

青陵生大活躍！

先日の終業式の後に表彰式があり、各種大会やコンクールでの活躍をたたえました。3年生でも多くの皆さんに受賞しました。運動部に引き続き文化部の皆さんも実力を存分に発揮しました。今後も先輩の姿を見て学び、後輩への的確な助言をするなど、授業では得られない体験をしてほしいと思います。



上から合唱部、放送部、各種弁論大会受賞者、ロボット研究部、吹奏楽部の皆さんです。



新しい組織で・・

2学期になり、各クラスの係活動や委員会の役割が新メンバーでスタートしました。給食委員会は前期最後の委員会となります。自分の役割に責任をもって行い、学校生活をより良いものにしてほしいと思います。

写真は左が1学期学年委員のメンバー、右が2学期学年委員のメンバーです。クラスのまとめ役や学年行事の企画運営などリーダーとして活躍しています。



一日大学

11/7（火）に4年生と合同で1日大学が予定されています。東北大学の各学部から10名程の先生方をお招きし、講義をしていただきます。大学とはどういうところなのか、また学問とはどういうものなのかを講義を通して知り、将来を考えるきっかけにし、今後の学びに生かしてほしいと思います。先日希望調査を行いまして、現在調整中です。

世界に目を向けて(PTA行事)

10/4（水）にPTA3学年委員会の皆さんの企画でJICA東北の荒屋敷里子氏の講演会がおこなわれました。JICAの組織の説明や実際にキルギスで日本語教師として活躍されたエピソードなど多岐にわたるお話でした。生徒に意見を求める場面がありましたが、自分の考えをしっかりと述べ、講師の方も感心していました。自分の進路を考える、夢を実現するための勇気ある一步を踏み出すきっかけになったかと思います。

当日は保護者の方にも参加していただきました。また、企画から当日の準備まで多くのPTA役員の皆さんにご尽力いただきました。ありがとうございました。

文学部	仏像と日本人
法学部	法と政治を原理的に 考えよう
経済学部	会計学入門～会計情報を 使って経済をみる～
理学部 物理学科	東北地方の地震活動と 火山活動
医学部 医学科	がんってどういう病気？
医学部 保健学科	臨床的ニーズに基づいた 看護技術の開発
薬学部	くすりをはかる
工学部 建築・社会環境工学科	まちをつくる・国土をつ くる～建築・社会環境 工学の世界～
工学部 材料科学総合学科	カーボンニュートラル 実現のキーマテリアル 「磁性材料」
工学部 電気情報物理工学科	超伝導を使って 実現できる未来
農学研究科	遺伝子組み換え作物の 現状と新展開



九州研修旅行の準備がスタート！

2学期に入り、九州研修旅行の実行委員会がスタートしました。先日、実行委員のやる気あふれる決意表明が研修旅行通信に掲載されました。



これから総合の時間で研修旅行について様々な学習します。例えば、平和学習です。長崎県は太平洋戦争で原爆が投下されました。事前学習で戦争、平和について学び、原爆資料館で実際に東児の資料などを見学します。またAETでは、SDGSについて調べ学習をしています。この知識を活かして、研修旅行では留学生とディスカッションします。



事前学習をして、さらに深い学びにつなげていきたいと考えております。
充実した研修になるようご家庭でも話題にしていただきたいと思います。