

シンフォニア#

金沢市立鳴和中学校
第2学年 学年だより
2年学年会 No.11
2026. 02. 27

＊＊ 「立志の集い」がありました ＊＊

2月2日（月）に、各小学校区の少連が主催となり「立志の集い」が行われました。生徒代表・3組住川佑志さんの「誓いの言葉」には、大人と子どもの間に立つ今の自分を起点に、進路や将来について考えていきたいという意欲が感じられました。寒い中の式でしたが、落ち着いた態度で臨むことができましたね。



＊＊ 修学旅行 生徒実行委員を紹介します ＊＊

年度をまたぐのでまだピンと来ませんが、実は修学旅行まで2ヶ月を切っています。現在は班別自主プランのプランづくり・修正を進めています。そんな中、修学旅行の一部を生徒が運営していくための「修学旅行 生徒実行委員会」が発足しました。実行委員会の中で各部に分かれ、ルールを検討したり、当日の出発式などの運営を担当したりします。実行委員の皆さん、楽しく実りある修学旅行に向けて、ぜひ力を発揮してくださいね。

生徒実行委員長 竹中 万葉			副委員長 森田 光祐		
坂本 想佑	佐藤 唯香	所村 凜	中泉 元寿	中田 健之	
菱木 大誠	早坂 はな	坂野 鈴奈	坂本 あまね	前田 結名愛	
吉村 心呂	中野 宇珠	室 有紗			

＊＊ 修学旅行に関して ＊＊

このお便りを発行するのと同日に、修学旅行に関する旅行会社（JTB）からのお知らせが、一部の手続きが未完了のご家庭に、生徒を通じてお届けしています。内容を確認し、お手続きください。

また、修学旅行に関する詳細なルールや持ち物、ホテルに備え付けられている物等に関しては、今年度（3月）中に生徒を通じてお知らせする予定です。令和8年度（現2年生が3年生になる年度）の修学旅行は、国・県の学力調査の日程の都合上、例年より1週間早い実施となります。**旅行に必要な物品は、春休み中に揃えておくことをおすすめ**します。ただし、修学旅行のためだけに、新品をあつらえる必要はありません。ご家庭にある物をご活用ください。

制服に関しては、夏服・冬服どちらでも可とし、女子のカーディガン着用もOKです。生徒・保護者で相談のうえ、気候と体調に合ったものを準備してください。



＊＊ 「新研究」 進んでいます ＊＊

12月から始まった入試対策用教材「新研究」。「新研究」を中心とした家庭学習は定着したでしょうか。入試対策は「新研究」さえやっていたら必ず成績が上がる…というわけではありません。「新研究」を解くことをきっかけに、1～2年生の学習を復習する機会をつくるのが大切なのです。また、「新研究」はくり返し解くことで真価を発揮する教材です。以下の使い方モデルを参考に、本がぼろぼろになるまで使って、力と自信をつけてくださいね。

<p>使い方1 先に新研究</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 新研究を解いて答え合わせをする ② 間違えたところを教科書などで調べ、ノートまとめをする ③ もう一度新研究の問題を解き、①で解いたときより間違いが減っていれば効果あり！ 	<p>どちらかというと…</p> <p>← 社理向き</p> <p>→ 国数・英向き</p>  <p>自分に合った勉強方法を探そう！</p>	<p>使い方2 後から新研究</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 新研究の内容と同じ範囲を調べ、教科書などで復習する ② 新研究を解いて答え合わせをする ③ 間違えたところを教科書、授業ノートなどを使って納得するまで考え直す
--	---	---

＊＊ 高校入試の情報を取り入れてみよう ＊＊

3年生は、現在、入試日程の真っ只中。2年生も、総合的な学習の時間（DT）で、高校調べをしましたね。この時期、夕方の県内ニュースを見ていると、高校入試に関する内容が放送されることがあります。「出願」「定員」「倍率」「志願変更」等々、聞いたことはあっても正しい意味が分からない言葉もあるのではないのでしょうか。入試に関しては、今後もDTや学活を通じて、情報を共有していきますが、ニュースや新聞で気になった単語を調べておくと、3年生になってから色々スムーズかもしれません。今回は、例えば…ということで、「倍率」について解説します。「『あの学校は、毎年倍率が高い』ってどういう意味？」と思っている人は、参考にしてください。

「倍率」って何？

公立高校（県や市が設置する学校）は、定員（その年度の新入生を何人まで受け入れられるか）が厳格に決められており、たとえ数人であっても、定員を超えて生徒を合格させることはできません。その定員に対して、出願者数（受験を希望する生徒の数）がどれだけいるかを割合（率）で表したものを「倍率」と言います。定員と出願者数が同数であれば、倍率は1倍です。一般的に、倍率が高いほど、厳しい競争となります。

（例）「定員200」に対して……

出願者数が100…0.5倍	<p>つまり、1.5倍だと出願者300人中100人、2倍だと出願者400人中200人が不合格になるってことだね…</p>
出願者数が200…1.0倍	
出願者数が300…1.5倍	
出願者数が400…2.0倍	



インフルエンザ流行中！感染症予防に取り組んでくださいね！

マスク着用、手洗いうがい、早寝早起き、人混みを避ける、着る物の調節…

