

令和2年8月3日

調布市立神代中学校学校便り



『むらさき』

8月号

調布市立神代中学校

www.chofu-schools.jp/jindaichu

知恵と工夫で課題解決

校長 高橋 剛三

長い梅雨が明けました。地域によっては「令和2年7月豪雨災害」が発生するなど、自然の猛威に驚かされました。8月に入り、やっと眩しい青空が戻ってきました。早くも1学期まとめの時期となりました。今週から始まる三者面談では、個人個人の課題や目標などを改めて確認してください。

今回は2002年にノーベル化学賞を受賞された田中耕一さんの取り組みと言葉を紹介します。田中さんはタンパク質をイオンの状態にする方法はないかと試行錯誤されていました。ある時、実験中に混ぜる金属の粉末を間違えるという失敗をしてしまいます。田中さんは「捨てるのがもったいない」と考え、そのまま分析してみることにしました。すると、今までずっと求め続けていた結果が初めて得られたのです。その経験から、「失敗からは、新たな発見がある」・「最近では失敗するのが楽しみになってきた」と話されています。ノーベル賞受賞後も研究を続け、血液一滴でアルツハイマー病やがんを早期発見する技術の開発に成功されておられます。

田中さんは、今回新型コロナウイルスの世界的流行に当たり、次のメッセージを発信されました。「この数か月、感染を抑える為に今まで当たり前に行っていたことで、出来なくなった事が沢山あります。しかし、今だからこそ出来ている。そんな面もあります。その一つが、異分野や異業種の人々が融合・連携することです。今までなかった組み合わせや捉え方をする事です。個人・大学・企業が交流して、次々に成果や製品が発表されています。現在も目の前の課題を解決するために多くの方々が知恵を出し合い努力を重ねています。知恵・工夫はこれからの日本だけでなく世界にも貢献できると思います。私自身も頑張ります。」

田中さんの言葉を参考にして、新しい未来に向け、我々も考え方を柔軟にし、さまざまな工夫をしながら進んで行きましょう。

いよいよ本格的な夏、厳しい暑さがやって来ます。十分な休養（睡眠）・栄養（食事）・適度な運動を心掛け、バランスのとれた生活を送ってください。元気で夏休みを有意義に過ごしてください。

◇ 8月の予定

日	曜	予 定
1	土	
2	日	
3	月	↑ 三者面談 給食無
4	火	
5	水	
6	木	↓
7	金	終業式・大掃除
8	土	↑ 夏季休業日(始)
9	日	
10	月	山の日 ↑
11	火	
12	水	学校閉庁日
13	木	
14	金	↓
15	土	
16	日	
17	月	
18	火	
19	水	
20	木	
21	金	校内美化活動
22	土	
23	日	↓ 夏季休業日(終)
24	月	始業式
25	火	給食(始)
26	水	
27	木	
28	金	
29	土	
30	日	
31	月	

部活動

期末考査終了後、部活動の練習が本格的に開始されました。仮入部を経て一年生も本入部し、全学年揃っての活動となりました。

接触を伴う競技や、合唱・吹奏楽等、まだ文科省から許可されていない種目もありますが、各部で練習の方法を工夫しながら活動しております。原則として、活動日は、週3日、土日はどちらか一日3時間となっております。当面の間、朝練習は自粛しております。競技によっては、8月に大会が予定されている部もあるようです。部活動からは、技術だけにとどまらず、多岐にわたって学ぶことがあります。中学時代、情熱を傾けて取り組んで欲しいと思います。



学校行事・通知表に関するお知らせ

宿泊を伴う行事について、市教育委員会と市内校長会とで協議を重ねてまいりました。苦渋の選択ながら本年度、三年生の修学旅行・一年生の移動教室・10組の宿泊学習は中止となりました。

毎学期末に各個人に成績などをお知らせする通知表ですが、個人面談のある学期については、面談をもって所見とさせていただきます。三学期のみ記載させていただきます。