

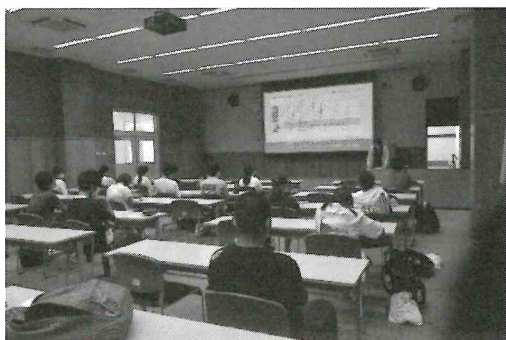


第 328 号
令和2年9月11日発行
山梨県立中央高等学校
通信制課程

甲府市飯田五丁目6-23
電話(055)226-4412
<http://www.chuouh.kai.ed.jp/>

第51回校内生活体験発表会(8月23日・24日)

今年新型コロナウイルス感染症まん延防止のため、山梨県定通教育祭や関東通信制高等学校教育研究会(関通研)生活体験発表会は発表を取りやめ、原稿のみの審査となりました。しかし校内では感染症対策に万全を期した上で、また、事前のビデオ撮影などを活用して、3名の生徒が今までの生活や本校入学後の思い、将来への希望を発表してくれました。勇気を奮って発表した方々に大きな拍手を送ります。最優秀賞が山梨県定通教育祭に、そして両者優秀賞のうち、が関東通信制高等学校教育研究会(関通研)にて原稿審査となります。



学 習 教 室

皆さんの質問にこたえます。

理科 堀井 浩二 先生

授業をしていると、生徒の皆さんから出席カードにいろいろなコメントを頂く。特に、科学と人間生活の授業は、高校で理科を初めて学ぶ科目であることから、毎年、生徒の皆さんに、私あての質問を求めている。毎年ユニークかつ、目から鱗が落ちるような質問をいただき、教員をやっていてよかったなあ、としみじみ感じる事が多い。そこで、今回の理科の学習教室は、皆さんからの質問に動画でこたえたい。

1) なぜ勉強するの？

*先生が得意な教科は、何ですか？
逆に苦手な教科をおしえてください。



動画 URL

<https://youtu.be/xq64W3iB324>

2) どうして先生になったの？

*先生になっていなかったら、どんな職業に就いていた？



動画 URL

<https://youtu.be/4FfiCtNMnJA>

2次元バーコードをスマートフォンやタブレットのカメラで読み取るか、動画URLを直接打ち込むことで、動画を視聴可能。

動画視聴には、パケット通信料がかかるので、注意。可能な限り、Wi-Fi 接続環境下での視聴を推奨。

今年度は、新型コロナウイルス感染症まん延防止のため、年度当初から、生徒の皆さんにいろいろ不便をかけたが、こんな状況だからこそ、動画で授業を視聴したり、新しい学習スタイルを実践したりできる良い機会だったと思う。

生徒の皆さんも健康に注意しながら、学習を進めてほしい。どんな状況になっても、学びを止めず、一歩ずつ前進することを期待する。

一番背が高いのは誰？

数学科 拇速 平 先生

A君、B君、C君、D君、E君の5人が次のような話をしていました。

A君「僕はC君より背が高い。」

D君「僕はB君より背が低い。」

E君「僕はC君より背が低いけど、B君よりも背が高い。」

さて、一番背が高いのは誰でしょう？

【解答】

A君、D君、E君の話を、不等号を使って表してみます。

A君「僕はC君より背が高い。」 より

$$A > C \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

D君「僕はB君より背が低い。」 より

$$B > D \quad \dots \quad \textcircled{2}$$

E君「僕はC君より背が低いけど、B君よりも背が高い。」 より

$$C > E > B \quad \dots \quad \textcircled{3}$$

①と③より

$$A > C > E > B \quad \dots \quad \textcircled{4} \quad \text{がわかる}$$

さらに、④と②より

$$A > C > E > B > D \quad \dots \quad \textcircled{4} \quad \text{がわかる}$$

よって、一番背が高いのはA君だけど、さらに詳しく

A君、C君、E君、B君、D君
ように背の高い順に並べることもできます。

文章で考えてもうまく整理できない問題が、このように数学の知識を用いると簡単に整理することできる場合もあります。

このような問題は、入社試験でも出題されることがあります。この機会に、もう一度考えてみましょう。

告知板

教務係から

酷暑の夏もようやく終わりに近づいて、今年度も後半に入ります。

『通信のしおり』に今一度目を通し、単位修得と卒業に向けて気持ちをあらたにしましょう。

◇総合的な学習・探究の時間のレポート

レポートは9/30(水)締切です。3時間出席済みでレポート未提出の人は、早めに提出しましょう。

◇個別面接について (『通信のしおり』P12)

9月20日(日)21日(月)から個別面接が本格的に始まります。面接時数の少ない科目について計画的に利用するよう登校予定を考えましょう。

◇特別活動について (『通信のしおり』P15)

学校行事などの合計出席時数と、清掃活動の参加回数について各自確認してください。

特に卒業予定生は、特別活動が卒業条件の一つです。前年度からの持ち越しのある生徒は、自分からHR担任に連絡を取って確実に進めてください。

◇教科書等給与費補助 (『通信のしおり』P24)

1. 4月に教科書等を実費購入した人が、その後、一定の就業条件を満たして申請が認められれば、支払った一部代金について給与費補助を受けられます。

必要書類：配付中

申請締切：11月9日(月)午後5時

2. 令和3年度の履修登録をする際に一定の条件を満たして申請を認められれば、4月に教科書・学習書を無償でもらうことができます。

必要書類：12月上旬以降に配付の予定

申請締切：1月31日(日)午後4時45分

◇分室スクーリングについて

出席者が少なく、次年度以降の閉室も含めて検討しています。

今年度は残り2回。

10/17(土)・11/7(土)です。

郡内地域在住生徒の出席を特に求めます。

個別面接ですから、出席時数を確認して上手に利用しましょう。

生徒指導係から

◇「危険ドラッグ」絶対ダメ!

「危険ドラッグ」の使用によって重大な犯罪や交通死亡事故が後を絶たず、深刻な社会問題となっています。興味本位から手を染めるケースが多く、インターネットから入手することも増えていますが、他人を傷つけ、自分も廃人になってしまうかもしれません。「危険ドラッグ」を使用することは悲劇しか生み出しません。

「危険ドラッグ」一回の使用もダメ!

生徒会係から

◇第50回明窓祭【10/4(日)】について

今年度は感染症対策のため、形式が大きく変更になります。すべて体育館で行います。

9:40 出席点呼・開祭式

9:55~10:30 展示見学・投票

10:30 音楽を楽しむ会

12:00~13:00 閉祭式・片付け

(今年度は生徒のみでの実施となります。ご家族などは入場できませんのでご注意ください)

◇令和2年度第68回定通教育祭(中止)

今年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止となりました。

学校行事もその分少なくなりますので気を付けて下さい。

保健環境係から

◇がん教育講習会に参加しよう!

日時 11月8日(日)9日(月) 4校時 視聴覚室

講師 甲府市健康支援センター保健師

今やがんは成人の2人に1人が罹患する身近な病気です。水泳の池江選手のように若い人も罹ることがあります。この機会にがんについて学びましょう。

出席すると、特別活動か体育か保健のうちどれか1つの出席時数(1時間)に認定されます。