



稲高だより

静岡県立稲取高等学校

令和6年1月19日

第10号（通算163号）

まこと いっくしみ つとめる
「誠 愛 力」

校長先生のお話—新年を迎えて—

どのような新年を迎えたいでしょうか？

元日から令和6年能登半島地震、被災した方々へ救援物資を運ぶための海上自衛隊と日本航空の飛行機火災と悲しい報道が流れました。被災された方々へお見舞いを申し上げますとともに亡くなった方々へ哀悼の意を表したいと思います。

稲取高校では最終学期である3学期が始まります。3年生を含めて全校で集まることはあと卒業式予行と卒業式となりました。

新年を迎え、「4つのC」を大切に、自らの目標実現に向けて取り組んでください。

1つ目のCは、**Chance**です。機会をつかみ、生かすことです。毎日の生活ではいろいろな機会に出会いますが、それをどう感じ、どう生かすかが大切です。そのために、自分から機会を捉える「やる気」を大切にしてください。

2つ目のCは、**Challenge**です。挑戦することです。色々なことに挑戦してください。その際に、学習の目標、部活の目標、生活の目標など、自分を高め磨き上げる目標を決めて、失敗を怖がらずに、その達成に向けて挑戦・実行してください。

3つ目のCは、**Change**です。自分自身の意識や生活、態度を、自分をより良くするために変えることです。まずは、自分の理想の姿をイメージしてみてください。それが、自分の夢を叶える第1歩にもなってきます。

そして、最後のCはChance・Challenge・Changeを**Continue**することです。Continueは継続です。継続は力なりと言われる言葉があるように小さいことでも毎日コツコツ続けることにより、忍耐力や努力する姿勢が養われます。そして自分自身の自信につながり、周りからの信用・信頼度に繋がります。

是非目標を定め、その目標に向かってやる気を持って挑戦し、自分を変えてみてください。それは、1回でなく継続することが大切です。



・2024年（令和6年）がスタートしました。今年は、うるう年です。うるう年にはオリンピックも開催され、今回の開催都市はパリです。



・7月3日新紙幣が発行されます。20年ぶりに紙幣のデザインが変わります。

一万円札に渋沢栄一 渋沢栄一は、幕末期から昭和初期までの長きにわたり活躍し、「日本資本主義の父」と呼ばれた人です。静岡とのかかわりは、日本初の株式会社「商法会所」を静岡の地に設立、でも資本主義はいいことばかりではないことを痛感し、社会公共事業により力を入れ、約600にも上る会社、教育機関・社会公共事業の支援なども積極的に進めた人物です。下田の玉泉寺の本堂修復、ハリス記念碑の建立にも全面的にバックアップしてくれた下田にとっても偉大な恩人です。



五千円札に津田梅子 津田梅子は6歳の頃に岩倉使節団に随行してアメリカへ留学し、津田塾大学を創設して、日本の女子教育に多大なる貢献を果たした人物です。



千円札に北里柴三郎 北里柴三郎は破傷風の治療法を開発した「近代日本医学の父」と言われた細菌学者です。破傷風菌の純粋培養やペスト菌の発見に貢献した人物で、現在の予防接種につながる血清療法を確立するなど、医療現場にも功績を残している日本を代表する医学者の1人です。伊東の別荘に併設された日本初の温水

プールを建て、伊東温泉を生かし、予防医学の先駆けとして温泉療法を目指し、一般の人にも広く開放した伊豆と関わり深い人物です。

皆さんは、変化の激しい時代により良い自分を求めて、最良の高校生活になるよう計画し、実行して行ってください。

学年主任の先生よりー新年を迎えてー

1 学年主任田力先生、2 学年主任鳥澤先生、3 学年主任伏見先生から、生徒たちへメッセージです。

1 学年主任 田力秋洋先生（数学科）

私はマチューより早い。なぜなら〇〇〇。

マチューとは、マチュー・ファン・デル・プール、2023年自転車ロードレース世界選手権チャンピオンのオランダ人であり、パリオリンピック金メダルの有力候補選手である。パリオリンピックは過去最長の273km、獲得標高は2800m、ルーヴル美術館前やシャンゼリゼ通りといった市街地も抜けるテクニカルなコースレイアウトとなっているが、これもマチューに向いていると思われる。（因みに東京オリンピックは234km、獲得標高4865m(!)という、クライマー向けのコースであった。）



さて、人生のスタートはいつであろうか。おぎゃあと生まれた瞬間だろうか。少なくとも自分に自覚はない。いつだったか、将来どうしようとか真面目に考えたのだが、今思えばそれがスタートであった気がする。よーいドンでみんな一斉に始まるわけではないようだ。人生はレースほど単純ではないが、レースならスタートが早いほど有利である。

…冒頭の迷言ですが、私はマチューより（ゴールに着くのは）早い。なぜなら1日早くスタートしたから、なんてのはいかがでしょう。いや実際、1時間や2時間早く出発しても無理ですね。そもそも完走できるかも問題です。それはともかく、進路だったら早く本気になったもの勝ちです。くすぶっている人も本気になれる1年であることを願っています。

2 学年主任 鳥澤祐一先生（保健体育科）

「正月と言えば？」という問いに、「箱根駅伝」と答える人も少なくはないでしょう。大学三大駅伝に数えられ、高校生長距離ランナーは、この駅伝出場を目指して大学進学をします。2日間に渡りテレビ放映され、世間の注目を集めます。優勝争い、区間賞は誰か、シード権、繰り上げスタート、涙の途中棄権…注目ポイントは数多くあります。



では、なぜ箱根駅伝はこれほど人気なのでしょう？分かりやすい競技性や放送の時間帯、演出など、理由は色々あると思います。その中でも私が一番注目したのは、襷（たすき）を「繋ぐ」という行為です。走っている時は一人ですが、前後のランナー、チームの仲間、支えてくれた方々と一本の襷で繋がっています。これはまさに、私たちの生き方と共通している点なのではないでしょうか。一人で生きているのではない、人のために頑張り抜く、そんな点が共感を呼び、多くの人々が注目をする大会になったのだと思います。よく、人生はマラソンに例えられますが、まさに駅伝こそが人生だと私は言いたいと思います。

さて、皆さんは、今一体何本の襷を掛けていますか？家族の一員として。社会で生きる一人として。稲高生として。部活のメンバーとして。…。過去から繋がってきた襷は、今皆さんの肩に掛かっています。どうやってその先に繋ぐのか。走り方は、自分次第です。

3 学年主任 伏見悠磨先生（数学科）

あけましておめでとうございます。

皆さんは2024と聞いて何を考えますか？そうです、 $2024=45^2-1$ ですね。（ここでいう 2 は2乗の意味です。つまり、 45^2 は45の2乗を表します）このことからだけでも、多くのことがわかります。例えば、2024を素因数分解したいと思った場合、一つ一つ素因数分解しても良いですが、少し考えると、

$2024=45^2-1=(45+1)(45-1)=46\times 44=(2\times 23)\times(2\times 2\times 11)=2^3\times 11\times 23$ と、簡単に計算することができます。また、来年の2025年は、 45^2 年というとても記念すべき年であることも容易に考えられます。ある数の2乗が年になるのは、次は 46^2 年になり、 $46^2-45^2=(46+45)(46-45)=91$ 年後です。私にとっておそらく来年が最後の機会です。



年が1年変わるだけでも、多くのことを考えられます。学校では多くの学びがありますが、この世の全てではありません。アンテナを高く立てて、知的好奇心を大事にしてください。 45^2-1 (年)が、皆さんにとって素晴らしい一年になりますように。

- ・3年生は、1月31日（水）から2月2日（金）まで学年末試験です。悔いの残らないように、ベストを尽くしましょう！
- ・2月9日（金）は、マラソン大会です。体調管理に注意しましょう。