



### ■ 新人大会・選手権大会 激励式

10月18日、新人大会・選手権大会選手激励式を行いました。新人大会に向け各部キャプテンからの決意表明と男女サッカーの選手権大会の報告のあと、野原正椰生徒副会長から、「正々堂々と試合に臨み、目標達成を目指し頑張ってください」とあいさつがありました。校長あいさつでは、「『打って反省、打たれて感謝』の気持ちで、常に自分自身の成長も心掛け、それぞれの目標を設定して達成に向け頑張ってください」と話をしました。男女バスケットキャプテン伊波流君、比嘉峰央さんの2人からは、「読高プライドを持って頑張ります」と力強い選手宣誓があり、野球部による友情応援も選手達の士気を鼓舞する太鼓と声援でした。



選手の皆さん、頑張ってください！！



### ■ 新人大会 激励式で伝達表彰 受賞者の皆さんおめでとう！！

2-1 池原立貴	全国高大書道展 書道展賞	
2-8 上地悠斗	音楽コンテスト ピアノ	金賞
3-4 嘉数比菜	〃	金賞
3-7 新城捺央	〃	独唱 金賞
3-1 大湾雄賀	〃	〃 銀賞
2-1 天久真帆	リコーダー-五重奏	銀賞
2-6 新城咲良		
2-7 伊波優香		
2-7 藤井夕希		
2-8 阿波根里美		
1-2 喜友名朝輝	〃 打楽器	銀賞
1-7 石嶺杏奈	弁論大会	優良賞
2-8 国吉馨斗	空手個人形	3位
3-4 金城海斗	秋季陸上やり投げ	2位
2-8 石川侑典	実用数学技能検定	2級
2-7 山城朝之介	漢字能力検定	2級
2-7 山入端仁人		
3-5 新垣未来		
3-5 石川真鈴		
3-8 上原鈴菜		
3-8 神元美		

### ■ イノベーションキャンパス inつくば2017への参加報告！！ 8月9日～12日

※右の段は、同プログラムに参加した2年齋藤健太君、桃原音菜さんの報告です。齋藤君は”モチベーションが大きな事につながる”こと、桃原さんは”自力で未知の世界を切り拓くことの面白さ”を学んだとあります。皆さんも2人が学んだことを共有できたらと思います。

### ■ 2年5組 齋藤健太君

私はイノベーションキャンパスに参加し日本のスーパーコンピューター、京の開発の裏等沢山の事を学ぶ事ができました。スパコンとは「スーパーコンピューター」の略称で、防災のためのシミュレーションや、天気予報等に活用されています。有名なスパコンは富士通が開発した京(K computer)です。京は毎秒1京回もの計算が可能です。京は富士通にとって15年ぶりのスパコンと開発事業の方は言っていました。開発当時は海外製のスパコンが上位を占めていたが、なぜ世界一をとることができたのか、ふと疑問になりました。開発事業の方曰く、「とにかくやってみよう」「ともかくやってみよう」等、「ワクワク」が開発にこぎつけた一番の理由だそうです。

この研修で私はモチベーションが大きな事につながることを学びました。

私はこの研修での経験を活かし、将来は情報系の大学に進学し最先端技術を学び、富士通のスパコン研究者になろうと思います。

この研修は沖縄県では経験できないこと、全国の人たちとの交流が盛りだくさんです。ぜひ、最新技術に興味がある生徒は参加してみてください。



### ■ 2年8組 桃原音菜さん

私は、8月9日から3泊4日にかけて行われた、先端研究施設研修(イノベーションキャンパス in つくば)に参加しました。イノベーションとは技術革新のことで、茨城県つくば市は、多くの研究機関が集まる国際研究開発拠点になっています。そこに全国の高校生が集まり、選択講座を受けたり、交流会や研究機関を訪問したりして、最新科学を体感し、科学の奥深さや課題解決の発想などを学びます。学長は脳科学者の茂木健一郎さんです。

私はスーパーコンピューターとナノテクノロジーで創る体内病院の講座を選択しました。とてもハイレベルな話で、研究もしたことのない私にとっては別次元にいるような気がしました。研究機関訪問や、プレゼンはグループに分かれて行われました。JAXA筑波宇宙センターを訪問し、それからグループでイノベーションの種を考え、何時間もかけてプレゼンの準備をし、発表しました。最終日は国際科学博物館を見学しました。

この研修に参加して感じた事は、科学尽くしの4日間を過ごせたことで、科学に対する考えや、勉強すること、研究をして自力で未知の世界を切り開くことの面白さを学びました。また、全国の理系高校生は私にはないスキルを持っている人が大勢いて、そして自分の未熟さ、レベルの低さを痛感しました。私はすぐに他人の意見に流されてしまうタイプなので、今回のグループワークでのメンバーの意見のぶつかり合いを見て圧倒され、尊敬しました。科学のことはもちろんですが、人間として成長できる研修でもあると思います。参加して本当によかったです。

