

2年 学年だより

NO.5

保護者の皆様へ

石川県立金沢辰巳丘高等学校
第2学年 学年会



平成27年12月22日発行

寒さが深まる季節となりました。1年間の約4分の3が終わり、冬休みに入ります。

現時点で、本校3年生の7名が国公立大学（筑波大学1、富山大学1、金沢美術工芸大学3、愛知県立芸術大学1、都留文科大学1）に合格しました。いずれも、日々の授業や部活動に熱心に取り組んできた生徒です。来年度の今頃には、現2年生もこのような素晴らしい結果が出せるよう、保護者の皆様と我々教職員とがお互い協力し合い、有意義な学習指導・進路指導を行っていきたいと思います。今後とも本校の教育活動にご理解ご協力をいただきますよう宜しくお願いいたします。

◎2 学期成績が出ました ～学年仕上げの最後の学年末試験に向けて～

今回、多くの生徒が2学期期末試験に向けて熱心に勉強に取り組み、良い結果を出しました。これまで思うような成績を残せなかった生徒も、今回は学校に遅くまで残り質問をしに行くなど、成績向上を目指し努力しました。学年全体としては「勉強しなければいけない」という思いが多くの生徒に芽生え、そして、実際の行動に移せたことを嬉しく思っております。しかし、まだまだ安心はできません。どうぞご家庭でお子様の学習状況と、今年度の集大成である学年末試験に向けての取り組みについてじっくり話し合い、ご支援していただきたいと思っております。年明けとともに最終学年が始まるつもりで、気を引き締めて勉学に励むことを期待いたします。

◎進路希望について ～目指す進路は目の前です～

3学期は最終学年のための準備期間です。3年に入りスタートダッシュするためには3学期にいかにか準備を進めておくかが重要です。そして進路目標を明確にすることも大切です。「夢」では「目標」は達成できません。「夢が目標に変わることで思考が変わります。思考が変わることで行動が変わります。行動が変わることで結果が変わります。」毎日の積み重ねが大きな結果となるのです。その一歩は今です。冬休み中に、是非、ご家庭で進路について話し合い、進路目標の達成のために準備を進めてください。

1.01の法則・・・1.01の365乗=37.8 (わずかですが努力すれば、大きな力となります)

0.99の法則・・・0.99の365乗=0.03 (わずかでもサボれば、やがて力が無くなります)

◎今後の主な行事等予定

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 12月18日(金)・21日(月)・22日(火) | 放課後 補充教室 |
| 12月23日(水)～25日(金) | 冬季補習 |
| 12月29日(火)～1月3日(日) | 学校閉鎖(生徒登校禁止) |
| 1月7日(木) 登校開始、課題提出 | 1月16日(土) 進研記述模試・実力判定テスト |
| 1月8日(金) 課題テスト | 1月23日(土) 英語検定 |
| 1月9日(土) 新春がんばろう会 | 1月30日(土) 補習 【裏面に続く】 |

◇冬休みの課題一覧（1月8日の課題テストの出題範囲になります）

| 教科 | 科目 | 対象クラス | 内 容 | 提出日 | テスト |
|-----|------|-------------|---|--------------|-------------|
| 国語 | 現代文 | 共通 | 「アクト現代文」18～22 「漢字検定問題集」 3級・準2級…p70～87 2級 …p68～85 | 1月8日の 終礼時 | ○ |
| | 古典 | 共通 | 「ニューエイジ古典」 12～14、23～25 | 1月8日の 終礼時 | ○ |
| 社会 | 世界史B | G・A | プリント5枚 | 最初の授業 | ○ |
| | 日本史B | G・A | 日本史重要語句チェックリスト p34～p59 | 最初の授業 | ○ |
| | 地理B | G | プリント2枚 | 最初の授業 | ○ |
| 理科 | 化学 | 共通 | プリント3枚 | 1月8日の 終礼時 | ○ |
| | 生物 | C・G・A・芸 | プリント | 最初の授業 | ○ |
| | | 理系 | プリント | 最初の授業 | ○ |
| | 物理 | 理系 | プリント3枚 | 最初の授業 | ○ |
| 数学 | 数A | 芸（選択） | チャート式基礎と演習、数ⅠA 別紙プリント | 最初の授業 | × |
| | 数Ⅱ+B | C・G・A 理系 | チャート式 文・理系共通（問題番号…108, 115, 117, 121, 128, 134, 135, 136, 143, 133, 148, 159, 162） 理系のみ（問題番号…164, 167, 185, 186, 189, 190, 191, 193） | 最初の授業 | ○ |
| 英語 | 共通 | 共通 | プリント1冊（5枚） データベースC、P17～26 英検に向けて自学自習 | 最初の授業 | ○ |
| 中国語 | 中国語Ⅰ | G | 中国語検定過去問82回・83回 | 最初の授業 | ○ (1/13) |

*C…キャリアコース G…グローバルコース A…アカデミックコース

- ・提出期日に必ず提出すること。
- ・万が一提出ができない場合は、放課後残って完成させる指導を行います。
- ・お子様が期日を守って課題を提出できるように、保護者の皆様のご協力をぜひお願いいたします。