

Hand in Hand



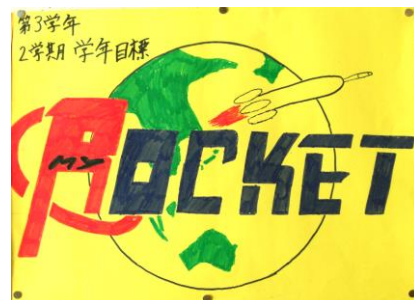
1学期以上の2学期に

2学期がスタートして約2週間が経とうとしています。誰もが尚志式を経て、新たな目標や決意を胸に、一日一日を大切に過ごしていることと思います。ぜひ皆さんには、“1学期以上の2学期”、“自分で納得のできる学校生活”を送り、将来の夢に向けて邁進してほしいと思います。合わせて、『個の力』だけでなく、『クラスの力』、『学年の力』も更に高め、すくすく伸びてほしいと思います。

“自立”した青陵生に

過日行われた3学年委員会で、2学期の3学年目標が『MY ROCKET』に決まりました。この目標には、次のような想いが込められています。

- 1学期から引き続き、勢いよく高みを目指して進んでいこう！
- 自分自身で定めた目標（希望する進路や将来の夢）に向かって進み続けよう！
- ROCKETの操縦者は自分自身。自分で考えて選択や行動ができる青陵生になろう！自責思考で考えられる青陵生になろう！やりたいことを自ら選んで、それにチャレンジできる青陵生になろう！つまりは、“自立”した青陵生になろう！



いよいよ半年後には後期課程が始まります。スムーズに移行するためにも、学年委員さんの想いを受け、『MY ROCKET』をしっかりと操縦して飛ばしていきましょう。

“大学”とは？ “学問”とは？

11月2日（火）午後に進路行事として「一日大学」が行われます。当日は東北大学の先生の模擬講義（60分）を2講座受講する予定になっています。皆さんには、講義を通して“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知り、自身の大学進学に対する意識を高め、志望校や志望学科、さらには大学卒業後の将来を考えるきっかけにしてほしいと思います。

【 講義テーマ等一覧 】

学部等	講演テーマ	学部等	講演テーマ
文学部	人口転換と家族制度	医学部保健学科	在宅で看護するとは 一病とともに地域で生活する人々を支えるー
法学部	特許って何だろう？	薬学部	医薬品と元素
経済学部	謎解きの経営学	災害科学国際研究所	津波から生きのびる ー災害科学の挑戦ー
理学部	地質学からひも解く 「仙台の大地の歴史」	工学部 機械知能・航空工学科	分子でロボットをつくる
医学部医学科	病理学って何？	農学部	植物はすごい！ 地球上の生命を支える植物のはたらき

“青陵図書館”ただ今出張中

10月27日（水）～11月9日（火）の読書週間に、教室前廊下に“出張図書館”コーナーが設置されます。図書委員さんオススメの本が並んでいるので、ぜひ手に取り、普段読まないジャンルの本に挑戦してみましょう。新たな発見・学びがあり、“読書”がより楽しくなると思いますよ。



朝読書の様子