

# 南十字星

発行者  
クイーンズランド  
日本語補習  
授業校校長  
丸山吉信

## 今後の予定

- 八月二日
  - ・ GC 休校 (オールセイন্ツ祭のため)
- 八月九日
  - ・ BNE 運動会 (予備日二十三日)
- 八月十六日
  - ・ BNE 授業参観 & 学級懇談会
  - ・ GC 補講一回目
  - ・ GC 第二回運営委員会
- 八月三〇日
  - ・ GC 運動会 (予備日九月六日)
  - ・ BNE 理科学習の日
  - ・ BNE お弁当広場
- 九月六日
  - ・ 合同運営委員会
- 九月十三日
  - ・ GC 補講二回目
- 九月二〇日
  - ・ 第二学期終業式
  - ・ 成績通知表配布

## BNE 運動会プログラム

〔日時〕  
平成二十六年八月九日

九時五十五分〜十四時三十分

### 〔場所〕

インドロピリー 高校運動場

- 一. 入場行進
  - 二. 開会式
  - 三. 準備体操
  - 四. 五十メートル競走
  - 五. 百メートル競走
  - 六. 紅白対抗全員リレー
  - 七. 幼稚部演技
  - 八. 紅白対抗むかで競走リレー 女子
  - 九. 紅白対抗むかで競走リレー 男子
  - 十. 綱引き
    - 昼休み (ダンス ジェンカ)
  - 十一. 玉入れ
  - 十二. 玉入れないで!
  - 十三. 百人サッカー 女子
  - 十四. 百人サッカー 男子
  - 十五. 紅白対抗二人三脚
  - 十六. 女子紅白対抗選手リレー
  - 十七. 男子紅白対抗選手リレー
  - 十八. 閉会式
- 〔雨の場合は、二十三日に延期〕
- 〔得点〕  
六、八、九、十は勝ち四〇点、負け一〇点、十一〜十四は勝ち四〇点、負け二〇点、二人三脚は勝ち二〇点、負け一〇点、選手リレーは勝ち六〇点、負け一〇点。

## BNE 理科学習 (一〜四年生)

ブリスベン校では、今年を「理数年」として取り組みをしています。七月十九日の取り組みは次の通りでした。

小一〜一

「あたらしいせいかつ上」九四ページ 単元 「かぜであそぼう」

クラス全体で、どうやったら風を捕まえることができるのかを考えました。そのあと、風で遊ぶおもちゃ (風車) を作り、外に出て遊びました。子供たちは、風車を速く回すために走っていました。速く走れば、速く回ることに気がついたようです。

小一〜二

一年二組は、「風と遊ぶう」ということで、簡単な風車を作り、そとで回してみました。回す前に、風車が回る理由を尋ねると、「風があるから。」と児童の中から答えが出てきました。軸の部分も画用紙でできた風車で、ピンで留めてあるわけではないので、簡単に本体が軸から外れてしまい、本体が落ちてしまいます。最初は、落ちない

ように回すのが難しかったようですが、すぐにコツをつかみ、風車をくると回すために、走り回っていました。中には、風車をうまく回すために走っている児童もいました。

小二〜一

ゴムの伸びたり縮んだりする力を使って、動くおもちゃを作りました。今回は「びよんびよんうさぎ」を作りました。子どもたちから、飛び出すものなら、ウサギじゃなくてロケットや魚、カンガルーでもいいかという質問があったので、良いことにしました。紙コップにゴムを通すのが難しくて、担任が手伝いましたが、どの子も理屈をよくわかっており、熱心に取り組むことができました。

小二〜二

「うごく うごく わたしの おもちゃ」の中から「びよんびよんウサギ」を作りました。穴の位置を決めるのが難しかったので、それだけ担任が手伝い、後は自分で作りました。時間がかかりましたが、自分で作った喜びは大きかったです。かわいい顔を描き、耳をつけ、仕上がったうさぎがどれだけ高く飛ぶか、互いに見せ合っていました。

小三

三年生は「じしやくのふしぎをしらべよう」という単元に取り組みました。磁石に何がくっつくか実験しました。調べたものは、わりばし、アルミ缶、鉄缶、ノート、アルミニウムはく、クリップ、ハサミ、釘、一〇円玉、一円玉、ペットボトルなどです。一人一人磁石を持って、ひきつけられるか調べました。そして何にひきつけられるか考えました。子ども達は鉄でできているものが磁石にひきつけられ、紙、木、プラスチック、アルミニウムには引きつけられないことに気がつきました。

小四

四年生は、教科書の二、三ページに載っている「理科の学び方」を始めに読み、問題を見つけたら調べる→まとめる→発表するという順序で進めていくことを確認しました。その後、四ページから「季節と生き物(春)」を見て、春の風景と冬の風景の違い、春に見られる生き物の様子をみんなでみていきました。動物、植物それぞれを調べるにはどんな方法があるか質問しましたが、なかなか具体的なアイデアがでてこなかったので実際に一年を通して、つばめやツルレイシな

どの観察ができるかよいと感じました。次回は観察や記録の方法を詳しくみていきたいと思います。

### GC内田兄妹スキー大会結果

補習校にスキー大会で活躍している兄妹がいます。GCに親子留学している小四の内田有柁君と小三の百音さんが先日、オーストラリアのスキー大会に参加しました。戦績は以下の通りです。この後、全国大会に出場すること、楽しみです。



- (一) 七月一日 ノックスピンドル  
チャンピオンシップ  
有柁君一位 百音さん二位
- (二) 七月二日 ノーザンNSW  
インタースクール モーグル  
有柁君二位 百音さん三位
- (三) 七月三日 QLDインター  
スクール アルペン  
有柁君一位 百音さん一位
- (四) 七月四日 ノーザンNSW

ンタースクール スキーヤー  
クロス

- 有柁君十六位 百音さん一位
- (五) 七月七日 ザ スコッツ カレ  
ツジ チャンピオンシップ

有柁君六位 百音さん二位

### 全校朝会スピーチ

六月二十一日

GC 中三 星野拓斗

アナと雪の女王は、ウォルトディズニーアニメーションが作った映画です。この映画は全世界歴代アニメーション映画歴代一位を取り、そして主題歌は、オリコン週間アルバムランキング三週間連続一位を取りました。でも、ディズニーと言えば、一番有名なキャラクターは誰でしょうか。そう、ミッキーマウスです。ミッキーマウスとは、ウォルトディズニーとアブアイワークスが生み出したアメリカ文化のシンボリックキャラクターです。でも、子供の人気キャラクターのアンケートでは、ミッキーマウスは二位です。このアンケートは、東京駅を中心として、三歳から十二歳までの男女六一三人を対象にしたアンケートです。そうです、ドラえもんです。ドラえもんは二十世紀からやってきた猫型ロボットです。そして、このアンケートの三

位はトトロです。このように、日本のアニメキャラクターは、世界的に有名です。皆も色んなアニメキャラクターを見つけてみて下さい。

六月七日

BNE 中三 川口晶大

クイーンズバースデーについて話します。クイーンズバースデーはエリザベス女王の誕生日です。オーストラリアではクイーンズバースデーが祝日となっています。ブリスベンでは六月九日です。西オーストラリア州を除くすべての州と準州では、六月の第二月曜日がクイーンズバースデーの祝日となっています。

この日に開催される有名なスポーツイベントには、メルボルンクリケットグラウンドで行われるオーストラリアンフットボールリーグ、コリングウッドマグパイズ対メルボルンデーモンズの試合があります。

クイーンズバースデーのある週末は、昔からオーストラリアのスノーシーズンが始まる時期ともされています。

西オーストラリア州では、九月の最終月曜日か十月の第一月曜日にクイーンズバースデーの祝日があり、同時に、学校の春休みが始まります。