

## 不安には実体がない

「不安なこと、ないですか。」と問いかけられて、「ありません。」と言える人は、地球規模で感染拡大が止まらない新型コロナウイルスと対峙している現在、どれだけいるのでしょうか。

4月12日の日曜日に放映された『情熱大陸』に、ウイルス学者河岡義裕教授が出演されました。政府の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議のメンバーであり、在籍される東京大学医科学研究所で新型コロナのワクチン開発にも取り組まれている方です。番組内での河岡教授の多くの言葉は冷静でポジティブ。「(新型コロナウイルスの流行を収める)希望はありますか。」との質問に、「いや、希望はあります。これは我々みんなが行動自粛をすれば必ず流行は収まります。」と回答されていました。ぜひ皆さんにも見て欲しい内容でした。

新型インフルエンザの世界的流行後の2010年、河岡教授にインタビューした雑誌記事をスクラップしていました。10年前、心に残った部分を紹介させてください。

河岡教授：僕がアメリカに留学したときに師事していた人は、ウイルス学の分野ではとても有名な人ですが、それだけ有名で地位を確立した人でも、不安なのですよ。

記者：どんな不安があるのでしょうか？

河岡教授：「老いの不安」なんです。不安というのはずっと続くのです。不安の種類が変わってくるだけで。

記者：不安がずっと続くなら、ネガティブになってしまいそうですけれど。

河岡教授：違うのですよ。昔、加山雄三さんがすごい額の借金を返したあとに、その借金のことを聞かれて、「不安というのは実体のないものだ。」と言っていたのです。

記者：実体がない。

河岡教授：実体がないから考えても仕方がない。そう思えば、ポジティブになれるのです。

新型コロナウイルスには実体があり、今解明されつつあります。私たちは出来ること(行動自粛)を淡々と行い、正しく恐れる日々を今しばらく過ごしましょう！

## 健康観察アンケート 入力をお願いします

21日より学校ホームページ上で、「健康観察アンケート」を開始しました。入力内容を10時、13時、翌日8時に確認しています。皆さんが元気であることを私たち教員が把握できると共に、10時までの入力を行うことで規則正しい生活を、タブレットを開くことで学習習慣を保ってほしいと始めました。よろしくお願いします。

## 学年の先生から一言

「2年間で、3年間分君たちと関わるぞ！」と心に誓った、平成31年4月。  
「君たちと共に過ごせる時間を楽しむぞ！だから、少しでも会える時間をください！」と天に祈った、令和2年4月。  
進路決定、義務教育卒業のその日まで、君たちと走り続けます。  
みんな、私についてきてよ！



# 都立高校入試について(学力検査に基づく選抜)

例年ですと、7月に実施する第1回進路説明会でお話しする内容を、何回かに分けて少し早めにお伝えしたいと思います。今回は2月21日に実施される学力検査についてです。ちなみに令和3年2月21日は日曜日です。

東京都から学力検査に基づく選抜(第一次募集・分割前期募集)について、応募資格、目的、選抜方法が下のよう示されています。(昨年度の内容です)

## 応募資格

都立高校の全日制及び定時制並びに都立高専共通の応募資格に該当し、高校又は高専に在学していない者で、かつ、志願する都立高校の全日制もしくは定時制又は都立高専の応募資格を有すること。

令和2年度入試において都立高校等に合格した者は、それ以後の都立高校等への応募や受検はできません。

- 1 都立高校の全日制及び定時制並びに都立高専共通の応募資格  
令和2年3月に中学校を卒業する見込みの者又は卒業した者
- 2 全日制及び都立高専への応募資格  
保護者と同居している者で、都内に住所を有し入学後も引き続き都内から通学することが確実な者
- 3 定時制への応募資格  
都内に住所又は勤務先を有する者又は入学日までに都内に住所若しくは勤務先を有することが確実な者

## 選抜方法

試験当日の学力検査の得点、調査書点を総合得点とします。ただし、これに加え、面接、作文や小論文、実技などを実施する学校もあります。

1. 学力検査は、原則5教科とする。ただし、第二次募集・分割後期募集は原則3教科とする。
2. 学力検査の得点と調査書点の比率は、7：3とする。ただし、第二次・後期募集は、6：4とする。
3. 解答用紙は、マークシート方式を実施する。
4. 学力検査を実施しない教科の評定は2倍とする。

### 〔調査書点〕 (内申点)

【学力検査が5教科】国数英社理(5+5+5+5+5)+音美技家保体2×(5+5+5+5)=65点

【学力検査が3教科】国数英(5+5+5)+社理音美技家保体2×(5+5+5+5+5+5)=75点

※3年生の4月から12月までの成績を進路用の評定として算出します。

→ 第1・2・3回の定期考査での成績に加え、日々の授業、小テスト、提出物などで算出します。前期の成績(第1・2回定期考査)とは異なります。

生徒タブレットの不具合等お困りのこと、休校中の課題や進路についての質問ございましたら、学校にご連絡ください。本校も、自宅勤務を行っており、学年教員がいない場合は、対応に時間をいただくことをご了承ください。よろしくお願いたします。