすべての個人的な都合よりも優先します。課題提出などの指示があった場合は、きちんと締め切りまでに提出してください。



「明るい選挙出前授業」を実施しました

12月13日（水）6限のLHRの時間に新潟県選挙管理委員会から「明るい選挙出前授業」を行っていただきました。講師の方から選挙や政治、若者が投票することの意義について講話いただいた後、生徒たちは模擬公報により3人の立候補者の政策を確認し、その後、実際の選挙のように受付、投票、開票を行いました。参加した生徒2名の感想を紹介します。

「先日行われた選挙出前講座によって、私は積極的に政治に参加していくことが大切であることを学びました。現在、若者の投票率が下がっているため、若者の意見を代弁する人や若者が望むような政策を掲げる人が当選しにくくなっています。候補者は投票率の高い四十代以上の意見や四十代以上の望む政策を掲げる方が当選しやすくなっているため、当然そうします。すると、若者がますます政治に関心になってしまうという悪循環が起こっていると教えていただきました。来年から有権者となるので、少しでも悪循環から抜け出せるように一人一人が積極的に政治に参加し、責任をもって投票していきたいです。また、模擬選挙を行い、実際の投票の手順や流れを知ることができました。高校でも生徒会長、副会長を決めるために選挙を行っています。私は選挙管理委員でもあるので今後の生徒会の選挙の改善に役立てていきたいです。」

「選挙出前講座をきいて、十代、二十代の投票率が約三割ととても低く、若者の選挙に対する関心が低い状況を知ることができました。立候補者が行う演説の内容も、投票率が高い高齢者に向けたものが多く、そのため若者の選挙への興味や関心がより低くなってしまつてしまつてわかりました。年代ごとに求めている政策は違うので、若い人たちの求める政治をしてもらうためにも、選挙権があるなら、まずは投票してみるという意識が大切だと思いました。模擬選挙は、実際と同じような投票箱や投票用紙で行いました。用紙は、半分に折りやすいような工夫がされていて驚きました。私も十八歳になる日は遠くないので、選挙に参加する前に投票を体験することができて良かったです。若い人達の関心をもっと高まるように、この講座での体験を生かして友達や家族との会話の中で選挙の話をして積極的に選挙に参加したいです。」

いよいよ「3年生0学期」です！

2年生の3学期は、よく「3年生⁰学期」と言われます。3年生になると、まずクラス替えがあり、ゴールデンウィーク後は中間考査、部活動の最後の大会、体育祭、6月末からは期末考査。これらと並行して総合型選抜等のエントリーも始まります。したがって、2年生のこの時期こそ、進路実現に向けて、しっかり準備しなければならない時期だという意味です。志望校や希望職種を具体的に絞り込み、そこに合格する力を身につけるべく「受験生」としての行動をとらなければなりません。

「為せば成る 為さねば成らぬ 何事も 成らぬは人の 為さぬなりけり」 上杉 鷹山 (1751~1822)
新潟県にもゆかりの深い上杉家を中興した上杉鷹山の言葉です。自分の人生は自分で切り拓いてください。

志望校群の絞り込み

入試科目調べ

入試方法調べ

希望職種絞り込み

求人票調べ

志望理由・自己PRを練る

今後の予定の把握

とにかく勉強

1月の主な行事予定

- 12/29 (金) ~ 1/3 (水) 学校閉鎖
- 1/9 (火) 始業式、大清掃、頭髪服装検査、課題テスト、6限は授業
- 1/12 (金) ~ 1/13 (土) 進研模試
- 1/13 (土) ~ 1/14 (日) 大学入学共通テスト (3年生)
- 1/19 (金) 6限→T1
- 2/2 (月) 職員会議
- 2/3 (火) T456
- 3/1 (水) T456



冬休み課題一覧

- 国語 ①「新成古典」 P26～47、「同 ラーニングワーク」 P24～43 → 1/9(火)課題テスト
- ②「よむナビ現代文」 P30～41 → 1/9(火)課題テスト
- ③「志望理由書・自己PR文短期完成ノート」 → 1/17(水)小論文模試
- 数学 ④チャート問題 → 1/9(火)課題テスト
- 英語 ⑤「WIDE ANGLE 3」 Lesson8,9,10 }
⑥「英単語 LEAP Basic」 No.834～900 } → 1/9(火)課題テスト
⑦「スクランブル英文法・語法」 No.187～226 }
⑧「わたしの英語学習 in winter」
- 化学基礎 ⑨「エッセンスノート 化学基礎」 P116～125

提出

- ・国語①②、英語⑤ 1/9(火)課題テスト終了後、教科係が集め、番号順に並べ教科担当へ。
- ・数学④ 1/9(火)課題テスト終了後、昼休み中に各自で数学科前の提出箱へ。
- ・国語③ 1/17(水)6限の小論文模試終了後クラス担任へ。
- ・化学基礎⑨ 休み明け最初の授業時に教科担当へ。