

2年 学年通信



石川県立小松高等学校 2年学年会
平成31年1月7日 NO. 9

いよいよ「3年0学期」

新年明けましておめでとうございます。昨年中は本校の教育活動に深いご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございました。今年も昨年同様、変わらぬご理解とご協力をお願いいたします。

さて、本校では、大学受験まであと1年となる「2年3学期」を、受験生としての本格的始動の時期と捉えて「3年0学期」と呼んでいます。そこで1月10日（木）のLHで、「3年0学期結団式」を行い、受験に向けての確固たる決意を持たせたいと考えています。受験体制の前倒しという声もありますが、「文武両道」「自主自律」を校是とする本校では、雑音に惑わされることなく二兎を追えと生徒に叱咤激励し基礎を固めさせた上で、次年度を迎えさせたいと思っています。

さらに、センター試験当日の1月19日（土）には、「進研記述模試」を受験しますが、この試験は「来年は自分たちの番」との気持ちを引き締めるための機会とも位置づけています。部活動や様々な学校行事を共にした先輩たちが、寸暇を惜しんで勉強に勤しむ姿を目にし、刺激を受けてきた彼らもこの日を境にセンター試験をより現実感を伴って捉えることとなります。改めて日々の予習・復習といった授業の大切さや自律的な学習の重要性を伝えていきたいと考えています。

寒い日が続きます。保護者の皆様におかれましてもお身体に十分注意され、お子様が元気に学校生活を送れるようご協力をお願いいたします。

「ふるさとに学ぶ」クリエイティブ人材育成事業

地元企業を訪問し、学ぶことにより、自らの課題を発見し、解決能力を身につけるための人材育成事業の一環として、2年生文系3クラスが株式会社小松マテーレ（旧小松精練）を訪れ、工場見学を行いました。実技体験も含めた見学を行った後、本校OB・OGとの懇談の時間もたれ、大学で学んだことや今の仕事を選んだ動機など、生徒たちは積極的に質問していました。今回の訪問で学んだことは、生徒の日頃の学習活動にも通じる話であり、生徒一人ひとりの心にも残ったことと思います。



海外交流研修 人文(台湾：12月11日～15日) 理数科(韓国：12月16日～19日)

人文科学コース40名の生徒が台湾で、理数科希望者23名の生徒が韓国で、それぞれ海外交流をしてきました。交流校では、日本・石川・小松の紹介や課題研究の成果の発表を英語で行い、活発なやりとりが見られ、実のある交流の機会となりました。



人文(国立新營高級中学)



理数科(大田科学高校)

1月の予定

1	火	元旦 登校禁止
2	水	登校禁止
3	木	登校禁止
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	始業式, 第3回校内学力テスト①
8	火	第3回校内学力テスト②
9	水	
10	木	3年0学期結団式
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	成人の日
15	火	第3回環境美化週間(~19日)
16	水	進研記述模試(国語)
17	木	小論文模試
18	金	
19	土	大学入試センター試験(第1日) 進研記述模試
20	日	大学入試センター試験(第2日)
21	月	
22	火	2年人文課題研究発表会
23	水	
24	木	薬物乱用防止教室(2年)
25	金	
26	土	土曜ゼミ
27	日	第3回英語検定(午前)
28	月	
29	火	NSH 合同発表会
30	水	
31	木	第2回校内模試①

◇ 進研記述模試 1月16(水)・19日(土)

3学期はテストも多く、校内学力テストに続き、全国模試を受験します。例年、この模試では11月模試と比較して成績に大きな変動が見られた生徒も多くいます。来年度に向け、大切な模試と位置づけています。

16(水) 放課後

15:30~17:00 国語(90)

19(日)

8:20~9:50 英語(90)

10:00~12:00 数学(120)

12:40~13:40 世界史または化学(60)

13:50~14:50 地歴または理科(60)

15:00~16:00 理科または地歴(60)

16:00~ 自己採点

◇ 人文課題研究発表会 1月22日(火)

人文科学コースの課題研究活動を、6・7限に本校視聴覚教室で、全8班がポスターセッション形式で発表します。

2月・3月の主な予定

2月 1日(金) 第2回校内模試②

8日(金)・9日(土)

進研早期対策マーク模試

9日(土) 駿台高二記述模試

16日(土) 土曜ゼミ

22日(金)~28日(木) 学年末考査

3月 1日(金) 卒業式

6日(水) 高校入試①

7日(木) 高校入試②

13日(水) 課題研究英語発表会(理数科)

19日(火) 文化部発表会

20日(水) 球技大会

22日(金) 終業式

25日(月) スプリングゼミ①

26日(火) スプリングゼミ②