

秀峰

福島県立磐城高等学校 広報紙
平成30年度 第2号
平成30年5月29日(火) 発行
〒970-8026
福島県いわき市平字高月7番地
TEL 0246-23-2566
FAX 0246-23-5074
<http://www.iwaki-h.fks.ed.jp/>

新PTA役員が決定しました

4月27日(金)本校南体育館において平成30年度PTA総会が行われました。昨年度の事業報告や決算報告、今年度の事業計画や予算などが審議されました。また、新しいPTA役員が選出され、会長に山名隆史様が就任しました。選出されましたPTA役員の皆様、1年間よろしくお願いいたします。なお、当日欠席された保護者の皆様には、生徒を通して総会資料を配付しています。総会で承認された内容をよくご確認ください。



当日は5校時目に授業参観も行われました。参観された授業はいかがでしたでしょうか。本校の授業を参観する機会はそれほど多くはありません。今回の授業参観で感じたことやお子さんと話をして考えたこと、学校に関する情報などがありましたら学校までお知らせいただきたいと思います。保護者のみなさまと協力して充実した教育を行っていきたくと考えます。

科目選択についてじっくり考えましょう

平成31年度の科目選択に向けての準備が進んでいます。本校では2学年から文型・理型に分かれて学習を進めます。1年生は入学してやっと生活リズムが整ってきた時期と思いますが、この時期に来年度に文型・理型のコースの選択について考えます。2学年は来年度の入試に向けてどのような試験科目で臨むのかを考えなくてはなりません。

決めるには早すぎるのではないかという声も聞かれます。しかし、来年度の授業を展開するために必要な教員数や授業で使用する教科書数などは前もって準備する必要があります。また、現1・2年生の難関大学を受験するライバル達は、既に自分の人生のビジョンを持ち、受験に向けて勉強を進めています。これらのことを考えあわせると、今回の科目選択については早すぎることはないと思われます。



なお、文型・理型の選択や、選択する科目の決定は慎重に行ってください。一度決定したことを変更したいと言っても、変更できないことがあります。熟考に熟考を重ねて科目選択をしてください。

中間考査に向けて

6月12日(火)から14日(木)にかけて前期中間考査が行われます。1年生にとっては初めての定期考査となります。本校は前期後期の2学期制で3学期制の学校と比べると考査の回数数が少なく、その分出题範囲が長くなり、内容が増えます。計画的に学習を進めないテスト範囲の勉強がテスト前に終わらないということにもなりかねません。

定期考査は最終的に評定と結びつきます。「赤点をとらなければよい」という消極的な目標ではなく、「少しでも高い点数をとる」という積極的な目標を立てて勉強に取り組みましょう。普段の学習の成果が問われる場という、自覚を持ちましょう。



将棋部が全国大会へ

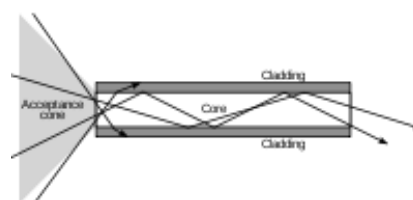
将棋部は5月19日(土)に安積高校で行われた第54回全国高等学校将棋選手権大会福島県大会個人戦で優勝し、8月に長野県で行われる全国高等学校総合文化祭(全国高等学校将棋選手権大会)に出場を決めました。これで、本校からの全国高総文祭へ文学部、美術部、写真部、天文地質部、放送委員会を加えた6部門での出場になります。全国大会での健闘が期待されます。



また、5月上旬には福島県高等学校体育大会いわき地区大会が行われ、多くの生徒が参加しました。テニス部男女とも団体・ダブルス・シングルの三冠で完全優勝。陸上競技が男子総合1位、女子総合2位、サッカー部が2年ぶりの1位になるなど本校生の活躍が光りました。今年もすべての部が地区大会を勝ち抜き、5月下旬から6月上旬に全国大会・東北大会出場権をかけて行われる県大会へ出場します。

進路講演会が開催されます

来たる6月26日(火)に、本校27回卒でKDDI総合研究所首席研究員の鈴木正敏氏を迎えて、進路講演会が開催されます。鈴木氏は、平成29年春、「長距離高速光通信システムの分散制御技術の開発」により紫綬褒章を受章しています。今回は「通信技術の進化～光海底ケーブルシステムを中心として～」と題し、講演をいただきます。保護者の皆様も参加できますので、ふるってお申し込みください。申込用紙はお子様を通じて配付されますので、確認の上お申し込みください。



【鈴木正敏氏略歴】

昭和59年3月北海道大学大学院卒後、国際電信電話(現KDDI)に入社、平成23年同社研究所取締役副所長を経て平成29年同社KDDI総合研究所首席研究員に就任、現在に至る。入社以来、高速光通信の研究開発に従事。研究成果は、1999年～2010年に敷設されたほとんどの太平洋・大西洋横断並びにアジア地域の光海底ケーブルに採用された。文部科学大臣表彰、経済産業大臣賞、電子通信学会論文賞、業績賞、功績賞、前島密賞など受賞多数。

6月の行事予定



- 1日(金) 衣替え いわきのまちをきれいにする市民総ぐるみ運動
- 4日(月) ビブリオバトル
- 5日(火) 考査予告
- 7日(木) 内科検診
- 9日(土) 進研マーク模試(3年)
- 10日(日) 講義室開放
- 11日(月) 前期中間考査一部科目実施
- 12日(火) 前期中間考査(～14日)
- 14日(木) 防火避難訓練
- 15日(金) 追考査
- 18日(月) 総合的な学習の時間(2年)
- 19日(火) 3学年PTA・進路講演会
- 23日(土) 土曜課外(1・2年)
- 26日(火) 進路講演会・総合的な学習の時間(2年)
- 28日(木) 総合的な学習の時間(2年)
- 30日(土) 進研模試(1・2年) 進研記述模試(3年)

