



清瀬二中だより

より豊かな心をつちかう より深く自ら学ぶ よりよくはたらき責任をわたす よりたくましく心身をきたえる

教育目標

愛情 学力 勤労 健康



4月は駆け足、連休で一息ついて、5月はリズム良く

始業式と入学式からの3週間は、疾風のように過ぎ去ったように感じます。

1年生は生活の流れが大きく変わり、そのリズムに馴染むため、気付かぬうちに、心も体も疲れているのではないのでしょうか？学級、学年の活動に授業、委員会、部活動と、たくさんのが始まり、多用な4月だったので、この連休で一休みするとよいでしょう。

テレビ等の報道で春の連休を「ゴールデン ウィーク」と呼んでいますが、これは70年くらい前（昭和20年代）に、映画製作会社が観客数を増やそうと宣伝用に作り出した和製英語です。法律（放送法）で広告放送禁止規定があるNHKでは、この言葉を使わずに「黄金週間」と伝えていた時期があるそうです（今は「春の大型連休」という表現を使っているようです）。



春の連休には「昭和の日」「憲法記念日」「みどりの日」「こどもの日」という4つの祝日がありますが、これは「国民の祝日に関する法律」で定められています（国民の祝日は全部で16個あります）。それぞれの趣旨（意味）は以下のとおりです。

「昭和の日」：激動の日々を経て復興を遂げた昭和の時代を顧み、国の将来に思いをいたす。

「憲法記念日」：日本国憲法の施行を記念し、国の成長を期する。

「こどもの日」：こどもの人格を重んじ、こどもの幸福をはかるとともに、母に感謝する。

「みどりの日」：自然にたしむるとともにその恩恵に感謝し、豊かな心をはぐくむ。



5月5日は、季節の節目とされた5つの節句の一つである「端午の節句」で、奈良時代の頃から菖草の菖蒲（ショウブ）の葉を入れたお風呂に入って健康を願うなど、初夏の行事を行った日です。3月3日も節句の一つで、同じように健康を願い初春の行事を行う日でした。四季があり自然豊かな日本では、古来より季節に合わせて色々な季節行事があり、これらを楽しむのも伝統文化です。今年の5月5日は、暦の上では「立夏」でもあり、夏の始まりの日です。この時期は気温の変化が激しく、体調を崩しやすくなる季節になります。大型連休はゆっくり休み、心も体もリフレッシュして、運動会がある5月は、生徒の皆さんがリズム良く学校生活を過ごせることを願います。

5月学校行事予定



5月 2日（月） 専門委員会

3日（火） 憲法記念日

4日（水） みどりの日

5日（木） こどもの日、部活動停止始

6日（金） 生徒総会

7日（土） 土曜授業日、進路説明会

部活動保護者会

10日（火） 避難訓練

11日（水） 尿検査2次

12日（木） 中間考査（英国理）

13日（金） 中間考査（社数）、運動会全体練習

16日（月） 学校朝礼、安全指導、教育実習始

17日（火） 運動会係会、実行委員会

19日（水） 3年運動会実行委員リハーサル

20日（木） 尿検査2次予備日

23日（月） 生徒会朝礼、3年運動会実行委員会

24日（火） 運動会予行準備・係会

25日（水） 運動会予行

27日（金） 英語検定、運動会準備

28日（土） 運動会（お弁当なし）

30日（月） 振替休業日

31日（火） 運動会予備日



新型コロナウイルス感染拡大防止に係る対応について

清瀬市教育委員会による「新型コロナウイルス感染症対策と学校運営に関するガイドライン」（清瀬市立学校：令和4年4月25日版）の改訂に伴い、4月26日に今後の感染予防対策に関する変更点についてのお便りを配付しましたが、具体的な対応について下記のとおりまとめましたので、改めてご確認ください。

1 生徒本人の感染が判明した、生徒本人が濃厚接触者に特定された場合

⇒校長又は副校長に電話連絡の上、登校を控えてください。出席停止扱いになります。

2 生徒と同居している家族の感染が判明した場合

⇒感染が分かり次第学校にご連絡ください。生徒本人が登校している場合は早退になります。ご対応をお願いします。

3 生徒本人に発熱や風邪症状がある場合

⇒登校を控えてください。学校へ欠席連絡の上、病院で受診してください。出席停止の扱いになります。PCR検査や抗原検査を受ける場合は、結果が出るまで登校を控えてください。

4 生徒の兄弟姉妹が在籍する学校・学級で学級閉鎖等が行われた場合

⇒生徒本人に症状が無ければ欠席の必要はありません。学校への報告についても必要ありません。

5 同居家族が濃厚接触者に特定された場合やPCR検査等を受ける場合

⇒生徒本人に症状が無ければ欠席の必要はありません。学校への報告についても必要ありません。

6 その他

新型コロナウイルス感染症に関して心配される症状がある場合や不安なことがある場合は、かかりつけ医や下記相談窓口にご相談ください。

●東京都 多摩小平保健所

平日9時～17時 電話042-450-3111

●東京都発熱相談センター

土・日曜日、祝日を含む（毎日24時間対応） 電話03-5320-4592

●新型コロナ・オミクロン株コールセンター

土・日曜日、祝日を含む毎日9時～22時 電話0570-550-571（ナビダイヤル）

Golden Week は、流れ星を観察してみよう! ~みずがめ座流星群~

毎年、ゴールデン・ウィークには「みずがめ座 η (エータ) 流星群」が観測できます。あまり数は多くなく、観測に良い時間帯が、夜半から朝方と時刻も遅いのですが、月は新月を過ぎた頃の三日目で、水瓶座が東の空に昇ってくる頃に、西の空で地平線に沈みますので、明るさが邪魔にならず、観測には良好です。

● 水瓶座 η 流星群とは? ~ 5/4(水)~5/8(日)が見頃 ~

毎年、特定の時期に、星空の決まった位置(放射点 ※輻射点とも呼ぶ)を中心に、流れ星が出現する天文現象です。その位置(放射点)が、どの星座にあるかによって、「●●座流星群」と呼びます。

今回の流星群は、その放射点が水瓶座にあるので、水瓶座流星群と呼ばれますが、7月にも水瓶座に放射点がある別の流星群があるので、春の流星群の放射点が、水瓶座の η (エータ) 星の近くにあるので、水瓶座 η (エータ) 流星群と呼ばれます。(ちなみに夏は水瓶座 δ (デルタ) 流星群と呼ばれます。)

今回は、5月6日(金)が、極大日(流れ星が一番出現するピークの日)で、その前後三日間ぐらいに、よく流れます。

しかし、秋の星座の水瓶座が5月に地平線から昇ってくるのは夜半過ぎなので、観測は午前0時から明け方まで空が明るくなる前までです。しかも東の空に低いので、南半球では観測しやすいのですが、日本では観察がしにくいです。



● 火星・木星・土星・金星とのコラボが見られるかも?

あまり多くの流れ星は期待できないのですが、明るい流星は1時間に10個ほどです。この時期、ちょうど火星、木星、土星と、内惑星の金星も、水瓶座付近に一列に並んでいるので、明るく輝く惑星たちと、流れ星のコラボがみられるかもしれませんね。

● 流れ星は、彗星からの贈り物?

みずがめ座 η (エータ) 流星群は「ハレー彗星」と関係があります。流星群と彗星について知りたくなったら、国立天文台のHPにアクセスしてみましょう。



【国立天文台HP】 ①「流星群とは」: 動画で解説
<https://www.nao.ac.jp/astro/basic/meteor-shower.html>



【国立天文台HP】 ②「流星群の観察方法」
<https://www.nao.ac.jp/astro/basic/obs-meteor-shower.html>

【関連授業】《3年理科 単元4 地球と宇宙》
 【関連動画】

③「しし座流星群」 NHK for School クリップ
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402683_00000&p=box



④「太陽系の誕生」 NHK for School クリップ
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401862_00000&p=box

■一年生歓迎会 ～部活紹介・生徒会の劇～ 4/13(水曜日)

4月13日(水)に、生徒会主催による一年生歓迎会を行いました。感染予防のため、2、3年生は生徒会役員や各部の代表生徒のみの参加で、内容は、部活動紹介や学校生活の紹介でした。2・3年生は、打合せやリハーサルを念入りにして、素敵なパフォーマンスを見せてくれました。各部活動の雰囲気や1年生にしっかりと伝わったようです。部活紹介の後、生徒会役員が劇によって、「清瀬二中の一日」のようすを紹介してくれました。本来この劇は、中止となってしまった2月の新入生体験入学で披露する予定だったものです。それぞれが、生徒役、教員役となり、演劇部かなと思わせるほどの演技を見せてくれました。1年生も楽しんでくれたようです。ありがとうございました。



■生徒総会に向けて 専門委員会・中央委員会 4/18(月)・4/19(火)

4月18日(月)の放課後に各学級から選出された専門委員が集まって、令和4年度前期第1回の専門委員会を開きました。委員会ごとに委員長や副委員長、書記の選出を行い、本年度の活動方針・目標、活動内容の話し合いを行いました。そして翌日の19日(火)の放課後、各委員長や学級代表委員による本年度前期第1回の中央委員会がありました。各委員会からの報告、生徒総会へ向けての総会資料の作成、各学級での話し合いについてなど、たくさんの議題がありました。



本校は、生徒会や専門委員会の活動が活発で、いろいろなことを発案して挑戦してくれています。話し合いの様子をみて、今年度も期待が高まりました。

昨年の9月からGIGAスクール構想の一環としてタブレット端末を活用した授業が始まりましたが、授業以外にも、徐々に利用場面を増やしています。生徒会や専門委員会活動ではアンケートや意見の集約、資料づくり等に活用しています。

お知らせ 教職員の退職・育児休業

本校の教職員の退職及び育児休業及びそれに伴う授業対応についてお知らせします。

【退職】

- ・講師(理科) : 東京都公立学校教員新規採用のため
- ・スクールサポートスタッフ : 東京都公立学校教員新規採用のため

【育児休業】

- ・主任教諭 : 休業期間 令和4年5月2日～令和5年3月31日



●数学科の授業について

育児休業代替教員の着任が8月になります。それに伴い、7月までの数学科の授業を下記のとおり実施します。ご理解いただきますよう、よろしくお願いいたします。

- ①5月2日 ～ 中間考査期間⇒1年生：単級授業、2年生：少人数授業、3年生：単級授業
- ②中間考査期間 ～ 7月22日 ⇒1年生：単級授業、2年生：単級授業、3年生：少人数授業

※後任の教員については着任時に学校だより等にてご紹介します。

お願い 「清瀬市メール一斉配信サービス」の登録について

学校からの緊急連絡等は主にメール配信にて行います。学校からの情報がお手元の端末に届くように「清瀬市メール一斉配信サービス」への登録をお願いします。未登録の方は担任までご連絡ください。登録用のIDと登録手順が記載された用紙をお渡しします。