

平成31年1月11日

保護者様

埼玉県立熊谷高等学校
校長 武内 道郎

「熊高ゼミ発表会」の御案内

厳寒の候、保護者の皆様におかれましてはますます御清栄のこととお慶び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動に御理解・御協力くださり、誠にありがとうございます。

さて、本校では、平成24年度より「総合的な学習の時間」を利用して「熊高ゼミ」を実施しております。この取組は、論理的な思考力を身につけ、自ら学び自ら考える態度を養い、成果を分かりやすく人に伝える能力を育成することを目的とするものです。生徒達は、昨年の4月から、各教員が開設したゼミに所属し、それぞれテーマを設定して調査、実験、研究、考察及び発表のための準備を進めて参りました。

つきましては、下記のとおり発表会を実施いたしますので、是非とも御参観ください。なお、「熊高ゼミ発表会」終了後、引き続いて「SSH研究成果発表会」も予定しております。あわせて御案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成31年2月2日（土） 9:00~11:30 熊高ゼミ発表会
11:50~12:40 SSH研究成果発表会
2. 場 所 熊谷高校：理科棟・HR棟・剣道場・体育館
3. 受 付 事務室前にて 8:40~10:00
※車でのご来校は御遠慮下さい。（駐車場はございません）
4. 発表の形式 ◎1・2年生の生徒全員が、各ゼミで組んだ班ごとに各教室に分かれて質疑応答を含めて約10分間の発表を行います。
◎御来校の皆様は、当日配布いたしますプログラムを御覧いただき、御自由に御参観いただけます。

今年度熊高ゼミ一覧

1	アンドロメダ大学入試問題研究	18	Science presentation 入門
2	類義語研究	19	化学課題研究
3	日韓文化比較探究	20	生物課題研究
4	日本の神様研究	21	続・岩石学基礎研究
6	「自己」探求講座	22	刀と日本剣道形
7	芸術作品から読み取る歴史	23	ラグビーの strength&conditioning
8	本を紹介する、伝わる声・伝える声	24	4泳法を泳ごう
9	地域調査研究	25	スポーツサイエンス2018
10	いろいろな数学	26	フットサル探求
11	記進法研究	27	世界の合唱音楽を味わおう Season2
12	3次方程式の解の公式	28	書道探究
13	数学を楽しむ	29	Sign Language -interaction through hands-
14	プログラミングの基礎 (ACTIVE BASIC を体験する) vol.2	30	King of Words -熊高生にとって最適な単語勉強法とは-
15	算数・数学入試問題研究	31	Research in Cultures
16	数学の探求	32	英語の発音クリニック
17	物理学の探究	33	洋楽