



みなさんにとって、この2学期はどうでしたか？体育祭や文化祭、STEAM 学習や進路学習など、とてもたくさんの学びがあったと思います。また、それらの活動を通して、クラスの友だちや先輩・後輩とも、以前に比べてよりよい関係を築くことができたのではないのでしょうか。

そして、もうすぐ 2024年が終わります。心も体も成長して新しいスタートができるように、冬休みを有意義に過ごしてください。

Kaga STEAM Presentation 成果発表会

12月14日(土)にホテルアローレで Kaga STEAM Presentation 成果発表会が行われました。学校代表として、2年1組の さん、 さん、 さんのグループが『宿題を減らそう!』、2年2組の さん、 さん、山田逢月さんのグループが『もっと学校行事を楽しむには』をテーマに発表を行いました。それぞれが自分たちで課題を見だし、試行錯誤しながら、学習をすすめてきました。皆さん、堂々とした態度で、考えを発表することができました。



思春期講座『性と命を考えよう』

12月4日に、菜の花助産院の植田幸代先生をお招きして、「性と命を考えよう～大人に近づくあなたに伝えたいこと～」をテーマに、性の多様性や思春期の心の変化などについてお話を頂きました。失敗しないことではなく、倒れるごとに起き上がる柔軟性が大切なのだと話して下さいました。みなさんの感想をいくつか紹介します。



人に相談したり、聞いたりすることがしにくい話だったので、ちゃんと聞くことができてよかったです。これからの自分のためなので、自分の体をもっと大切にしていきたいと思いました。自分だけではなく、他の人の性について考えていけたらいいなと思いました。

私の性別は「女」で何も困ったことはなかったし、周りにも今性別で困っているという人を知らないの、あまり考えたことはなかったけど、話を聞いて、もし私が相談されたらより添えるようになろうと思いました。

今日は、これからの将来にとっても役立つことを知ることができて良かったです。男子のことは何も知らなかったし、女子のことは知っていることもあったけど、もっと詳しく知ることができました。性別のことが社会問題になっていることも分かりました。自分が差別する側にならないようにしたいです。

性別は見た目で判断するものじゃないんだと改めて感じました。「男らしい」「女らしい」は通じる言葉ではないと知ることができました。

女性、男性以外の性別があるのは知っていたけど、初めて聞く性別もあって勉強になりました。もし、友だちが打ちあけてくれたときは驚くかもしれないけど、「言ってくれてありがとう」って感謝できたらいいなと思いました。自分の言葉にもしっかりと責任を持つようにしたいです。

性のことは知っている気でしたが、全く知らなかったことがあり、また、面白おかしく話したりするのは違うことを知りました。私の親もいろいろな思いをして私を産んでくれて、改めて感謝したいと思いました。助産師という仕事はとてもかっこいいなと思いました。性のことは、人に言うのは恥ずかしいし怖いけど、ちゃんと相談して話を聞いてくれる人がいることを知れたので、少し気持ちが楽になりました。

【今後の予定】

*12月25日～1月7日までが冬休みです。部活動については部予定表で確認してください。

*冬休み中、学校で勉強したい人は、12月25日、1月6日の8:30～10:00まで2年1組で学習できます。

12/28	土	学校閉庁日(～1/5)	17	金	英語検定(放課後)
1/6	月	集金日	18	土	小・中学校書き初め展(～19日加賀市美術館)
8	水	始業式・書き初め 11:00頃下校予定	22	水	新入生保護者説明会(14:10～)
9	木	確認テスト(国・理・社・英・数【コンパス・定規】) 給食開始 6限目学活	23	水	学美(～24日)
10	金	山(中)の未来を考える会(昼休み)	24	金	ふれあい展(～26日 加賀市美術館)
11	土	卓球タツカワスポーツ杯(スポ-ツセンター)	29	水	お話ボランティア
14	火	一斉委員会 前期生徒会役員選挙公示(～21日)	31	金	石川県私立高校一般入試 令和7年度前期生徒会役員選挙(6限)

■□始業式(1月8日)の予定と持ち物■□

1限目 始業式 持ち物:記録ノート、筆記用具

2限目 書き初め 習字道具・ペットボトル・新聞紙1日分・習字用の雑巾・提出用の書き初め1枚

～冬休みの課題について～

冬休みの課題	注意点	提出日
書き初め練習	練習用紙5枚から1枚提出	1月8日(水)
ウインターワーク	丁寧にまるつけ、直しをしましょう	1月9日(木)
社会のウインターワーク		

～1月の確認テスト範囲～(1年生で学習したことはすべて範囲に入ります)

教科	範囲	教科書ページ数
国語	7 価値を語る『最後の晩餐』の新しさまで	p.183まで
英語	Unit5まで	p.82まで
理科	化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化まで	p.140～p.211 p.2～p.69 p.70～p.139
社会	地理:全範囲 歴史:第1部 第3章 近世の日本 第4節:産業・交通の発達と町人文化 「37 新田の開発と産業・交通の発達」まで	p.133まで
数学	4章 平行と合同 「3節 合同な図形」まで	p.124まで

