



# カリフォルニアの風

サンフランシスコ日本語補習校 平成 29 年 6 月号

## 小学部各校とも運動会で盛り上がる



今年度の運動会は、サンノゼ校が6月3日（土）にマイヤーズ校、サンフランシスコ校が6月10日（土）にサンセットレクリエーションセンターにて行われました。

これまでの練習の成果を保護者やご家族、さらには大勢の人々の前で競技、演技を披露する子供たちの姿は真剣そのもので一人一人がとても輝いていました。現地校では経験できない補習校ならではの運動会行事に子供たちは大いに満足した様子でした。サンフランシスコ校の運動会が行われたサンセットレクリエーションセンターは、初めて

の借用で、電源やトイレ等の懸念がありましたが大きな問題もなく大会運営はスムーズにきました。また、大会の運営にあたり多くのご協力をいただきました卒業生ボランティア、メディカルボランティアの方々にあらためて感謝申し上げます。

## 集中学習多くの成果とともに終わる



今年の集中学習は6月13日（火）から6月24日（土）の休業日（日曜日と月曜日）を除く10日間で行われました。幼小サンフランシスコ校はクラレンドン校、中高サンフランシスコ校はローエル校、幼小サンノゼ校はマイヤー校、中高サンノゼ校はアイゼンハーワー校でそれぞれ行われ、児童生徒とともに先生方も通常の授業にも増して、熱のこもった指導で実りある集中学習を終えることができました。中には、数時間かけて通う児童生徒もいて最終日には、最後までやり切ったという充実感に満ちていました。現地校、本校とも夏休みに入り、子供たちにとって自由で開放的な

生活が待っていますが、長期間の休みは日頃の学校生活ではできない色々なことに挑戦するチャンスです。

計画的で有意義な夏休みにしてください。

---

### 中高部バスケット等で青春の汗を流す

---



恒例の球技大会（スポーツ大会）が集中学習一週目の土曜日（6月17日）に各地区中高部でバスケットやドッジボール等が行われました。白熱した試合に応援に駆け付けた保護者の方々も我が子の活躍に大きな拍手をおくったり写真を撮ったりしていました。生徒のパワー溢れるファインプレーと普段見られない新たな生徒の姿を見せつけられた先生方からは賞賛の言葉しきりでした。大会の運営にあたり多くのご協力をいただきました卒業生ボランティア、メディカルボランティアの方々にあらためて感謝申し上げます。サンフランシスコ中高部での閉会

式では、生徒代表が次の言葉を述べ大会を締めくくりました。

「球技大会は私が補習校に通い続けてこられた一つの理由でもあるぐらいの一番の楽しみでした。まる1日授業がないからであります、クラスが1年で1番と言えるぐらい団結力を発揮できるからです。自分のクラスを改めて好きになった瞬間はクラスの声援を聞いてからです。お互いの試合を見守りつつ精一杯の応援をしてきました。お互いを応援しあったことでより頑張ることができ絆が深まった気がしました。後輩の皆さん、共に笑い共に悔しがる大切さに気付き残りの学校生活を楽しんでください。」——生徒代表の言葉から——

#### >>>>>>> 【コラム】夏至の日の影を写す <<<<<<<<<<<<



6月20日は夏至の日（日本は6月21日）でした。夏至は「二十四節気」の一つです。1年で昼間が最も長くなる日です。ということは、太陽の南中高度（太陽が真南に来た時の高度）が最も高くなり、影が最も短くなる日です。その日、中高部サンノゼ校で左の写真を撮りました。撮影場所は先週の土曜日にスポーツ大会を終えたばかりのアイゼンハーワース校のバスケットコートです。緯度は北緯37度19分、経度は西経121度59分に位置することから、南中高度を計算してみました。ちなみに、筆者の計算では、アイゼンハーワース校での南中高度はおよそ75度44分となりました。正確な数字とそう大きく外れていないと思います。ちなみに夏至の日の南中高度の計算式は中学校の理科の時間に教わります。興味のある方は計算してみてください。写真の鉄柱と影の長さからも凡その南中高度が割り出せます。