

たかはま夢・未来塾新聞

EUREKA

ユリイカ



第4号 2014年4月発行

EUREKAとは・・・見つけた！わかった！を意味するギリシャ語。アルキメデスが王冠の金の純度を図る方法を発見した時叫んだとされる言葉。英語圏ネイティブは、いいアイデアが浮かんだ時や何かを発見したとき、科学者や研究者に限らず、誰でも「Eureka!」と叫ぶのだそうです。

ロボカップジュニア全国大会出場！

3月22日(土)・23日(日)に埼玉大学(埼玉県さいたま市)にて、ロボカップジュニアジャパンオープンが行われました。たかはま夢・未来塾 ロボットクラブから、サッカー独自リーグ(旧Aライト)に3チーム、サッカーBライトに1チームが出場しました。結果は以下のとおりです。

《結果》

サッカー独自リーグ(旧Aライト)
 ・ファイターズ・・・決勝トーナメント敗退
 ・大和DX5・・・予選リーグ敗退
 ・チームUH・・・予選リーグ敗退

サッカーBライト プライマリ
 ・Team Takahama K-ING・・・6位

世界大会まであと一歩でした。
 また頑張りましょう！！



サッカー独自リーグ出場チーム



Team Takahama K-ING

全国大会出場感想

ぼくは、前回は全国大会に出場しましたが前回よりも良い結果が得られたことがうれしかったです。でも世界大会に行けなかったのはやっぱりトラブルがあったからだと思います。ロボットがおかしな動きをしていたのに、故障と気付くことができなかったので悔しいです。来年はもっといろんなところをみて早いうちに故障を見つけて世界大会に出場したいです。

Team Takahama K-ING 名倉和槻

ぼくは、日本大会に出場したのは今回が初めてでした。2日間試合があったので、ロボットの動きがおかしくなったり、パーツを壊してしまったりといったトラブルがありました。そのときの対応がスムーズに出来なかったのが、来年は、スムーズに対応できるようにしたいです。日本大会ではいろいろなロボットや他のチームのプレゼンシートを見ることができ勉強になりました。これからは、日本大会でうまくいかなかったところを改善し、もっといいロボットを作って、世界大会を目指したいです。

指導や応援をしてくれた皆様、ありがとうございました。

Team Takahama K-ING 鳥屋颯汰

春季ディベート大会

3月21日(金・祝)・22日(土)に金城学院大学で、春季ディベート大会が行われ、たかはま夢・未来塾ディベートクラブから、高浜中学校チームと南中学校チームの2チームが出場しました。

平成26年度のディベート甲子園の論題は、

「日本は調査捕鯨の方法を見直すべきである」です。

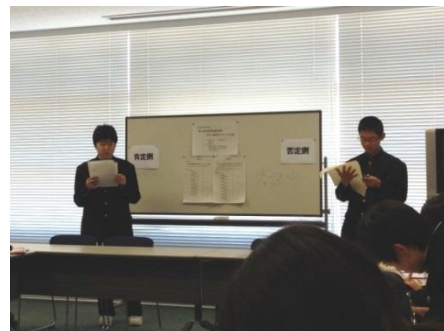
なんと高中チームと南中チームが公式試合で対戦という組み合わせになりましたが、互いにベストを尽くし、いいディベートができました。

結果は以下の通りです。

《結果》

・高浜中学校 3位
 ・南中学校 10位

ベストディベーター賞 野々山 陽(高浜中学校3年)



ビデオクラブ番組完成！

高浜ビデオクラブはテレビ番組「高浜こどもニュース！」を制作しました。今年度は、3チームに分かれて、まんが家たかほまこさん、かわら美術館、魚松さんを取材しました。取材のアポイントをとること、インタビューの内容を考えること、編集をすることなど全部子供たちで行いました。テレビ番組は、3月にチャンネルDaichi(KATCH106チャンネル16:00～18:00)にて、放送されました。



全国ジュニア発明展作品紹介

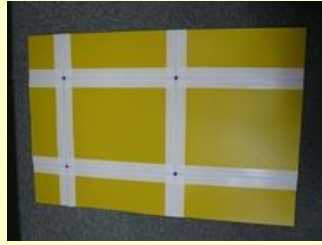
発明クラブの塾生4名の発明アイデアが、第16回全国ジュニア発明展のアイデア審査(1次)に入選しました。そのアイデアに基づき、作品を製作し、発明作品審査会(2次)に出品し、つくばエキスポセンターに展示されましたので、ご紹介いたします。



杉浦浩太くん(小4)作品
「電車風こしかけ」



村松裕斗くん(小6)作品
「危なくなくてかわいいかぎケースストラップ」



鈴木佳野さん(小4)作品
「キチっとおりたための板」



浅川はな乃さん(小5)作品
「くつつきせんたくばさみ」

まんがが完成！

「オリジナル漫画」を描いてみよう！(通称:まんがクラブ)の塾生が描いた漫画が完成し、製本されました！本は、高浜市内小中学校図書館・高浜市図書館・未来塾で閲覧可能です。なかなかの傑作ぞろいです。一度、手に取って読んでみてください。



Tポートにて展示会開催！

「ものづくり」を通じて英語感覚を養おう！(通称:スマッピングリッシュクラブ)では、芸術家アルバート先生指導のもと、ペーパーマシエで、海の生き物を作りました。作品を多くの人にってもらおうと、10月5日～11日の間、Tポートにて展示会を行いました。



壁面いっぱいの魚やカメに、足をとめて見入ってくださるお客さんもいました。

また作品は、ボンドの「コニシ工作コンテスト」にて、入賞しました。

面白い科学実験にワクワクドキドキ！

「実験を通じて“科学”を学ぼう！(通称:おもしろサイエンスクラブ)」の講座が9月～1月にかけ5回行われました。



バズーカ砲を組み立ててピンポン玉を飛ばす実験



浮羽ウイングを飛ばす実験



科学工作

