

三重県立上野高等学校
同窓会報

VOL.20

白 HAKUA 亜

事務局：〒518-0873
三重県伊賀市上野丸之内107
上野高等学校内
TEL & FAX：0595-24-2231
ホームページ：
http://www.mie-c.ed.jp/hueno/?page_id=5292
E-mail：hakua@ict.ne.jp

芭蕉直筆の「更科紀行」(伊賀市所蔵)をパソコンの画面で部分を拡大して見ることが出来る。また、判読しにくい原文の上に翻刻文(活字)をスライドさせた読み取れる。こんな利用ができるインターネット上の資料館「デジタルミュージアム 秘蔵の国伊賀」が公開されている。すでに芭蕉と俳諧、忍者、藤堂藩関係の文獻約90点が自由に閲覧できる。来年1月には伊賀市の文化財、歴史探訪の2分野の史料も加わる。

その担当事業者TRC-ADEAC株式会社取締役会長が田山健二

田山さんは図書館流通センター(TRC)にお勤めでした。

田山 営業職として主に全国の図書館へ図書やデータの販売をしてきました。10年前に地域資料のデジタル化とそれを公開することは、今後の図書館の重要課題と捉え、社員の出資というユニークな方法でTRC-ADEAC株式会社を設立し、社長としてデジタルアーカイブシステムADEAC(アデアック)の普及に努めてきました。ADEACというのは、2010年から3年間の東京大学史料編纂所とTRC等民間企業との産学連携研究の成果システムの名称です。歴史資料の統一的なデジタル化や閲覧方法の構築、自治体所蔵の歴史資料の有効的な横断検索の実現などを目指した研究でした。

大井さんは高校の教員から研究者の道を選びました。大井 公立高校で社会科教員を10年間、その後4年間は民間教育機関で教材開発を経験しました。現代の教育改革をより高度な知見に基づいて実現したいと考え、情報学を基盤として教育学との学際的な研究をするために東京大学大学院に進学しました。

デジタル教材の提供と
活用法がリンク

史料のデジタル化の事業と情報学をベースにした教育改革。両者がつながるのだと思いますが、もう少し説明を。

田山 図書館のほかにも自治体や企業を対象にデジタルアーカイブの構築

さん。全国の博物館や公共図書館、大学などの所蔵資料をデジタルアーカイブで公開している。

一方、デジタル資料の授業での活用法をテーマに研究している人が大井将生さん。東京大学大学院に在籍するからならTRC-ADEACの特任研究員として活動している。ある学会で大井さんの発表を聞いた田山さんが関心を持ち、問いかけをしたら上野高校の後輩だと判明。思いがけない出会いから二人の共働が始まった。

(オンライン3元インタビュー... 福田和幸・高18回)

から公開までを一貫して請け負う事業を展開しています。この7月現在で121の機関がADEACを利用してデジタルアーカイブを世界に向けて発信しています。昨年公開を始めた伊賀市の「デジタルミュージアム 秘蔵の国伊賀」もこのシステムを利用されています。

大井さんの研究はこうしたデジタル史料を学校の授業での有効な活用を具体化させるもので、教材の提供事業と活用法提案の連携ができました。

大井 GIGAスクール構想によって子どもたちに端末は行き渡ったものの現場では「これをどう使ってどのようにならぶの？」という声が多聞かれます。コロナ禍で必要性が高まった「オンライン教育」や新学習指導要領で掲



田山健二さん(高32回)

たやま・けんじ

TRC-ADEAC株式会社取締役会長。上級デジタル・アーキビスト。デジタルアーカイブ学会評議員。日本デジタル・アーキビスト資格認定機構監事。1985年、同志社大学文学部を卒業し、株式会社図書館流通センター入社。2012年10月、TRC-ADEAC株式会社設立に伴い代表取締役社長就任。2021年4月から現職。

先輩・後輩が支える
デジタルアーカイブ

げられた「探究学習」でも、ICTの活用は重要だとしながら、具体的な解決手法が示されていません。情報化がドラスティックに進展している社会的な背景から新学習指導要領でも、多様な資料を主体的に収集し、活用する力の育成が教科横断的に求められています。しかし、OECD加盟国の中で学校でのICT活用率や情報活用能力の低さが10年以上指摘され続けてきた日本です。ただでさえ日常のオーバーワークに追われる教員にはハードルが高いです。デジタルアーカイブは、こうした教育の諸課題を解決し、多様な資料を学習に活用するための重要な基盤だと考えています。

どの学校でも
活用できるモデルに

では、今後どのようなことが期待できますか。

田山 市民の皆さんにはまず興味を

持って「デジタルミュージアム 秘蔵の国伊賀」を開いていただきたいと思っています。芭蕉や忍者の資料、地域の文化財を手元で見たいと読みたい。とくに子どもたちには伊賀の素晴らしい伝統と文化を感じ取り、それを大人になっても忘れず、また次の世代に伝えていってほしいと願っています。

また、全国各地の教員と図書館・博物館などの関係者が協力して、地域の資料を教材化するワークショップを開催して、第1回では31の都道府県から参加がありました。今後は、デジタルアーカイブを活用した全国的な学習コンテンツも開発したいと考えています。難しい史料を楽しく学びの中で活かし、人的・データのネットワークを拡張することで少しでも多くの子どもたちの主体的で心豊かな学びができるよう努めたいと思います。

ともにバスケット部
不思議な縁

それぞれの上野高校時代は？

田山 高校時代の思い出はバスケット一色。おかげで体力だけは今でも自信があり、とくに蒸し暑さにめっぽう強いのが自慢です。(笑)

大井 実は私もバスケット部でした。田



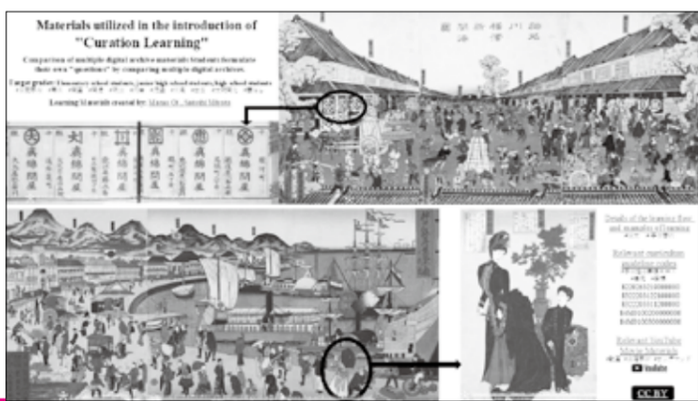
大井将生さん(高54回)

おおい・まさお

東京大学大学院学際情報学府 / TRC-ADEAC 特任研究員。2007年、東京学芸大学卒業、公立高等学校教諭、民間教育機関を経て2019年から東京大学大学院に進学、2021年から大学院在籍と並行してTRC-ADEAC特任研究員に。デジタルアーカイブの教育活用について研究。2020年、デジタルアーカイブ学会で学会賞(学術賞-研究論文)、ベスト発表賞を受賞。

山さんとは共通点が多く、不思議な縁に驚いています。

上野高校の雰囲気、同級生の人柄、帰り道を包む歴史的な街のたたずまい、全てが大好きでした。上野高校で過ごせた青春時代は今も活力になっています。



探究学習の導入で使った横浜と神戸の開港図。まず、子ども達は二つの資料を比較してそれぞれ自由に「問い」を出し合う。同じ資料でも気づいた点や考えが多様であることを確認する。そしてデジタルアーカイブで関連する資料を集めて「問い」を深め、解決へ向かう。多様な学びを再び発表し合うことで、教科書にある基本事項を自然に学びつつ、大人も驚くような知識や考えを身につけていく。(大井将生さん)

若い世代が魅力感じる事業展開を



同窓会会長 三佳 左橋

上野高等学校同窓会員の皆様方には、益々ご健健にて活躍のこととお慶び申し上げますと共に、平素は同窓会事業の運営に對しまして、物心両面に亘り、ご理解、ご協力賜わっておりますこと、誠に有難く、同窓会報「白亜」の発行に際しまして、書面ではございますが、心からお礼申し上げます。

新型コロナウイルスの感染問題が一年半近くに亘り続き、我々の日常生活に大きな影響を与え、収束する兆しさえ見えないのが実状でございます。昨年からの延期されておりました東京オリンピックも、賛否両論の中、厳しい

規制のもとで開催される等、今迄のように自由自在に行動ができていた時の有り難さを痛感しているところでございます。

一方、本同窓会も、ご健在な会員様だけでも三万五千名を数える大きな組織となり喜ばしく存じますが、残念ながら現役世代の若い方々の母校、或いは同窓といったことに対する意識が、一部の方を除き希薄であるように感じているのは私だけではないと考えます。勿論、ビジネスファーストということから、仕事優先となりますことは当然と考えますが、是非、同窓会に對しても目を向けていただければ幸いですし、逆にこうした若い方々に、魅力を感じていただける事業内容を展開するように努めることも、喫緊の課題であると、強く責任を感じております。

こうした中で同窓会事業の動向でございますが、最も重要な昨春秋の総会が、コロナの影響から、例年行っておりましては中止せざるを得ず、理事並びに役員の方々を中心とした総会のみとなり、本年も引き続き同様の総会のみで開催となりましたことは残念の極みであります。

「できること」に精一杯取り組んで



同窓会会長 淳 吉田

同窓会会員の皆様には、平素から本校の教育活動に温かい御支援・御協力を頂いておりますことに、厚く御礼申し上げます。

また、上野高等学校の卒業生の皆様も、各界において世界を股にかけて活躍なさっていることは在校生にとってこの上ない誇りであり、本校を卒業し未来へ羽ばたこうとしている者にとつて、今後の大きな自信につながるものと喜んでおります。

初めに、今般の新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、健康面・経済面などにおいて被害を受けられた皆様に、心よりお見舞い申し上げます。また、昨年度から引き続き、様々な同窓会活動についても断念せざるを得ない状況が続いておりますことを誠に残念に思います。

三重県では、今年4月20日に緊急警

ご挨拶

あともなりましたが、会報の発行に際しまして、原稿をご寄稿いただきました方々をはじめ、会報の発行にご尽力賜りました方々にお礼申し上げますと共に、会員皆様方の一層のご健勝、ご多幸をご祈念申し上げます。挨拶といたします。

戒宣言が発出されました。更に5月9日からは「まん延防止等重点措置」が適用され、この伊賀の地も「特に重点措置を講じる区域」に指定されました。6月20日で一旦解除されたことから、6月25日にはプログラムを大幅に縮小し感染防止の工夫を凝らして何とか体育祭を実施しましたが、6月末まで「三重県リバウンド阻止重点期間」として引き続き感染の拡大防止に取り組んできたところです。7月に入つてこれも解除されましたが、教育活動への制限はまだまだたくさんあり、在校生には何かと不自由な思いをさせていることを申し訳なく思っています。

感染拡大の防止を期待されているワクチン接種につきましても、伊賀市では65歳未満の人にはまだ進んでいないため、教育活動が制限される状況は今しばらく継続することが予想されます。

さて、御存じのように上野高等学校では令和元年度から文部科学省よりSH(スーパーサイエンスハイスクール)の指定を受けています。この事業を受けて、本校は「地域の課題を解決

橋向元先生

津工業高校でバスケット部の顧問をされている橋向元先生から「県高校総会で優勝しました」とメールをいただいた。「教員生活35年目にしてインターハイ初出場、長かったけど諦めなくて良かったです」と続いていた。

早速伊賀米(坂口慎一先生作)を提げて、お祝いと取材を兼ねて津工業を訪ねた。あの頃と変わらなずスラリとした体型と小さなお顔。58歳にはちっとも見えない。

生徒さんに向かって「おい、お前らあ！」と呼ぶと、と高めの良く通る声が懐かしすぎて、思わず目を瞑ってしまった。あの頃へすぐに時間が巻き戻されていく。

新採、の先生として受けた数々の試練

津工業バスケット部率いて県高校総体優勝

1987年、私たち(41回)の入学と同時に先生は隣の崇廣中学校から本採用で移って来られた。その容姿と、国士館大卒の体育教師でバスケット顧問。女子から騒がれ、やんちゃな男子からは恐れられる存在であった。個性の強い405人の学年で苦勞されたと思う。特に先生の1年9組は際立っていた。新採の先生を襲う数々の試練、生徒を呼び出す先生の校内放送は今も耳に残っているほどだ。

二学年への進級時、先生は担任団にはいらつしやらなかった。あの時

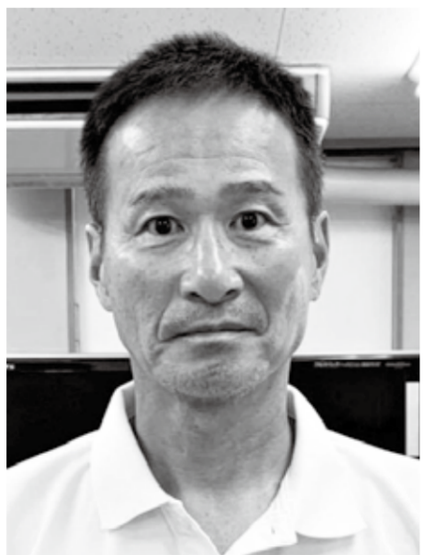
懐かしの先生を訪ねて...⑬

は悔しかったなあ、と本音をぼつり。先生を最も手こずらせたN君が他府県へ転校して行ったことも、バスケットが好きだった平井堅君が途中で退部してしまったことも、あれもこれもと当時は振り返る先生は、「上高の子らにはもつと何かしてあげれやんさんやるか」と何度も何度も口にされていた。

私たちが卒業した翌年、故郷の熊野へ戻られた。紀南高校でのある人との出会いがきっかけで、自分を180度変えることができたおっしやつていた。チームは一気に強くなり、常に県では上位に入るようになる。母校の本本高校では国体の代表監督を務め全国3位に。

そして2015年、津工業へ赴任し、古豪のバスケット部を鍛え直して28年振りに県総体優勝へと導いた。ずっと持ち続けた夢が叶った時、いつももがいていた駆け出し教員の頃の自分を思い出されたのか、先のメールで「何も分かんなかった俺が今こうしてあるのは、当時の君達のお陰だと今になって凄く感じています」ともあった。

わずか8歳違いの先生と私達。真つ直ぐさゆえの厳しさと、年の離れた兄の様な優しさで一所懸命向き合ってきたことが今更ながら心に沁みてる。上高は青春の1ページ！共に過ごした時間を同じ想いで語れる恩師がいてくださることに感謝しながら同行のN君と津工業を後にした。



津工業バスケット部顧問 橋向元先生 (岡森史江・高41回)

支部だより

東京支部

例年、6月に実施してきた新入生歓迎会ですが、コロナ禍により、昨年度、本年度と延期をさせていただきました。ワクチン接種普及の見通しをふまえ、新型コロナウイルスの感染がおさまった上で、十分な感染防止対策をとり、11月28日に三笠会館本店(中央区銀座5-5-17)での実施を検討しています。状況によっては、延期もしくはオンラインでの開催となります。

名古屋支部

7月7日の支部総会で支部長を拝命した澤田です。前支部長の川本先輩から1年後輩で、世代交代とは言えませんが、次世代にバトンを渡すまで微力ながら務めを果たしたいと思っております。この会にわずから3年前から同期生の田山宏之君(名古屋市長議員)と顔を出し始め、このような展開は想定外でしたので事務局の一層のご支援をお願いしております。

現在1年遅れで東京オリンピック・パラリンピック2020が開催されています。コロナ禍により日常生活様式は大きく変化し、人が集まるイベントも制限され人々の結びつきも希薄になっていきます。そんな環境下で同窓会の有り様も変わって行くことでしょう。若い世代の参加を促し、オンラインを活用して、名古屋近郊のOB・OGがゆるやかに繋がれる、そんな会を目指したいと思います。

この会報をご覧になった支部会員の方は、左記までご連絡をいただければ幸いです。

上野高校同窓会名古屋支部長 澤田康司(高28回)

京阪神支部

5月総会は、コロナ感染拡大のため中止となりました。【京阪神支部連絡先】百本博晃 電話・ファクス・0742-4717363

9月から三重とこわか国体

9月から10月にかけて催される三重とこわか国体(第76回国民体育大会)、三重とこわか大会(全国障害者スポーツ大会)で、伊賀市出身の俳優・椎名桔平さん(高34回)が公式アンバサダーを務める。

上野高校時代、サッカーの県代表として昭和57年の島根国体に出場した経験をもつ椎名さん。開会式では式典演技の進行役を担当し、名張市で生まれた江戸川乱歩の人気作「少年探偵団」をモチーフにした演技に出演。名探偵・明智小五郎を演じて子供たちと大会を盛り上げる。両大会を大成功させて三重の魅力を全国に発信する大役に、県民の期待が集まっている。

三重とこわか国体は9月25日から10月5日まで、三重とこわか大会は10月23日から25日まで。三重県での国体開催は75年の30回大会以来46年ぶり2回目となる。

今回はコロナ禍のため、観客の有無などの対応や予定通りの開催となるのか、非常に気を遣っての実施になる。

伊賀市、名張市での開催種目は次のとおり。

- ◇ 三重とこわか国体は9月25日から10月5日まで、三重とこわか大会は10月23日から25日まで。三重県での国体開催は75年の30回大会以来46年ぶり2回目となる。
- ◇ 伊賀市開催競技
 - ソフトボール(少年女子) 9月25日
 - ハンドボール(少年女子) 9月25日
- ◇ 名張市開催競技
 - 軟式野球 9月26日(日)／メイハンス
 - タジアム(市民野球場)
 - 弓道 9月26日(日)／29日(水)／名張中央公園特設弓道場
 - 公開競技
 - ▽綱引(5種目) 8月28日(土)、29日(日)／マツヤマSSKアリーナ(市総合体育館)
 - デモンストレーションスポーツ
 - ▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止
 - ▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止
 - ▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止
 - 6日 中止 (増田 雄・高42回)

上野天神祭にコロナ禍の影響

秋の観光シーズン本番を迎える城下町に、今年も新型コロナウイルスが暗い影を落としている。

華麗な時代絵巻が全国から見物客を集める上野天神祭(ユネスコ無形文化遺産・国重要無形民俗文化財)は10月23、24日の土日に営まれるが、収束の心配を見せないコロナ禍の影響で、呼ぶるさとして



2年連続で寂しい秋を迎えることになるが、だんじりのお囃子の披露を計画している町もあると伝えられる。万全のコロナ対策を行ったうえで、祭り町それぞれがコロナ禍の時代の上野天神祭を模索してゆくことで、400年にわたって受け継がれてきた伝統文化を未来に継承する道が開かれ、そこにアフターコロナの賑わいも見えてくるはずである。

ともあれ今は、来年こそは新型コロナウイルスが克服され、見物客であふれる町筋を9基のだんじりが巡行することを願うばかりである。伊賀路の秋に上野天神祭の賑わいは欠かせない。

(増田 雄・高42回)

日(土) 29日(水) 県立ゆめドームうえの軟式野球(青年男子) 9月26日(日)、27日(月) 上野運動公園野球場 サッカー(女子) 9月29日(水)、30日(木) 上野運動公園競技場

クレー射撃(青年) 9月30日(木) 三重県上野射撃場

剣道(全種目) 10月2日(土) 4日(月) 県立ゆめドームうえの

デモンストレーションスポーツ

▽キンボールスポーツ 8月1日 中止

▽伊賀流手裏剣打スポーツ 6月20日 中止

【名張市開催競技】

ホッケー(全種別) 9月30日(木)、10月4日(月)／メイハンスフィールド(市民陸上競技場)、はなの里スタジアム(市民ホッケー場)

軟式野球 9月26日(日)／メイハンス

タジアム(市民野球場)

弓道 9月26日(日)／29日(水)／名張中央公園特設弓道場

公開競技

▽綱引(5種目) 8月28日(土)、29日(日)／マツヤマSSKアリーナ(市総合体育館)

デモンストレーションスポーツ

▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止

▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止

▽ターゲット・バードゴルフ 6月6日 中止

6日 中止 (増田 雄・高42回)

びものの鬼行列とだんじり(楼車)の巡行が昨年につづいて中止されることになった。神輿のお渡りは24日、行列の規模などを縮小して行われる予定になっている。

2年連続で寂しい秋を迎えることになるが、だんじりのお囃子の披露を計画している町もあると伝えられる。万全のコロナ対策を行ったうえで、祭り町それぞれがコロナ禍の時代の上野天神祭を模索してゆくことで、400年にわたって受け継がれてきた伝統文化を未来に継承する道が開かれ、そこにアフターコロナの賑わいも見えてくるはずである。

ともあれ今は、来年こそは新型コロナウイルスが克服され、見物客であふれる町筋を9基のだんじりが巡行することを願うばかりである。伊賀路の秋に上野天神祭の賑わいは欠かせない。

(増田 雄・高42回)

母校の現況

コロナ禍のSSH

先輩訪問はオンラインで

文部科学省からスーパーサイエンスハイスクールの指定を受け3年目になりました。昨年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大が続き、今まで理科1年で行ってきた島津製作所(京都市)やミルボン工場(伊賀市)などの見学が中止となりましたが、Zoomを用いたオンラインという新しい形態で実施できた行事もありました。

東京キャリアアップツアーとして同窓会東京支部の全面的な協力のもと実施している東京への先輩訪問は、生徒は1人1台ずつのパソコンを使い、東京支部の皆さんが経営・勤務する事業所とオンラインでの交流を経験しました。また、理数科2年での京都大学エネルギー理工学研究所訪問は、オンラインでつなぎ、研究所の紹介やリアルタイム研究所ツアー、大学院生との交流が実施できました。

2020年度卒業生の進路結果から

昨年度の国公立大学全体の志願者数は42万9563人で前年度から約1万3000人減少しました。大学入学共通テストは志願者数が53万5245人と前年度から約2万人減少、大学入学共通テストをめぐる混乱から浪人生が減少したことが原因です。

上野高等学校の72期生は、国公立大学の現役合格者は53名でした(昨年48名)。

部と個人に激励金を贈呈

7月9日、1学期終業式に合わせて全国大会に出場するクラブ、選手の壮行会と同窓会からの激励金贈呈式が行われました。激励金は左橋佳三同窓会名。

理数科は難関大学や医学部医学科への現役合格を目標にしています(1期生から順に5→5→2→7→1→3→4→5→2名)。10期生は京都大学・大阪大学・神戸大学に各1名、三重大学医学部医学科に1名が合格しました。

72期生の共通テストの平均点は文系466点(昨年539点)、理系487点(昨年508点)と下がりました。

72期生進路実績 (4月13日集計分)			
国公立大学のべ合格者数		私立大学(主要)のべ合格者数	
大学名	合格者数	大学名	合格者数
国立		明治大	3
静岡大	2	愛知学院大	2
奈良女子大	4	中京大	5
三重大	17	名城大	4
(うち医学部医学科1)		皇学館大	14
和歌山大	1	鈴鹿医療科学大	17
大阪大	1	阪南大	10
大阪教育大	3	京都外大	3
京都大	1	京都産業大	13
京都教育大	1	京都女子大	4
神戸大	1	京都橋大	11
広島大	1	同志社大	16
愛媛大	1	同志社女子大	6
香川大	2	立命館大	19
高知大	1	龍谷大	55
計	35	大阪工大	17
公立		大阪産大	37
釧路公立大	1	大阪商大	4
公立小松大	1	関西大	17
東京都立大	1	関西外大	12
三重県立看護大	1	近畿大	64
大阪府立大	2	摂南大	40
大阪府立大	2	神戸学院大	8
兵庫県立大	1	関西学院大	9
奈良県立大	1	帝塚山大	25
京都府立大	1	畿央大	58
滋賀県立大	4	私立大学合計	618
愛媛医療技術大	1		
高知県立大	1		
計	17		
国公立大学合計	53		



ればならなかった三重大学伊賀研究拠点での夏の実験実習(理数科1年)です。今年7月20日に実施できました。密を避けるため午前午後の2グループに分かれ、水道水や河川水などに含まれるリンやシリカの含有量を、LEDを用いた簡易比色計を2人1組の班で作製し測定しました。写真。この後、出された課題に基づき、各班ごとに実験結果と調べてきたことを考察し、プレゼンテーションが実施される予定です。

現在母校上野高校で、陸上競技部の指導にあたっている平井です。自身は上高陸上部卒業生であり、平成6年(14年まで)上野高校で勤務した後、再び平成27年より指導させていただいています。その間ずっと陸上競技部を見ました。かつての陸上部は、全国総

長から手渡され、出場する選手やクラブ代表生徒からの抱負がオンラインで各クラスに配信されました。全国大会に出場する個人、クラブは以下のとおり。

令和3年度全国高等学校総合体育大会

▽陸上部 仲世古成輝さん(3年)

▽少林寺拳法 中住真夕さん(2年)

▽水泳 増森大介さん(3年) 〇ボウリング 山本晃さん(定時)

第45回全国高等学校総合文化祭(紀の国わかやま総文)

▽美術部 亀本帆美さん(2年) 〇新聞部 吹奏楽部

令和3年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール

▽ギター・マンドリン部 (稲森倫明・高33回)

部活紹介

陸上部

4年連続で高校総体進出

現在母校上野高校で、陸上競技部の指導にあたっている平井です。自身は上高陸上部卒業生であり、平成6年(14年まで)上野高校で勤務した後、再び平成27年より指導させていただいています。その間ずっと陸上競技部を見ました。かつての陸上部は、全国総

伝統ある新聞部の灯火を絶やさないため、少人数ながらこつこつと活動を続けています。近年は地域の多文化共生、人口問題などの特集を組んだり、地域の魅力再発見を目論んだシリーズもののコラムを連載したり、と部員の興味関心に基づいた活動を続けてきました。

コロナ禍の様子も伝える

しかし、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、校外での取材活動に制限がかり、ここ1、2年は不完全燃焼である。そんな中でも、コロナ禍での校内の雰囲気や、各行事が工夫されて実施されている様子を伝えている。

慢性的な部員不足(一人もいない学年も珍しくない)の解消に苦慮することが恒常化して久しいが、何が何でも発行し続けるという思いで、部員一同、取材活動や紙面作成に取り組んでいる。

もう一つ懸念がある。明治校舎の耐震工事(現在中断中)に伴い、新聞部の部室が確保できない事態が現実味を帯びている。編集場所の確保は、伝統を絶やさないための喫緊の課題と考える。文化部の部室棟誕生(！)は夢であるうか。

(高塚謙太郎・部顧問)

富澤要樹・進路指導主事

必要なる力を養成する機会」ととらえ、「困難に立ち向かう姿勢」と「学問を楽しむ姿勢」を身につけて、社会に貢献できる人材に育ってほしい、と職員一同願っています。

上野高校生には進路実現を「社会人に必要な力を養成する機会」ととらえ、「困難に立ち向かう姿勢」と「学問を楽しむ姿勢」を身につけて、社会に貢献できる人材に育ってほしい、と職員一同願っています。

(富澤要樹・進路指導主事)

古川タクさんに聞く



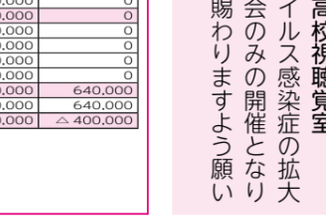
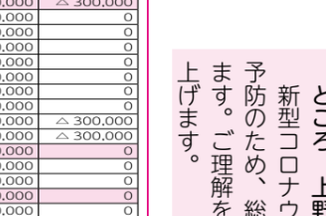
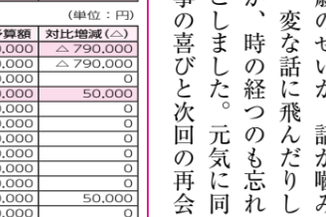
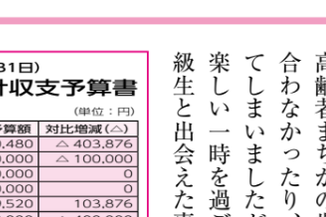
コロナ禍が続きます。上野高校同窓会が総会と併催する記念講演会も2年連続で中止となり、今年予定されていたアニメーション作家、古川タクさん(高11回)の講演会は来年に延期されました。世界を席巻する日本アニメについてお聞きするのは来年のことにして、今年は高校時代の思い出を話していただきました。

上高新聞に描いた漫画が僕の原点

母校 僕は上野市立東小学校を卒業しました。それは旧市庁舎の隣に西小学校と並んで建てていた時代の話で、東小はその後移転してしまいました。桃青中学はなくなり、関西外国語大学も大阪大学に統合されましたから、原風景をとどめている母校は上野高校だけということになります。それだけに上高への思い入れには深いものがあります。高校野球の県予選もい

つもチェックしています。漫画 高校2年の時のことです。教室で後ろの席に座っていた新聞部の前川守君が、僕の背中をいきなりドンと叩いて「上高新聞に漫画を描け」といってきました。しぶしぶ引き受けて四コマ漫画と一コマ漫画を描きました。それが僕の初めて印刷された漫画作品ということになります。今から振り返るとあれが僕の原点ですね。

古川タクさんの原点になったという高校時代の漫画を、昭和33、34年に発行された上野高校新聞から発掘してご紹介いたします。左の3点、じっくりご覧ください。



あの出会いがいまの仕事のきっかけに

服部晃一郎(高60回)



日本のアニメーション界の権威、古川タクさんのオンライントークイベントに

私は、伊賀市若者会議のメンバーとしてイベントをサポートさせていただきました。実は、古川さんとは、かれこれ18年前、私が現在の上野東小学校6

年生の時のこと、各界の著名人が母校の後輩たちと自身の仕事を通して交流を深める様子を追ったNHKのテレビ番組「課外授業 ようこそ先輩」の収録の際にお会いしていたのです。その時の番組テーマは、「アニメーション作品を自分たちの手でゼロから作り上げる」というもの。全体のテーマ設定、撮影方法、小道具の準備、編集など、初めてのことだらけで試行錯誤の連続でしたが、互いに協力し合い、一つの作品に仕上がった時の感動や、完成発表会での友人の拍手は今もはっきりと覚えています。

この「再会」をきっかけに、改めて感じたことがあります。それは、「ゼロからモノを世に生み出す」という現在の仕事に携わるきっかけは、この古川さんとの出会いだったのではないかと感じています。現在、私は、ラジオ局「FM大阪」で番組プロデューサー兼アナウンサーとして活動しています。プロデューサーとは、いわゆる番組の統括役であり、各種スケジュールの調整、ゲストの出演交渉や収支管理など仕事内容は多岐にわたりますが、一番の役目は、番組の企画・構成です。どんな番組が求められているのか、どうすれば楽しく聴いてもらえるのだ

うかと、常に頭の中では、受け手であるリスナーのことを考えています。一方、アナウンス業務では、ニュースや気象情報を丁寧かつ間違いなく、迅速に発信することを心がけていますが、やはりそこには、もっと多くの方に喜びや驚き、発見や安心などを与えたい、感じ取って頂きたいという強い思いが根底にあります。これは、紛れもなく、18年前の古川さんとの交流で培われたものだと思っていますし、おかげさまで、一昨年、昨年と担当番組が賞に選出されるなど、その思いが少しずつではありますが、実を結んでいます。まだまだ先が見通せない不透明な時期が続きますが、少しでも心が晴れるような番組を届けていきたいと思います。生き生きと仕事に取り組み古川さんを目指して、上高同窓生の名に恥じぬよう、校訓でもある「自強不息」の精神を胸に、精進してまいります。今後とも同窓生の皆様の応援のほどよろしく願います。

オンライントークで思いがけない再会

古川タクさんは6月、上野高校同窓会有志の会が東京と伊賀を結んで開催したオンライントークイベントで講師を務めた。伊賀会場に参加した服部晃一郎さんは18年前、古川さ

んが上野市立東小学校の先輩としてNHKテレビ「課外授業 ようこそ先輩」で行った授業を受けた一人。オンラインで思いがけない再会を果たした感想を寄稿してもらった。

この「再会」をきっかけに、改めて感じたことがあります。それは、「ゼロからモノを世に生み出す」という現在の仕事に携わるきっかけは、この古川さんとの出会いだったのではないかと感じています。現在、私は、ラジオ局「FM大阪」で番組プロデューサー兼アナウンサーとして活動しています。プロデューサーとは、いわゆる番組の統括役であり、各種スケジュールの調整、ゲストの出演交渉や収支管理など仕事内容は多岐にわたりますが、一番の役目は、番組の企画・構成です。どんな番組が求められているのか、どうすれば楽しく聴いてもらえるのだ

各回のつどいから

上高39東海三元気会(第15回)

お正月気分が抜け切れず、コロナ禍がまだ全国に広まっていない2020年1月、第11回上高39東海三元気会を長島温泉花水木ホテルで開催しました。用心には用心と言いつつで辞退された方もありましたが、東海3県、伊賀地区、関西地区総勢23名が集まりました。この会は2010年にスタートして名古屋、四日市、賢島、大津と各所で開催し、今回10年目を迎えます。

を誓い合いながら閉会となりました。会の良き思い出を残していただくため、会員3名のプロ集団の努力でアルバムを作成して皆様方に後日お送りしております。上高新聞部長だった会員から当時の修学旅行、卒業式、野球大会などの記事をコピーして頂き、このアルバムと一緒に綴じ込みました。コロナ禍がいつ終息するかわかりませんが、今後の様子を見ながら、また皆様とご相談の上、開催計画を進めて参りたいと思っています。会員のうち3名の方が一足早く旅立たれ、非常に残念に思っております。今後本会の「最後の一人になるまで元気かい」をモットーに、寿命が続くかぎり毎年開催して行くつもりです。(佐賀)

令和3年度総会のご案内

とき 10月16日(土)午後2時
ところ 上野高校視聴覚室
新型コロナウイルス感染症の拡大予防のため、総会のみ開催となります。ご理解を賜りますようお願いいたします。

令和元年度(令和元年9月1日~令和2年8月31日)			
上野高等学校同窓会一般会計収支決算書			
1. 収入の部 (単位:円)			
科目	予算額	決算額	対比増減(△)
1. 前年度繰越金	1,280,480	1,280,480	△ 1,210
2. 入会金	2,880,000	2,878,790	382,000
3. 年会費	4,200,000	4,582,000	382,000
4. 特別積立金繰入	0	0	0
5. 雑収入	39,520	467,022	427,502
合計	8,400,000	9,208,292	808,292
2. 支出の部 (単位:円)			
科目	予算額	決算額	対比増減(△)
1. 会議費	920,000	707,118	△ 212,882
総会費	800,000	698,217	△ 101,783
諸会議費	120,000	8,901	△ 111,099
2. 運営費	1,650,000	1,433,686	△ 216,314
事務局人件費	590,000	598,140	8,140
事務消耗品費	10,000	8,103	△ 1,897
電気・通信費	350,000	344,308	△ 5,692
旅費	200,000	41,000	△ 159,000
渉外・慶弔費	120,000	25,000	△ 95,000
一般印刷費	20,000	12,100	△ 7,900
振込手数料	350,000	405,035	55,035
雑費	10,000	0	△ 10,000
3. 事業費	4,580,000	5,131,934	504,934
a) 会報発行費	4,180,000	4,781,719	601,719
会報編集費	10,000	6,888	△ 3,112
会報印刷費	1,800,000	2,288,749	488,749
会報封入費等	320,000	315,011	△ 4,989
会報郵送料	2,050,000	2,171,071	121,071
b) 講演会等開催費	100,000	3,215	△ 96,785
上高同窓会懇話会活動費	100,000	3,215	△ 96,785
c) ホームページ作成協力費	300,000	347,000	47,000
ホームページ制作協力費	300,000	347,000	47,000
4. 助成費	800,000	665,500	△ 134,500
支部助成費	600,000	600,000	0
学年同窓会助成費	200,000	65,500	△ 134,500
5. 備品等整備費	20,000	10,000	△ 10,000
備品費	10,000	0	△ 10,000
図書費	10,000	10,000	0
6. 学校費	360,000	249,350	△ 110,650
事務補助費	10,000	0	△ 10,000
事業補助費	240,000	229,350	△ 10,650
庭園整備補助費	10,000	0	△ 10,000
全国大会出場激励費	100,000	20,000	△ 80,000
7. 予備費	70,000	134,100	64,100
予備費	70,000	134,100	64,100
8. 特別積立金	0	0	0
特別積立金	0	0	0
小計	8,400,000	8,331,688	68,312
次期繰越金	0	876,604	876,604
合計	8,400,000	9,208,292	808,292

令和2年度(令和2年9月1日~令和3年8月31日)			
上野高等学校同窓会一般会計収支予算書			
1. 収入の部 (単位:円)			
科目	本年度予算額	前年度予算額	対比増減(△)
1. 前年度繰越金	876,604	1,280,480	△ 403,876
2. 入会金	2,780,000	2,880,000	△ 100,000
3. 年会費	4,200,000	4,200,000	0
4. 雑収入	143,396	39,520	103,876
合計	8,000,000	8,400,000	△ 400,000
2. 支出の部 (単位:円)			
科目	本年度予算額	前年度予算額	対比増減(△)
1. 会議費	920,000	920,000	0
総会費	10,000	800,000	△ 790,000
諸会議費	120,000	120,000	0
2. 運営費	1,700,000	1,650,000	50,000
事務局人件費	590,000	590,000	0
事務消耗品費	10,000	10,000	0
電気・通信費	350,000	350,000	0
旅費	200,000	200,000	0
渉外・慶弔費	120,000	120,000	0
一般印刷費	20,000	20,000	0
振込手数料	400,000	350,000	50,000
雑費	10,000	10,000	0
3. 事業費	4,280,000	4,580,000	△ 300,000
a) 会報発行費	4,180,000	4,180,000	0
会報編集費	10,000	10,000	0
会報印刷費	1,800,000	1,800,000	0
会報封入費等	320,000	320,000	0
会報郵送料	2,050,000	2,050,000	0
b) 講演会等開催費	100,000	100,000	0
講演会開催活動費	100,000	100,000	0
c) ホームページ作成協力費	300,000	300,000	0
ホームページ制作協力費	0	300,000	△ 300,000
4. 助成費	800,000	800,000	0
支部助成費	600,000	600,000	0
学年同窓会助成費	200,000	200,000	0
5. 備品等整備費	20,000	20,000	0
備品費	10,000	10,000	0
図書費	10,000	10,000	0
6. 学校費	360,000	360,000	0
事務補助費	10,000	10,000	0
事業補助費	240,000	240,000	0
庭園整備補助費	10,000	10,000	0
全国大会出場激励費	100,000	100,000	0
7. 予備費	710,000	70,000	640,000
予備費	710,000	70,000	640,000
合計	8,000,000	8,400,000	△ 400,000