

1年 学年通信

石川県立小松高等学校 1年学年会
令和2年11月2日 NO. 7



折り返し点

秋も深まり、朝晩の冷え込みも増してきましたが、いかがお過ごしでしょうか。

2学期中間考査も終わり、1年生も折り返し点を過ぎました。11月は後期新人大会があり、あつという間に期末考査を迎えることになります。この半年、学習・部活動をはじめとして、なかなか思い通りにならず、悩みをかかえている生徒も少なからずいるかと思います。人によっては「初めての壁」の経験かもしれません、そんな今こそ大きく成長するチャンスだと思います。今の自分をもう一度見つめ直し、一步前に踏み出すことで、5ヶ月後に今より一回り大きく成長してくれることを期待しています。

2学期に入り、文理選択や進路志望調査が行われ、進路について真剣に考える生徒たちの姿が多く見受けられました。その間、ご家庭でもお子様と将来についてじっくりとお話ししたことと思います。初めての進路志望調査については、難関国立10大学（北海道、東北、東京、東京工業、一橋、名古屋、京都、大阪、神戸、九州）志望者が203名と、昨年度に比べ大きく増加しました。金沢大志望者は69名でした。現在、生徒個々の進路志望に応じて担任との間で面談を行い、生徒一人一人が具体的な学習方法などを確立しようとしています。ご家庭でも激励していただければと思います。

難関大への希望者が増えた一因として、今年度初めて実施された進路指導課主催の行事である、リモートによる難関大学の「学問・大学探究」（進路指導課主催）が効果的であったかと思われます。現在旧帝大に通う本校卒業生から直接話を聞いたり、質問できることで多くの生徒が「私も行きたい。私にもできるかもしれない。」と感じ、大変良い刺激になったと思います。まさに進学校である小松高校ならではの貴重な経験となりました。

志望校を心に決めたところから、受験への長い道のりが始まります。これから実現に向けて、まだまだ困難が待ち受けていると思いますが、ご家庭においてもぜひ支えとなっていただくようお願いいたします。

クラス対抗球技大会&俳句大会田村杯 10月16日（金）

LHの時間を拡大してクラス対抗の男女別ドッヂボール大会および学年主任の田村先生杯争奪の俳句大会を行いました。両行事ともにクラスの親睦を深められただけでなく、1学年全体がとても盛り上がった時間となりました。

球技大会総合優勝 14H

俳句大会は現在投票、選考中



球技大会（本校体育館）



俳句大会（芦城公園）

レジリエンス講座 10月23日（金）

教育相談室主催の「レジリエンス講座」が行なわれました。レジリエンスとは「回復力」または「復元力」と訳され、ストレスといった外的な刺激に対する柔軟性を表す言葉です。今回はそんなレジリエンスについての基本とレジリエンスによってもたらされる効果について学習しました。様々な悩みを抱える生徒たちにとって、少しでも悩みを和らげるヒントになれば幸いです。

11月の予定

1	日	学校公開ウィーク(～7日)
2	月	教育実習(～13日)
3	火	文化の日 オープンスクール(水曜授業) 課題研究校内発表会(1, 2年理数科)
4	水	3日の代休日
5	木	県高P連研究大会・研修会
6	金	性教育講話
7	土	
8	日	
9	月	木曜授業
10	火	
11	水	
12	木	新人大会(後期)①
13	金	新人大会(後期)②
14	土	新人大会(後期)③
15	日	新人大会(後期)④
16	月	<50分授業開始>
17	火	
18	水	
19	木	
20	金	保健指導講話(1年)
21	土	
22	日	
23	月	勤労感謝の日
24	火	
25	水	
26	木	期末考査①(～12月2日まで)
27	金	期末考査②
28	土	
29	日	
30	月	期末考査③

■ 学校公開ウィーク 11月1日(日)～7日(土)

保護者の皆様を対象に授業を公開します。
ぜひ、この機会に学校での日々の様子をご覧ください。

■ 新人大会(後期) 11月12日(木)～15日(日)

屋内競技が中心となる新人大会です。
12, 13日は、特別時間割による午前中のみの授業を行います。

■ 50分授業への移行 11月16日(月)～3月末

現在45分で行われている授業が、新人大会後から3月末まで50分授業に変わります。

12月の主な予定

11月26日(木)～12月2日(水)

期末考査

4日(金) 学年集会

7日(月)～11日(金) 朝読書

12日(土) 土曜ゼミ

18日(金) ハイパーQ U ②

21日(月) 保護者懇談会①

22日(火) 保護者懇談会②

23日(水) G T E C, 終業式(午前)

24日(木) 25(金) 28日(月)

特別学習会・スーパーゼミ