

自らすすみ学ぶなり

松本蟻ヶ崎高等学校1学年・進路通信
第26号 2021年10月22日発行

120周年記念式典・性教育講座・探究学習・クラスマッチなど行事が盛り沢山の1週間でした。

記念式典は月曜1限に教室でオンライン開催

月曜放課後はスケアードストレイト



みそパン 袋
記念冊子が配
布されました



木曜日5・6限は信大生による性教育講座実施



全校生徒が集まっての活動は2021年度初でした。自転車の安全な乗り方を継続させていきましょう。スタントマンの迫力がすごかったですね。

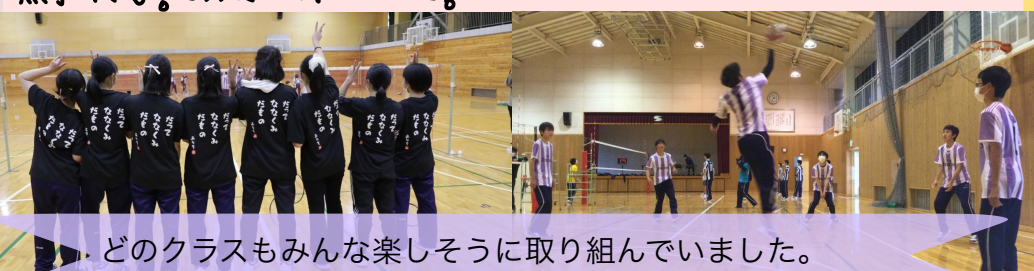
木曜日7限は探究学習「松本市再発見」テーマ決め・コース決め



ipadとスマホと紙とふせんを上手く活用しながら、班で松本市再発見のテーマとコースを決めました。

金曜日は午後から1学年内でのクラスマッチ実施

無事終了。お疲れ様でした。



どのクラスもみんな楽しそうに取り組んでいました。



1学年にとっては初のクラスマッチでした。楽しむことはできましたか？ 入学してから様々な行事が中止や延期になる中で、ようやく様々な活動ができるようになってきました。今後も感染対策を徹底しながら、学校でできることを1つ1つ丁寧に取り組んでいきましょう。

次の行事は11月の採決です。前期にできるかた分、この1ヵ月で全カぞとりにくんでいきましょう!!

来週の予定 (10月)

50分短縮日課

| | | | | | |
|--------|----|----|---------|----|----|
| 25 午前特 | 26 | 27 | 28 探究日課 | 29 | 30 |
|--------|----|----|---------|----|----|

10月25日(月)~29日(金)

SHR 8:35~8:45 11月1日(月)

1限 8:55~9:45
2限 9:55~10:45
3限 10:55~11:45
昼休み 11:45~12:30
4限 12:30~13:20
5限 13:30~14:20
6限 14:30~15:20
清掃 15:20~15:35

英検2次

10月28日(木) 探究日課

1限 8:35~9:25
2限 9:35~10:25
3限 10:35~11:25
4限 11:35~12:25
昼休み 12:25~13:10
5限 13:10~14:00
6限 14:10~15:00
7限 15:10~16:00
清掃なし・下校

11月6日(土) 進研模試の日課(予定)

SHR 8:30~8:40
数学 8:40~10:20 (100分)
英語 10:30~10:20(80分)
昼食 11:50~12:30
国語 12:30~13:50分 (80分)

来月の予定 (11月)

| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |
|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 2 午前特 | 3 文化の日 | 4 探究日課 | 5 | 6 進研模試 |
| 8 午後特 | 9 一斉委員会 | 10 | 11 探究日課 | 12 | 13 |
| 15 終日探究 | 16 午前通常 午後探究 | 17 通常日課 | 18 探究日課 | 19 | 20 |
| 22 | 23 勤労感謝の日 | 24 定期考査IV | 25 定期考査IV | 26 定期考査IV | 27 |
| 29 | 30 | | | | |

来週から面談週間です

担任の先生との面談の中で、文理選択のこと、学習方法のこと、悩みや課題を共有できるといいですね。

文理選択に関して、2年生・3年生の理系の先輩方からのアドバイス

- ・数学の進むスピードが早い。赤点回避するので精一杯。生物のテスト毎回範囲広くて大変。
- ・この学校は「なんちゃって理系」の人が多く感じます。なりたい職業があって理系に進むのはいいと思いますが壊滅的に数学ができない人がいるのでそうならないようにしていただきたい
- ・理系が苦手でも、自分が理系がいいと思うなら、それで良いと思います。
- ・難しい。公式がたくさん出てくるので何をどう使うかちゃんと演習しないとやばい。
- ・数学とか理科とか大変だけどついて行ける
- ・数学は6単位ありますが、頑張ればついていけると思います。私は日本史や世界史が全く分からないのでそれよりは理科や数学が多い方がいいかなと思います。
- ・物事の仕組みを知れて面白いが幾つもの公式を覚えなければいけず面倒臭い
- ・1年生に戻って基礎からやり直したい。くらい2年生の化学難しいです。特に計算問題が.....
- ・正直覚えることが多くて大変です。数学が好きだったり、科学が好きだったりする人はいいと思います。
- ・数学が文系よりも進みが早いです。大変です。
- ・数学や化学は覚える公式が増えて大変ですが分かると楽しいです。
- ・数学と化学が難しいけど頑張ってついて行ってるって感じ。
- ・難しいけれどやればできる。継続的な勉強が出来ない人はまじでやめた方がいいと思います。
- ・最初は不安だったが、日々の学習をしっかりとすると意外とついていけると感じた。
- ・「後で復習すればいいや」「塾でまたやればいいや」という考え方ではなく、1回1回の授業の中で内容を理解することが大事。理系は理科学科目が文系に比べて比較的多く、基礎ができていないと授業の中で理解することは困難。理科学科目が好きな人にとっては理系の授業は面白いと思う。日本史とかが無くて嬉しい。文系よりは勉強頑張る意識でいたほうがいいのかも。

左の先輩方のアドバイスを読む限り、文系より理系の方が「大変」という印象を受けたであろう。人間は大変なことや苦勞を避けたいものである。だが、人間の学びとは本来「変化」が生じるものである。大変とは大きく変わると表記する。学習する前と後で何らかの変化があるだろう。まず大前提として、自分で勉強をしないと教科の学習はできるようにならない。日々の授業を聞いて、後は何もしない。それでは絶対勉強がわからなくなる。勉強は人から教えてもらうものだという意識でいる限り苦手科目を克服することはできないのである。自分から動いて勉強して克服するんだという強い意思と行動の継続である。先日、実施した学習実態調査アンケートで現在平日1時間、休日2時間の勉強時間である。明らかに足りない。平日3時間、休日6時間は最低でも必要である。さらに勉強時間の半分以上は英語と数学に割いてもらいたい。この2つの教科は他の教科に比べて「できるようになるのに」時間がかかる。今日から自分だけの勉強アクションを起こそう。