



西大和学園カリフォルニア校 学校便り

# 浪漫飛行 8月号



## 8月・9月NACスケジュール

日	曜	8月行事予定	日	曜	9月行事予定
1	木	夏季休業	1	日	
2	金		2	月	Labor Day (休校)
3	土		3	火	2学期始業式・LHR
4	日		4	水	通常保育・授業・2学期補習開始、NACS選挙公示日 学年別保護者会(～11日)
5	月		5	木	避難訓練 7限特活(前期委員会最終)
6	火		6	金	
7	水		7	土	
8	木		8	日	
9	金		9	月	学部別朝礼
10	土		10	火	YearBook撮影日(Package購入者、途中編入、前回欠席者対象)
11	日		11	水	
12	月		12	木	7限特活(後期NACS選挙)
13	火		13	金	
14	水		14	土	
15	木		15	日	
16	金		16	月	
17	土		17	火	全校朝礼・認証式
18	日		18	水	中学部4限後下校(考査前日)
19	月		19	木	会議のため午前保育・午前授業・一斉下校 第2学期中間考査(1日目)
20	火		20	金	第2学期中間考査(2日目)
21	水	9年夏季補習	21	土	
22	木	↓	22	日	
23	金	↓	23	月	学部別朝礼・運動会結団式
24	土		24	火	
25	日		25	水	
26	月	9年夏季補習	26	木	7限特活(運動会色別集会)・幼稚園8.9月お誕生会
27	火	幼稚園夏の保育、1～4年夏のアクティビティ、5～9年夏季補習	27	金	
28	水	幼稚園夏の保育、1～4年夏のアクティビティ、5～9年夏季補習	28	土	
29	木	幼稚園夏の保育、1～4年夏のアクティビティ、5～9年夏季補習	29	日	
30	金	幼稚園夏の保育 1～4年夏のアクティビティ、5・6年夏季補習 中学部登校日7年学力診断テスト、8・9年アドバンス模試	30	月	学部別朝礼・運動会前特別時間割開始
31	土				
備考			備考		※19日(木)一斉下校 プレ年少・年少→12:00、年中・年長→12:20降園 小中→12:35下校 *9月30日から運動会前特別時間割開始 ・5年以上は7限以降運動会準備 ・8限後下校17:00

---

## アンソニー・デル・メロが描いたイーグル

---

西大和学園カリフォルニア校  
平日校校長 小倉佳恵

新たな決意に満ちた4月から3か月が経ち、いよいよ長い夏休みに入ります。夏休みは、自分で時間を管理しながら、読書や自由研究に取り組んだり、学校がある時にはできない学びを行うのに適した時期です。また、子どもたちが積極的に地域に出ていくことで、豊かな社会性や英語力が育成される時期でもあります。2学期につながる有意義な夏休みが過ごせますよう、お子様へのご支援を宜しくお願いいたします。

さて、1学期の終業式には、何事に取り組むにも環境が大切であることを子どもたちに伝えたいと思い、インドの作家であるアンソニー・デル・メロが書いた、イーグルについてのたとえ話を紹介しました。イーグルといえば、アメリカ合衆国の国鳥として強く勇敢なリーダーのシンボルにもなっており、人間の4倍の距離を見渡せるすどい目をもっている鳥です。アンソニー・デル・メロが描いた話では、このイーグルの卵を、農夫が自分の家の鳥小屋に持って帰り、鶏に育ててもらいます。鶏に育てられたイーグルは、他のひよこと一緒に毎日餌をついばみ、自分の翼には空を高く飛ぶ力があることを知らないまま成鳥になります。ある時、イーグルが地面に落ちて餌に目をやっていると、大きな影が地面をさつとよぎり、驚いたイーグルは生まれて始めて大空をじっくりと見上げます。そして、大きな1羽のイーグルが力強く、優雅に飛んでいる姿を見つけ、「あー、自分もイーグルに生まれて、あんな風に空高く飛んでみたかったな」と大きなため息をつくのです。

アンソニー・デル・メロの逸話は、生物学的な実験として行われた結果をまとめたものではないので、実際は、鶏に育てられてもイーグルとしての生態は保たれるのかもしれませんが、自分の可能性や人生の目標は、どのような生活を送るか、日々の環境に大きく左右されるということを表した印象的な逸話です。夏休みは、子どもたちがご家庭に戻る1か月です。それぞれの子どもたちには、そして各ご家庭には、どのような人生を送りたいという願いがあるのか、そのためにはどのような環境づくりがよいのか、じっくり振り返っていただける夏休みになると良いのではないのでしょうか。私たち教職員は「探究・誠実・気迫」という校訓のもと日々の教育が行われるよう、そして、文科省より委託された「高度グローバル人材育成拠点」という教育研究の実施が滞りなく行われるよう、2学期に向けて、環境整備を続けたいと思います。

---