

○1年の iTanQ (蒼穹Ⅰ) について

二学期の探究活動も残りわずかとなってきました。探究のスキルを身に付けながら、自分たちの興味関心についての探究は順調に進んでいますか。1月の下旬に、2学期からの探究活動の取組を発表してもらいますので、そのことを頭に入れながら探究を進めてください。

○2年の iTanQ (蒼穹Ⅱ) について

地域課題の解決に向けた探究活動は、順調に進んでいますか。アンケートやインタビューなどの一次情報を収集しようと各グループがいろいろと考えているようです。自分たちが、どのように社会に貢献できるのかを考えながら、探究を進めていきましょう。自分たちの取組が、地域を住みよい街に変えていく大きな波となるかもしれません。そんなことを想像するとワクワクしませんか。

1月から各グループの実践発表になります。実践発表では、「ビジネスプラン」や「行政への提案」を行ってもらうので、それまでにしっかりまとめておきましょう。

○3年の iTanQ (蒼穹Ⅲ) について

11月14日(火)に高崎健康福祉大学農学部の先生をお招きし、講話をいただきました。農学の分野は幅広く、いわゆる農業だけではなく、農業経営やアグリビジネスなど文系分野にも広がっています。講話を聞いた生徒も、農学という学問の幅の広さに驚いたという感想が多く見られました。理系や文系という枠にとらわれず、いろいろな話を聞き、見識を広めて欲しいと思います。

○成果発表会について

3月21日(木)に探究活動や学校行事等で活躍した生徒の皆さんによる『成果発表会』を開催する予定になっています。そのときに、探究活動については、1年生はクラス代表、2年生は分野代表による発表を行います。場所は、境総合文化センターの大ホールです。今後の iTanQ (蒼穹) で、発表に向けての取組が行われていくと思います。ぜひ、素晴らしい発表ができるように準備を進めてください。

○有志による探究活動の募集について

探究に興味がある人や探究活動を始めたい人は、以下のフォームに必要事項を入力して、送信してください。

応募フォーム「<https://forms.gle/fAsQuwjkCmZ3M43X7>」

また、Classi「よし、探究だ!」でも、探究活動の情報を配信していきます。興味がある人は、積極的に参加してください。気になる活動があれば、内容を聞きに来てください。伊勢崎高校は、探究する生徒を積極的に応援していきます。



○探究活動の案内

◇「第2回 iTanQ スタディツアー」【11/20(月)より受付開始】

スタディツアーに参加して、見識を広めてみませんか?

- 1 実施日 令和6年3月11日(月)～13日(水)(検討中)
- 2 方面 京都・滋賀 大学：立命館大学 高校：調整中
- 3 移動 公共交通機関(新幹線利用)
- 4 内容 ①高校訪問(授業参加・交流会)
②大学訪問(フィールドワーク・PBL)
③京都市内研修(自由研修)
- 5 費用 5万円程度(費用の一部を学校より補助する予定 金額は未定)
内訳 交通費及び宿泊費 45,000円
昼食費及び現地活動費等 5,000円
- 6 対象 1・2年生希望者
- 7 募集期間 令和5年11月20日(月)～12月13日(水)
※参加希望者は、所定の申込用紙を提出してください。
- 8 その他 ・希望者が多数の場合は、探究に関するプレゼンテーションにより、参加者を決定します。
・参加者は、第2回 iTanQ “X” に参加してもらいます。
・参加者に対して、12月より事前指導を実施します。
・参加者は、有志による探究活動「iTanQ+」に参加し、総合的な探究の時間とは異なる探究活動に取り組んでももらいます。

◇「第2回 iTanQ “X”(クロス)」【受付中】

他の学校の高校生と日本の未来について語り合ってみませんか?

- 1 開催日程 令和5年12月23日(土)10:00～16:00(9:30受付開始)
- 2 開催場所 伊勢崎高校多目的室3階等
- 3 内容 (午前)高校生による実践発表



県内外の高校生が取り組んだ探究活動を発表します。具体的な探究活動を聞くチャンスです。ぜひ、自分の探究活動の糧としてください。

(午後)①上野千鶴子先生(東京大学大学院名誉教授)による基調講演
テーマ「情報生産者になる」

②パネルディスカッション

上野先生が司会進行を行います。パネリストは、高校生が務めます。高校生の探究活動について、意見交換を行います。

③ワークショップ

参加者全員で、研究論文を完成させましょう。

- 4 対象 1～3年生の希望者
- 5 募集期間 10月1日(日)～11月30日(木)
応募フォーム「<https://forms.gle/agMkaLYg5dxeTuWT7>」
- 6 推薦図書 「情報生産者になる」著者：上野千鶴子(ちくま新書)

