

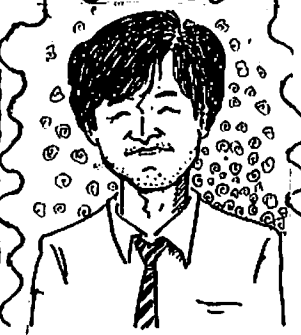
加悦高チャレンジ! 教科ニュース

峰山公民科から生徒のみなさんへ

=加悦高地歴公民科の先生方から=

ソフトタッチの優しさが魅力!

足立 浩隆 先生



今年度より、加悦谷高校で「現代社会」と「世界史A」で3年から1年生までの6クラス担当しています。通勤途中に与謝峠から見る加悦谷の景色は美しく、季節はもちろん時間や天気により、毎度違う姿を見せ、これが毎日の楽しみの一つとなっています。市街地に入れば、至る所の水路に水が流れ、まだまだ「ガチャガチャ」と機を織る音も聞こえてきます。そんな加悦谷の良さを皆さんには再度認識し、この地で育ち、成長することに誇りを持ってもらいたいと思います。ぜひ皆さんには、社会全般に興味を持つてもらいたいと思います。下に皆さんか生れたころからの歴代の首相の顔を現在の野田佳彦さんから10人選りましたが、名前と順番が一致するでしょうか?



鷲山由紀夫、麻生太郎、野田佳彦、菅直人、
福田康夫、安倍晋三、小泉純一郎、
森喜朗、小渊惠三、橋本龍太郎

若さとバイタリティで迫る!

高熊 聰志 先生

今年度より、峰山高校から赴任してきた高熊です。2、3年生の世界史Bと1年生の現代社会を担当しています。またサッカー部顧問としてグラウンドに立っています。



簡単な自己紹介をします。京都市山科区に生誕。小学校から高校まではサッカー部に所属し、三年生の秋までがんばっていました。その後、ぼんやり悩みながら数か月が過ぎ、冬休みの一日前に勉強に目覚め、R大学に行くことを決意。1浪を経てなんとか合格。大学では音楽をがんばっていました。大学院卒業後、絶縁曲折の末、現在に至っています。

社会のおもしろさを伝えていけたらと思っています。よろしくお願ひします。

《高熊先生ご提供の写真クイズ》

以下の人物はフランスの絶対王政時代に国王であったルイ14世ですが、彼の特徴として誤っているものを一つ以下から選びなさい

- ① 身長を高く見せるためカツラを使用した。
- ② 専属医の方針ですべての歯を抜いてしまったためスープしか飲めなかった。
- ③ 若いころバレエダンサーとして太陽の役を演じたことがある。
- ④ 妃は贅沢で有名なマリア・アントワネットである。



ウラハツツク ↓

加悦高20年超ですっかり 煮しめてしまった先生



濃野 厚生 先生

昨年度まで生徒諸君から繰り返し問われたことがある。「なんで鉢巻してるん?」「なんでヒゲ伸ばしてるん?」20年余りの年月の間にもう何十回・何百回同じこと聞われたことでしょう。もういい加減ウンザリしていたので今年度からは鉢巻は外すことにしました。そうしたところサラサラの髪がたえず額に降りかかるてきて、これがもう実に落ち着かない気分です。

「ほれみろ、だから鉢巻してるんじゃないか！」

いっぽう、ヒゲはそのまま。だからまたしても新入生諸君が「センサー、なんでヒゲのばしてるん?」と繰り返し問い合わせてきました。その幼児的な質問には答えるのも邪魔くさいのですが、ときたま仕方なしに答えています。

「わざとひげを伸ばしたことなぞない！部分的にそり落とさないだけだ」と。

まあ考へてもみてください。男性で、大人に近づくにつれ、ヒゲが生え伸びてくるのは自然の摂理ではありませんか。じっさい高校3年生にもなればボチボチその気配が見える生徒も見られます。したがって「伸ばしている」という言い方は、何か人間的意志の作用を感じて事実を正しく表していません。逆に、伸びてくるヒゲをわざわざ毎朝剃刀でそり落とすのは、かなり執着性の濃い意志的行為に他なりません。故に、それは一定の価値観を伴う作為であり特殊・文化的な営みと言うべきでしょう。じっさい日本とは逆に、アラブ民族の国が多くでは口ひげを蓄えるのが成人男性のたしなみになっています。だからヒゲがない大人を見た子どもは「おっちゃん、なんでヒゲそってんの?」と聞くでしょう。日本史の教科書に登場する明治の政治家たちの肖像画を見てください。ヒゲのないのは大隈重信くらいじゃないですか（というのはウソ）。

したがって「なんでヒゲ伸ばしてるん?」という問いかけは重大なる誤謬です。この問いは断固として避けられねばなりません！

「せっかく伸びてくるヒゲをなんでわざわざそるん？」

と尋ねるのが正しい問い合わせ方なのです。これは「まるちゃん正道」以上に真実なる問い合わせです。ウソだと思うなら役所広司に聞いてみてください。

《濃野先生ご提供の地理クイズ》

韓国での生活・・・これってウソ？ ホント？

Q1 韓国は日本よりもずっと受験競争が厳しい？

Q2 韓国の高校でも部活が活発に行われている？

Q3 韓国では成人すると親子共々仲良くイッパイやりにいく。

Q4 東方神起など韓流アイドルたちも軍隊に入る？

Q5 韓国の高校では男女別々の座席になっている？

Q6 韓国でも御馳走を全部食べると喜んでもらえる？

節電の夏、環境について考えよう

今年の夏は原子力発電所が稼働していないことで、昨年以上の節電が求められたとのことでしたが、結局大飯原発3・4号機の稼働により、一昨年のような猛暑にならない限り「停電」は回避されそうとの憶測も。しかしながら、根本的な原発の問題が解決したわけではなく、原発の安全性や電力消費による環境問題などは利便性を優先したことにより、棚上げとなってしまいました。私たちにとって、身近な環境問題をこの機会に考えてみましょう。

今月の20～22日ブラジルのリオデジャネイロで「国連持続可能な開発会議(リオプラス20)」が開催されました。ちょうど20年前、同じリオで開催された「国連環境開発会議(地球サミット)」をきっかけに、環境保護や貧困対策の取り組みが地球規模で広かりました。しかし、人口増や経済の拡大で環境への負荷は増え続け、限りある資源の枯渇も心配されています。環境を破壊せずに、経済発展を進める「持続可能な開発」の実現に向け、私たちは何ができるのか考へましょう。(足立浩隆)

世界の 総発電量（指数）

■ 2011年 ■ 1992年

166

<2011年>

100

<1992年>

世界の 原発の数

■ 2011年 ■ 1992年

437 <2011年>

360 <1992年>