



～中学生のための佐原高校情報紙～

佐原高校だより

佐原高校だより 平成 26 年度第 5 号 平成 26 年 12 月 3 日
佐原高校は創立 120 周年 (2020 年) に向けて進化と続けます。

こんにちは！「佐原高校だより」(通称：佐高だより)では、佐原高校での高校生活についてお伝えしていきます。

修学旅行に行ってきました！

佐原高校 2 年生は 10 月 18 日 (土) ～ 21 日 (火) に 3 泊 4 日のスケジュールで、関西方面へ修学旅行に行ってきました。今年 は天候にも恵まれ、思い出に残る 4 日間を過ごしました。



天橋立でゆるキャラと戯れる



京都御所で記念撮影



八橋づくりに挑戦



世界遺産清水寺は大混雑

佐高生の提案が南極で実現！

本校 2 年 関根 夏由さん (多古中出身) が、国立極地研究所の主 催する「第 11 回中高生南極北極科学コンテスト」で、優秀賞・南 極科学賞を受賞しました。このコンテストは、南極や北極で観測、 実験や調査を行う斬新な提案を広く募集するものです。

関根さんの提案は「空の色と天気・気温・季節の関係」というも のです。空気が澄んできれいな極地で、天気・気温・季節の変化に よって空の色はどのように変化するかを調べるといふ提案で、 空の色と天気を関連付ける発想がユニークです。通常の気象観測 の数字に表れない空の色を数値データと比較して議論しようとする 点が評価されました。

この提案を、第 56 次南極地域観測隊の方々が、実際に南極で実 行して下さることになりました。今後の細かな観測方法は、昭和 基地とメールでやりとりしながら決めていくことになりました。



11 月 16 日 (日) に国立極地研究所で行なわれた「南極北極 ジュニアフォーラム 2014」において、提案内容をプレゼンテー ションしました。第 56 次観測隊副隊長 (兼越冬隊長) である三浦 英樹先生からは、「この提案を実際にやってみて、南極の観天望気 をつくってみたい」とのお話をいただきました。

関根さんにインタビューしました。

Q: 受賞が決まった時の気持ちはどうでしたか。

A: 今まで賞をもらったことがなかったし、レポートの内容も薄 かったと思っていたので、とても驚きました。

Q: 今回の提案を思いついたきっかけは何ですか。

A: 他の地域と異なる気温や季節を持つ極地の空の色の変化が気にな り、気象変化と関係があれば、防災や観光に利用できるのではない かと思ったことです。

Q: 南極で実際に観測が行われてどんな結果が出ることを期待して いますか。

A: 空の色の变化と気象変化の関係性がわかって、南極観測隊の 方々や観光客の方々が正確な気象予報などの情報を得る手助けに なれたら嬉しいです。

Q: 南極観測隊の方とお話をしてどうでしたか。

A: あまり極地のことを知らない私に優しく声をかけてくださり、 今の南極のお話や実験についてのお話をしてくださりました。今 まで以上に極地への関心を持ってニュースや新聞を見て、理解を 深めたいと思いました。

※ 南極科学賞受賞については佐原高校のホームページでも紹介しています。

期待の星！

本校カヌー同好会 1 年 八角 周平くん (小見川中出身) は、 入学以来各種大会で好成績をおさめています。

平成 26 年度の主な戦績 (関東レベル以上)

6 月

平成 26 年度関東カヌー大会

／第 19 回関東高等学校カヌー選手権大会

カナディアンシングル 500m 準優勝

8 月

平成 26 年度全国高等学校総合体育大会カヌー競技

カナディアンシングル 500m 4 位 200m 5 位

文部科学大臣杯

平成 26 年度カヌースプリントジュニア選手権大会

カナディアンシングル 500m 3 位 200m 3 位

9 月

第 10 回日本カヌースプリントジュニア

・ジュニアユース小松大会

兼 2015 海外派遣選手第一次選考会

カナディアンシングル 1000m 準優勝 500m 優勝

平成 26 年度関東高等学校カヌー選手権大会

カナディアンシングル 500m 優勝

10 月

第 64 回国民体育大会 カヌー競技 (少年・少女)

カナディアンシングル 500m 4 位 200m 準優勝

八角くんインタビューしました。

Q: カヌーを始めたきっかけはなんですか。

A: 地元が水上スポーツで有名で、カヌー 競技は他の地域では体験できないので、 やってみたいと思ったからです。

Q: カヌーの魅力はなんですか。

A: 水上の F1 と呼ばれており、水面でのス ピード感がとても気持ちいいです。

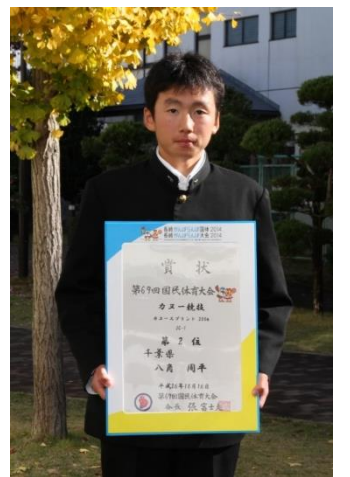
Q: カヌーの練習や試合で苦勞することは 何ですか。

A: カヌーは自然の中で行う競技なので、 天候にとっても左右されやすいことです。艇 自体も幅が 30cm と細くてバランスが悪い ので、試合中は、レース展開の他にバラ ンスを崩して沈没しないように意識しないといけないので大変です。

Q: 佐原高校を目指している中学生の皆さんにメッセージをお願い します。

A: 冬休みが最後の追い込みです。合格発表の日に笑顔でいられる ためにも、休みの時間を大切にしてください。

八角くんは、平成 26 年度日韓競技力向上スポーツ交流事業で 韓国に行くことが決まっています。また、香取市の広報「かとり」 に「かとりすと」として紹介されました。



東京大学大学院都市デザイン研究室と佐原高校まちづくりプロジェ クトの小野川沿いの活動拠点「さわらぼ」では、12 月 6 日 (土) に写 真部の写真展、12 月 20 日 (土) に演劇部が小見川高校、冨里高 校と合同で演劇を行います。ぜひおいでください。

