



校訓：自主独往の精神

頼ることなく、
自分の意志と努力で
行動に責任を持ち、
常に理想に向かって
たくましく歩む。

NUMAZU CHUO

NEW SEASON

～自己選択・自己決定・自己責任の徹底～

発行日：2020.6.1(MON.)

【学年主任から】

「ウイルスは生き物か!?!」

無知を笑われるかもしれませんが、ふと最近抱いた疑問です(理科の先生曰く、「生物ではない」とのことでした)。生物の究極の目的は、「種の保存」です。ウイルスは他者に寄生し増殖するので、「種の保存」を行っているように見えます。しかし、いざ寄生したら共生するわけではなく、宿主の細胞を破壊していくというのです。宿主が亡くなれば、ウイルス自身も死ぬ…。それは、ウイルスが自らの命を絶つ行為と同じです。私たち生物からしてみたら、ウイルスの自虐的な行為は、まったく理解することができません。少なくとも共存すれば、生き延びられるはずなのに。

この2か月間、学校はオンライン授業に加え学校の再開に向けた準備を進めてきました。状況は日々刻々と変化しています。皆さんのなかに、困っていることや不安に思っていることはありませんか。人間はウイルスとは違い、困りごとがあれば互いに協力して解決しようという心を持っています。本来4月に行うはずだった担任面接を、今月から行う予定です。新しい生活様式のもと、お互いに協力しながら、学校生活という「日常」をなるべく早く取り戻していきましょう。

後藤松太郎



予定(変更)事項等

- ◎6月 2日(火) 木→火曜授業
- ◎6月 4日(木) 課題テスト
5・6限通常授業
- ◎6月 6日(土) 月曜授業
- ◎6月11日(木) 火曜授業
- ◎6月13日(土) 火曜授業
- ◎6月20日(土) 水曜授業
- ◎6月21日(日) 数学検定
- ◎6月22日(月) 耳鼻科検診
(抽出)
- ◎6月25日(木) 各種委員会
- ◎6月26日(金) 集会
身だしなみ点検
- ◎6月27日(土) 木曜授業

夏服

男子…半袖シャツ(開襟)、シャツはズボンの外に出す。
下着は、白・黒・グレー等の無地のもの。

女子…半袖ブラウス、ブラウスの下に着ることができるのは、白、黒、グレーの無地のもの。

居住地の気温や体調に応じて、各自で着用する服装・時期を選択・判断してください。

季節柄「濡れた靴下の換え」や「ビニール袋」を持参しましょう。

修学旅行

修学旅行については、時期を延期かつ国内代替地にて実施するべく、現在検討中です(令和2年4月7日付文書)。1学期中に、時期や研修地を決定し、お知らせします。緊急事態宣言やGWの外出自粛を経て、現在日本国内の感染者数は減少してはいますが、完全な収束に向かっているとはいえない状況です。また、アメリカ合衆国(本土)は、レベル3の「渡航中止勧告」が継続して発出されています(外務省、海外安全HP)。今後も実施に向けたスケジュールに基づき準備を進めますが、状況に応じて、様々な対応が考えられる状況です。引き続き、ご理解とご協力をお願いします。

朝の検温

毎日、体温の報告は8:30amまでに送信してください。
<https://forms.gle/ghEp4GAyqPo5ofzq7>
検温画面を「ホーム画面に追加」すると便利です。



欠席・遅刻・早退等の連絡

欠席・遅刻・早退の連絡は、保護者から、E-mailで。
件名にHRと生徒名、文面に連絡事項を。
abs2019@n-chuo.ac.jp



熱中症に注意

マスクをつけた生活が続きます。マスク着用による体温上昇や、脱水症状(マスク内の湿度が上がるため喉の渇きに気づきにくい)により、熱中症が心配されます。十分、注意してください。

事故に遭ったら

梅雨時期は、自転車事故が起きがちです。
事故が起きたら、相手(名前・住所・ナンバー(スマホで写真を撮ることも有効))を確認してください。
また**必ず警察(055-952-0110)に連絡し、学校(055-921-0346)にも連絡してください。**

7月の予定

- ◎7月4日(土) 金曜授業
- ◎7月8日(水)～10日(金) 期末試験
- ◎7月16日(木) 個票配布
- ◎7月中→授業
- ◎三者面談→実施予定

すぐメール

学校からの連絡として、「すぐメール」を使用した連絡が増加しています。情報共有のため、親子での登録を推奨しています。登録は『入学のしおりP26』を参照してください。特にスマホや契約変更時、メールアドレス変更時等、留意してください。

梅雨時期の注意

雨でバスや道路は混みあいます。また、路面は滑りやすく、事故も多くなります。

家を出る時間はいつもより早く、また時間に加え心にも余裕を持って登校しましょう。

……………
台風の季節の始まりです。近年は雨による自然災害も多い一方、実は「風害」も人間生活に大きな影響を与えます。風に対する安全も考えるようにしましょう。