

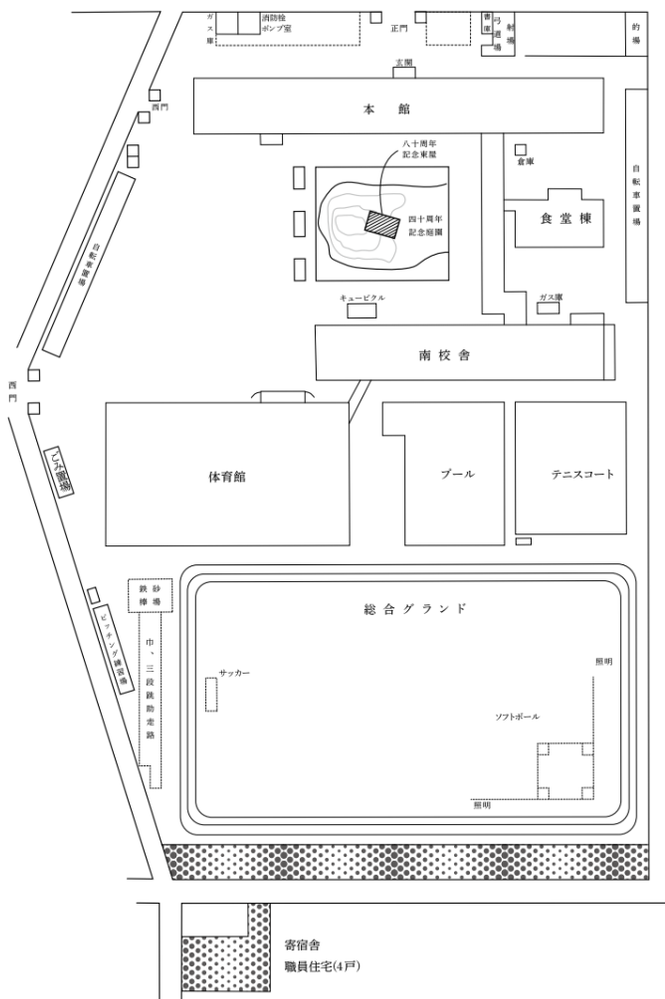
創立八十周年記念誌



高知県立山田高等学校



校舎配置図



目次

校章・校旗・校訓	4
校歌	5
挨拶・祝辞	6
実行委員会会長	池脇純一
学校長	正木章彦
高知県教育長	伊藤博明
高知県知事	濱田省司
香美市長	法光院晶一
香美市教育長	時久恵子
生徒会長	松下瑠胤
後輩たちにメッセージ	13
H19インターハイ競歩優勝	井上知佳
H20国体弓道優勝	松田佳介
十年のあゆみ	53
平成二十三年度から令和二年度	
定時制	46
平成二十三年度から令和二年度	
生活体験発表	51
「自分の「道」」	松原愛花
80周年記念事業	52
東屋建設	
六十周年からの十年を	
振り返る	53
平成十三年度から平成二十三年度	
歴代校長	60
歴代校友会会長	61
写真で見る学校沿革	62
創立記念式典	74
40年～70年	
ラーゴ高等学校との	
姉妹校交流の経緯と記録	76
卒業生数	78
協賛広告	80
募金名簿	85

山田高等学校 校歌

野上 彰 作詞
長谷川良夫 作曲

mf

1. も の べ が わ も え だり す く さ の ー わ か
2. く ろし お は も め ぐ だり す て な が る ー お ち
3. え ら ば れ て み と せ を こ こ に ー つ ど

poco cresc.

く さに ゆ う づ きに お え ー く に み や ま は た
ばい とぶし さち の ひ お も ー わ が か ー り ど り の か は

mp poco a poco cresc.

か ぐ そ び え て お し ー や し な えよ ち
げ る の お か い い は ふ か た し し ー す し こ や か に つ の び よ

mf

か えよ わ か く たく まし き め め を わ ー れ ら わ れ
や ら か に ま な べ たい の ちあ る の と き を わ ー れ ら わ
か えよ わ か く たく まし き め め を わ ー れ ら わ

f

ら せ い じら つ に ー あれ ー よ ー
ら ほ つ ころ らぬ つかき ー にて ー あれ ー よよ ー

- 一、物部川 萌えだす草の
若草に 夕月匂え
国見山は高くそびえて遠し
養えよ 培えよ
若く逞しき夢を
われら われら
誠実にあれよ
- 二、黒潮は環りて流る
落ち葉とぶ岬のはてに
渡り鳥の影に想いは深し
すこやかに のびやかに
学べ生命ある時を
われら われら
誇らかにあれよ
- 三、選ばれて 三年をここに
集い来し 幸の日思え
輝かしき青春の
誓いぞかたし 真実に浄らかに
歩め一筋の道を
われら われら
貫きてあれよ

校旗



校章



この校章は昭和24年8月に制定されたもので、漢字の「山」と「田」を組み合わせた図案の中に「高」の字を配したものである。
(制作：当時の図工担当教員 福富 栄)

校訓



山田高校 探究マスコットキャラクター「ペンたん」

グローバル探究科・ビジネス探究科の誕生とともに生まれた、「探究ペンギン ペンたん」。ペンたんの「たん」は探究の「探」。探究を通じて人材が育つようにと願いを込めて名付けられました。世界に羽ばたくファーストペンギンとして、山田高校生を盛り上げる役割を担っています。





事業記念80周年創立
会長兼実行委員会
池脇 純一

はじめに、創立八十周年を祝い心よりお祝い申し上げます。

さて、古来より八とは開く儀なりと云われ、末広がりで物事が良き方向に大きく展開される縁起の良い数字と伝えられています。奇しくも八十周年という意義深い年に、

山田高等学校は、新しく探究科を新設することができました。探究科は、「すべては君の知りたいことから始まる」を前提に「もつと知る」ための能力を磨き、「何を知りたい」のかを追求することを通して、「自ら学び、知力を磨く」人材の育成を目指すコースであります。言い換えれば、探究科の教育は、学校が「教員中心の学習ではなく、生徒中心の学習」に転換することにあります。

八十周年を機に、山田高等学校は昭和の古い教育システムから抜けだし、令和の時代が求める学校へ間違いなく変革されていくられるでしょう。今、山田高等学校への関心は高く、県内外から注目を集めているところです。ゆえに、その教育実践により新時代の多数の若き優秀な人材を世に送り出すことで応えていただき、さらに県下の羨望の的となれることを望むものであります。

本校の教育環境はこの八十年間で校舎を始め施設的には充実して参りました。県下のどの高校と比較しましても、見劣ることは

ありません。今後は探究科の新設で教育の質が問われる段階に入りました。その為、探究授業の深化と発展のために寄与できる設備の充実を図ることはとても大切であります。例えば、野外で自由トークができる空間を整えることは、授業の幅を広げるだけでなく、皆の憩いの空間としても有効な場所となります。

学校よりこうした施設整備のご要望を受け、今回、香美市、香南市、校友会及び後援会ほか多方面からのご寄付のご厚情を、学校中庭への「東屋の設置及び付属施設」を寄贈することに使わせていただくことにいたしました。山田高等学校を愛する校友の皆様、後援会の皆様そしてご協力頂きました関係者の皆様のご尽力、ご厚情に対しまして、重ねて衷心より感謝、御礼申し上げます。在校生の皆さんは、80年の歴史の重みを感じられ、未来を切り開く新しい歴史を刻む鳳雛時代を自由闊達に過ごされ、勇躍飛翔されますこと心から期待いたします。

最後に、山田高等学校の更なる飛躍、発展をご祈念申し上げますとともに、関係各位の皆様方の益々のご支援ご協力をお願い申し上げます。

◆「あいらび」



校長
正木 章彦

この度、高知県立山田高等学校は創立八十周年を迎えることができました。本校は地域の方々の温かいご支援を受けながら、香美市になくはない「地域の学校」として、歴史

と伝統を刻んでまいりました。本校は昭和十六年四月、医学博士故八井田先生をはじめ、教育の重要性を重んじ、その振興を願う地元有志の方々のご尽力により、高知県立山田高等学校として開校し、その後、昭和二十三年四月に学制改革により、高知県立山田高等学校と改称されました。そして昭和二十七年には定時制夜間部、昭和三十七年には商業科を設置し、これまでの卒業生が一万五千人を数え、各界に多くの優秀な人材を輩出してまいりました。本校の教育活動は「誠実にあれ 誇らかにあれ 貫きてあれ」の校訓のもと、「知・徳・体の力をバランスよく養い、地域社会に貢献できる人材の育成」を教育目標に掲げ、生徒ひとり一人の可能性や能力を最大限に伸ばし、心身ともに健康で心豊かな生徒の育成に取り組んでまいりました。これからも諸先輩方が築き上げてこられた学校文化や伝統を継承しつつ、本校の振興ならびに本県の経済界や産業界に貢献できる人材の育成に努めてまいります。

さらに本校発展の足掛かりとして、創立八十周年を迎えた令和二年度から、県下で初となる探究科として『グローバル探究科』ならびに『ビジネス探究科』の二つの学科を新設し、普通科を含む三学科体制で「新たな学びができる学校」としてスタートを切ることができました。新体制では「学力向上」と「探究活動」を柱とした教育改革に取り組むことで、二十一世紀の「知識基盤社会」で活躍できる知的好奇心に満ちた人材の育成や、目まぐるしく変化するグローバル化やICT化に対応するため、自ら考え行動できる人材の育成に力を注いでまいります。

また教育活動のもう一つの柱である「探究活動」を通して、郷土の豊かな伝統や文化を継承する高い志を持たせるとともに、何事にもチャレンジする精神力を養うための教育プログラムを実践し、生徒個々の資質・能力の向上に努めてまいります。山田高校は「地域と共に学び続ける学校」であることを忘れることなく、地域と共に成長してまいりたいと考えています。卒業生や地域住民が胸を張って自慢できる学校づくりのために、さらに学校の魅力化を進めてまいります。

結びに、八十周年を迎えた本校が、今まで先輩諸氏の培ってきた輝かしい伝統と校風を継承し、香長地域の中心的な教育機関として更に充実、発展させていくよう取り組んでまいりますことをお誓いし、発刊を祝う言葉といたします。

◆いあいさつ



高知県教育長
伊藤 博明

高知県立山田高等学校創立
80周年にあたり、高知県教育
委員会より一言ご挨拶申し上
げます。

本校は、昭和16年に、高知
県立山田高等女学校として開
校され、昭和24年には鏡野高等学校を合併し、男女共学の新しい
山田高等学校として再出発されました。その後、昭和27年に定時
制夜間部、昭和37年に商業科がそれぞれ設置され、平成22年には
大柄高等学校と統合しました。そして、令和2年度には、グロー
バル探究科及びビジネス探究科を新設し、普通科を含む3学科体
制のもと、多様な教育に対応した地域の学校として発展を遂げら
れています。

新設された二つの探究科では、「探究学習」の時間を活用して、
これからの社会でより必要とされる好奇心や、深く物事を考える
力、考えたことを結びつける力、チャレンジする力等の育成を目
指し、志高い教育活動が実践されております。

さて、本校の地域活性化の取組として、民間企業の協力のもと、
平成28年に作り上げた「高校三年生の山田まん」は、今では高知
土産の定番にもなっています。また、平成28年度の普通科1年生
が高知工科大学生の協力を得て制作した香美市内の企業・団体の
CMは、専門家から、企業や顧客の双方に共通するニーズを捉え

た、ふるさと愛にあふれた作品であると高く評価されました。

さらに、令和2年11月に「SDGs（持続可能な開発目標）」をテー
マとして香美市で開催された「山フェス」では、民間企業と共同
開発した商品の販売や、地場産品であるフラフをリメイクした衣
装での踊りを披露するなど、伝統産業や文化の継承に尽力されて
います。今後も地域を牽引する存在として、ますます活躍の場を
広げ、地域課題を解決するために探究心を持って活動を続けてい
ただきたいと願っています。

生徒の皆さん、今日の山田高等学校の姿は、諸先輩方が長きに
わたり、日々研鑽と創意工夫を重ねてつくり上げてこられたもの
です。多くの方々が築き、支え、受け継いできた歴史と伝統をしつ
かりと受けとめるとともに、皆さんが社会でいきいきと輝く人へ
と成長されることを、心から期待しています。

結びにあたり、これまでの歴史と伝統を築いてこられました
歴代の校長先生、教職員、生徒の皆様、そしてご支援いただきました
した保護者、同窓の方々に改めてお喜びを申し上げますとともに、
創立80周年を契機に、山田高等学校がますます飛躍されますこと
をご期待申し上げます、ご挨拶いたします。

◆祝辞



高知県知事
濱田 省司

高知県立山田高等学校の創
立80周年、誠におめでとうご
ざいます。

山田高等学校は、80年の長
きにわたって地域の若者の夢
を支え、学びの場を提供し続
けてこられました。令和2年

度からは「探究する学校」をスローガンに「グローバル探究科」
「ビジネス探究科」を新設し、「普通科」を含む三学科体制のもと、
斬新な学びが実践できる学校としてスタートしました。今日、節
目の日を迎えるに当たり、卒業生や保護者の皆さま、教職員の皆
さまをはじめ、見守り続けてくださった地域の皆さまにおかれま
しては、その感慨はひとしおのことと拝察いたします。

山田高等学校がある香美市は、物部川、国分川、吉野川の源流
域から高知平野の北東部に位置し、約9割を占める森林の多くは
剣山国定公園、奥物部県立自然公園、龍河洞県立自然公園に指定
されています。豊かな自然と温暖な気候を活かして、農業・林業・
工業の町として栄えてきました。

この地において、山田高等学校は、「誠実にあれ 誇らかにあ
れ 貫きてあれ」の校訓のもと、知・徳・体をバランスよく養い、
地域社会に貢献できる人材の育成に努めてこられ、生徒一人一人
を大切にし、その個性とニーズに応じたきめ細かな教育を実践し
ておられます。

本県では、令和2年3月に「第2期教育等の振興に関する施策
の大綱」を策定しました。知・徳・体の調和のとれた生きる力の
育成に向けた基本方針の1つとして、「地域との連携・協働」の
推進を位置付けています。山田高等学校の特色ある教育活動であ
る、地域と学校が連携・協働して実践する「地域課題探究学習」
「企業との商品開発」「ボランティア活動・地域貢献活動」などの
活動は、この基本方針「地域との連携・協働」をけん引する取組
です。山田高等学校でこれまで築きあげてこられた伝統を継承し
ながら、引き続き、学校と地域が一丸となって、生徒の夢の実現
に取り組みでいただきたいと思います。

学校の主人公である生徒の皆さん、この学舎での皆さんの充実
した毎日が80年の伝統をさらに確たるものにし、これから後に
続く若者の目標にもなります。この意義深い日を節目として、そ
の伝統をしっかりと受けとめ、勉強や部活動、学校行事などにお
いて仲間と切磋琢磨し、ふるさと高知の未来をともに支える人材
としてたくましく成長することを心から願っております。

結びにあたり、この80年間に賜りました保護者や地域の皆さま
方の深いご理解とご協力、卒業生の皆さまをはじめ歴代の教職員
の方々など、山田高等学校のすべてを温かく見守っていただきま
した関係の皆さまに感謝申し上げますとともに、これまでの伝統
を礎にさらに発展されますことをご期待申し上げます、ご祝辞
いたします。

◆ 祝 辞



香美市長
法光院 晶一

高知県立山田高等学校創立八十周年を迎えられ誠にめでとございます。心よりお祝い申し上げます。顧みれば貴校は、昭和十六年四月に医学博士故八井田寛先生の献身的なご尽力と多くの方々のご協力により高等女学校として開校されました。

以来、物部川流域における女子教育の中心的役割りを果たして来られ、戦後の昭和二十三年に行われた学制改革により県立山田高等学校と改称し、普通科全日制・定時制の男女共学の新制高校として改めてスタートされ、幾多の変遷を経て今日に至りました。近年では、伝統ある普通科に加え、新たにグローバル探究科が設立され、商業科はビジネス探究科に生まれ変わり、更なる発展が期待される節目に立っています

学校創立以来、常に時代や社会の要請に応え、有為な人材の育成に努められ、第一期生110名をはじめとして、今日までに一万五千人以上の優秀なる卒業生を社会に輩出され、ご卒業された皆様は各界に在って多大な貢献をもたらしておられます。

その八十年の永きに渡り、創設期の苦難をよく克服され、努力されてこられました歴代の校長先生をはじめ、教職の先生方の

ご労苦に対し深く敬意を表しますとともに、学校運営の各般に亘り格別のご協力を賜りましたPTA及び関係各位に対しまして、衷心より謝意を表する次第です。

新しい時代の教育が目標とするところは、主体的・自律的に学習し、自ら考え、自ら答えを導き出すという姿勢を身に着け、かつ広い国際的視野を持った人間の育成を図ることであり、探究的な学習を身に着けることに他ならないと確信いたします。

本校は、校訓「誠実にあれ 誇らかにあれ 貫きてあれ」を大切にし、大きく変革していく社会にあっても、常に社会に貢献し得る人間養成に一貫して努めてこられましたことは、誠に慶びにたえないところです。

結びに、記念すべき八十周年を契機に、本校のますますのご発展とともに、正木校長先生はじめ教職の先生方並びに関係各位、この素晴らしい学び舎で勉学に励む生徒の皆さんのご健勝とご多幸をお祈りいたしましてお祝いの言葉といたします。

◆ 祝 辞



香美市教育長
時久 恵子

高知県立山田高等学校創立80周年、誠におめでとうございます。心からお喜び申し上げます。山田高校は、昭和16年4月、高知県立山田高等女学校として開校し、その後、昭和23年4月に学制改革により高知県立山田高等学校と改称され、地域にある高校として多くの生徒たちに豊かな学びの場を提供していただきました。

80年の歴史を辿ると平穏な時代ばかりではなく、それぞれの時代に学んだ生徒の皆さんや、教職員、保護者、地域の方々、山田高校に熱い思いを持ち、様々な努力を重ね、積み上げてきた尊い歩みがあり、山田高校が、今、光を放つてこの地にあることに感謝を申し上げます。

私が香美市教育長に就任して10年になります。この間、香美市の教育は山田高校とともに進んでまいりました。保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、大学、すべての校種が地域内にある香美市は、「学園都市構想」として「探究」をテーマに教育の一貫性を最重点に取り組んできましたが、その際、山田高等学校はすべての校種をつなぐ要として大きな役割を果たしてくださいました。

この10年間の山田高校の取り組みは、目を見張るものがあります

す。高校生たちがまちを舞台に、まちを巻き込んで勢いのある学習を展開してくださったのです。

普通科での「市内企業でのインターシップを基にしたCM制作」「市や県への政策提言」、商業科の「山田まん」の開発と大ヒット、「地域の特徴を活かした商品」の開発など、地域と深くつながった学習は素晴らしいものばかりです。高校生の地域活性化への願いに溢れ、創造性に満ちた取り組みに感動するばかりです。それらの実践を基に、平成26年度から始まった「県立高等学校再編振興計画」の中で、山田高校は他の高等学校に先駆けて、特色ある学校づくりを成し遂げられました。

これからの変化の激しい社会で生きる生徒に培う力を明確にし、「グローバル探究科」「ビジネス探究科」「普通科」の3科に再編制し、令和元年度から特色ある教育課程を発展させました。偉業です。すでに一人一人の生徒が輝きを放つ、高いレベルの学習が展開しています。今後どのように発展していくのか、本当に楽しみです。

地域の大事な学校として、山田高等学校の80周年の歴史と伝統の上に、さらに新たな輝きが重ねられますように、今後一層のご発展を心より祈念申し上げます。

◆生徒代表のこぼれ



生徒会長
松下 瑠胤

令和2年をもちまして高知県立山田高等学校が、創立80周年を迎えられましたことは我々生徒、教職員にとりまして大変喜ばしい限りです。昨年、グローバル探究科が開設され新たな一歩を踏み出しました。グローバル探究科では生徒たちはあらゆる分野から課題を見つけ、自ら解決できるような取り組みをしています。マイクロプラスチックによる海洋汚染問題について考え、県内の大学と協力し、世界の海に含まれているマイクロプラスチックについて調査を行うなどSDGsに関連した取り組みをしています。

地域課題探究活動に取り組んでいる普通科では、「しゃも番長」というキャラクターが考案され、昨年度には南国市のPRキャラクターとなりました。近い将来、「しゃも番長」の活躍により、他県にはない南国市の魅力が全国に広がるのが期待されます。またそれは今後、他のご当地キャラクターのように、地域だけでなく高知県全体の観光活性化に一役買ってくれることでしょう。商業科・ビジネス探究科では、ビジネスの専門的なことを学ぶだけでなく、外部から講師を招き商業の基礎を築き上げ、実践しており、様々な企業の協力を得て、コラボレーション商品の開発や、県内様々なイベントへの出店・販売実習・接客などを行いな

がら、実践的に起業家精神を学んでいます。昨年は校内で文旦大福、生姜味などのマカロン、シャモココロッケバーガーの販売をし、教職員・生徒に大好評でした。

本校では生徒一人ひとりが部活動にも力を入れており、14の体育系部活動、17の文化系部活動で生徒達が汗を流し、切磋琢磨して活動に励んでいます。その中でも陸上部は数多くの成績を残してきた、伝統のある部活動です。昨年は新型コロナウイルスの影響もありましたが、「女子第32回全国高等学校駅伝競走大会」に出場しました。今年で32年連続出場となるこの大会では、それぞれの部員が都大路で力を発揮し、昨年より9つ順位を上げました。また、「第1回高知ロードレース大会」女子一般5kmでは上位3位を部員が独占するなど、数々の成績を収めました。

今年度生徒会執行部では、全校生徒の挨拶の意識を向上させるために、毎週月曜日の朝、あいさつ運動を実施しました。昨年度から活動を続けており、今では多くの生徒があいさつをするようになりました。来年度以降も引き続き活動を行い、明るく、笑顔に満ちた学校にしていきたいと思えます。学校行事の際には、生徒の声を活かして、全校生徒が楽しく、達成感を感じられる取り組みをするために、執行部全員がアイデアをたくさん出して、改善・工夫に取り組んでいます。今後も、地域の皆様・諸先輩方に愛される、どこにもないような高校を目指していきます。ご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。

◆創立80周年（2020年）が本来オリンピッククイヤーだったため、在学中にスポーツで日本一に選ばれたお二人から、後輩たちに熱いメッセージをいただきました。



井上 知佳
(旧姓 山本)

高知県立山田高等学校創立80周年を迎えられましたことを、心からお祝い申し上げます。この80周年記念誌へ寄稿させていただけることを光栄に思い、感謝申し上げます。

都大路を颯爽と走るピンク色のユニフォームに憧れ、山田高校陸上部に入部した当時の私は、その15年後に「高校日本一の思い出」というテーマで寄稿文を執筆している未来など想像もしていませんでした。

高校2年生の4月「競歩で5月の県体に出場するぞ」と顧問の永田克久先生から伝えられたことが、私の高校生活を大きく変えたきっかけです。

高校入学時から駅伝チームのメンバーに入ること目標に練習に取り組んでいましたが、憧れだけで県内屈指の駅伝強豪校に

飛び込んだ私は、補欠メンバーに入ること難しく、全く成果を残せないまま高校1年生を終えていました。そんな状況で競歩への種目転向を勧められた私は「今の自分の実力で選手として試合に出るには、競歩しか道はない！」と覚悟を決め、次の日から無我夢中で練習に取り組み始めました。

そして1年4か月後の平成19年8月3日、私はインターハイ女子3000m競歩の部で表彰台の一番高い所に立っていました。県体に出場するという小さなきっかけから始まり、目の前の目標達成に向けて全力で取り組むうちに、入学当初は想像もなかった「高校日本一への挑戦」を経験する自分へと成長していました。

競歩への種目転向を勧められた時に「どうして競歩？」と後ろ向きに考えるのではなく、「どんな形であれ試合に出られるチャンスが来た！」と前向きに捉えて挑戦を決めたことが、高校日本一への第一歩になったと思います。

チャンスが訪れた時に勇気を持って一歩踏み出すことは、自分の道を切り開いていくことにつながると感じています。山高生の皆さんには、変化を恐れずに挑戦する勇気を大切にしてほしいと願っています。

最後に山田高校の益々の発展をお祈り致します。



松田 圭介
(H20年度卒業)

優勝の瞬間は嬉しさや喜び、感動に包まれ達成感に満たされていた。高校2年生で高知県少年男子10年ぶり国体本戦出場と8位入賞。3年生で優勝。当時の私を振り返ると、今だからこそ感じる一つの強さの根源があったように思う。

歴史的に見ると古くから伝統があり、有名な弓道の先生方を排出してきた山田高校。しかし、私が過ごした当時の山田高校はお世辞

にも強豪高と呼ばれた頃の影は薄く、そんな部活に所属していたので練習量が多いわけでもなく、全員が勝ちに執着していたわけでもなかった。

そんな中でどうして私が国体優勝まで登り詰めることができたのか。もちろん、練習環境や先生方、家族のバックアップなど、語り尽くせぬほどの運と巡り合わせがあったが、「運任せ」では元も子もないので、松田圭介個人が力を発揮できた理由を考察した。

弓道では部活の顧問だけでなく、称号を保持した有段者から指導頂くことがある。素晴らしい経歴の先生方のため、技術や指導はさすがと言える。ただ、その教えが自身にマッチするかは別の話。私は先生方の教えをどうやって自分ごとに落とし込むかが重要と考えていた。人は生まれながら体の作りが違うため成功体験を真似しても成功するとは限らない。人の教えや自分の目で見て学んだことを自分なりの答えに解釈し、自分のやり方に昇華させることが重要だ。弓道には流派があるのだが私は「松田佳介流」を弓道だけでなく部活の運営や後輩指導でも貫いた。この「松田佳介流」が私の強さの根源となっていた。

現代はテクノロジーの発展が目覚ましく、スマートフォンがあればどんな情報でも入手できる。不思議なことにSNSの他人の意見は正しいように見え、嘘情報が拡散されて社会問題にもなった。社会には数学のように決まった答えは存在せず、正しさは証明できない。これから社会に出る皆さんには「考える力」を養っていたら、他人の言葉を鵜呑みにするだけでなく、経験や学びから自分なりの考えや答えを見つけ、それを強く信じ抜いて欲しいと思う。それが間違っていないとよく、間違っていると気づけばまた新たな答えを生み出せば良い。そうやって成長して「自分流」を貫くことで将来の社会を担う素晴らしい大人になり、皆さんが世界で活躍する未来が来ることを願っている。



10年のあゆみ

平成23年度から令和2年度

2011.4 — 2021.3



アルバムより album



スキー研修

文化部活動



クラブ活動



マラソン大会



スキー研修

◆主な出来事

9月16日	9月12日	7月22日	7月16日	7月15日	7月11日	7月1日	6月30日	6月22日	6月19日	5月21日	5月20日	4月7日	4月1日
第99代首相に菅義偉氏	テニス 全米オープン女子シングルス大坂なおみ選手優勝 2年ぶり2度目	観光業への支援策「GoToトラベル」開始	将棋 高校生棋士藤井聡太七段(17歳11カ月)が最年少記録で棋聖位に 王位も獲得し二冠となり八段に昇段 18歳1カ月で最年少記録(8月20日)	第163回芥川賞に高山羽根子氏「首里の馬」と遠野通氏「破局」、直木賞は馳星周氏「少年と犬」が受賞	「ISUSケーティング・アワード」初代最優秀選手賞に羽生結弦選手	プラスチック製レジ袋有料化スタート	あおり運転が厳罰化される改正道路交通法施行	スーパードキュメント「富岳」計算速度世界一「京」以来9年ぶり	新型コロナウイルス対象 接触通知アプリ「COCOA」提供開始	新型コロナウイルス対象 接触通知アプリ「COCOA」提供開始	第10回全国高校野球選手権大会と代表選考の地方大会中止	「このとりの」搭載のH2Bロケット9号機打ち上げ成功	布マスク2枚を全世界配布



令和元年度卒業

2019.4-2020.3



アルバムより album



県体



体育祭

ホームマッチ



新聞記事より newspaper



土佐塩の道とは
天正から慶長までの約400年間、現在の香南市香我美町岸本から吉川町までの浜辺には塩田が広がり、赤岡町では塩市なども開かれていました。当時、塩の生産地と奥地をつなぐ交通道は「塩の道」と呼ばれ、生活物資などの運搬道としても利用され、近隣には塩の名のついた地名もあります。赤岡町から物部町の塩釜公土神社まで約30kmのルートは、長きに渡り人々の生活を支えてきた命の道でした。



「オール山田」でよさこいへ 橋目小児童、山田高生協力

香美市

【本紙記者土佐 淳子】夏の大会「よさこい」に向け、山田高等学校の生徒が、橋目小学校の児童と協力して、オール山田のよさこい衣装の制作に取り組んでいる。児童たちは、山田高生から衣装の作り方やデザインについて指導を受け、制作を進めている。児童たちは、山田高生と協力して、オール山田のよさこい衣装の制作に取り組んでいる。児童たちは、山田高生から衣装の作り方やデザインについて指導を受け、制作を進めている。

2019年(令和元年)9月17日

山田高にグローバル探究科

20年度新設 工大と連携継続

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校は、20年度からグローバル探究科を新設する。この探究科は、山田高と連携継続している工業大学と連携し、グローバルな視点から社会課題を解決するための探究活動を行う。探究科の開設は、山田高の国際化推進の一環として行われる。探究科の開設は、山田高の国際化推進の一環として行われる。

2019年(令和元年)9月17日

米ラーゴ高との交流

米ラーゴ高から留学生

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校と、アメリカ合衆国の米ラーゴ高等学校との交流が深まっている。米ラーゴ高から留学生が山田高に到着し、両校の生徒が交流している。交流は、両校の国際化推進の一環として行われる。交流は、両校の国際化推進の一環として行われる。

2019年(令和元年)9月17日

山田高生詐欺防止イラスト

「かもめ」を用デザイン

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校の生徒が、詐欺防止のためのイラストをデザインした。イラストは「かもめ」を用いてデザインされた。イラストは、詐欺防止のための啓発活動の一環として行われる。イラストは、詐欺防止のための啓発活動の一環として行われる。

2019年(令和元年)9月17日

ソフトクリーム、ショウガ入りおにぎり… 山田高 商い甲子園へ新作

商い甲子園にて「ソフトクリーム」「ショウガ入りおにぎり」

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校の生徒が、商い甲子園で新作のソフトクリームとショウガ入りおにぎりを出展した。ソフトクリームは、山田高のオリジナルの味で、ショウガ入りおにぎりは、山田高のオリジナルの味で、商い甲子園で好評だった。ソフトクリームは、山田高のオリジナルの味で、ショウガ入りおにぎりは、山田高のオリジナルの味で、商い甲子園で好評だった。

2019年(令和元年)9月17日

山田高校の新キャラ「ペンたん」

「グローバル探究科」をPRする山田高の新キャラ「ペンたん」

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校は、グローバル探究科をPRするために、新キャラ「ペンたん」を登場させた。ペンたんは、山田高のグローバル探究科をPRするために登場させた。ペンたんは、山田高のグローバル探究科をPRするために登場させた。

2019年(令和元年)9月17日

山田高卒業生、古美術を展示

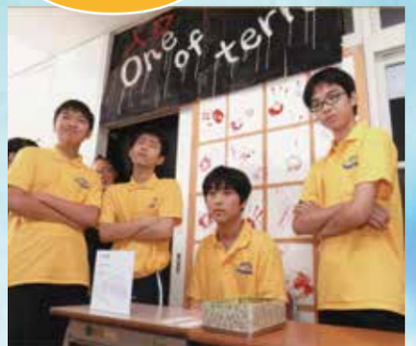
古美術を展示した写真展

【本紙記者土佐 淳子】山田高等学校の卒業生が、古美術を展示した写真展を開催した。写真展は、山田高の卒業生が古美術を展示した写真展を開催した。写真展は、山田高の卒業生が古美術を展示した写真展を開催した。

2019年(令和元年)9月17日



清笑祭



マラソン大会



スキー研修



文化部活動



日付	出来事
4月1日	新元号「令和」発表 5月1日施行
4月10日	国立天文台などの国際研究チームが巨大ブラックホールの撮影成功 世界初
4月20日	全盲セーラー岩本光弘氏がヨットで太平洋横断 世界初
5月1日	令和の幕開け 皇太子さまが新天皇に即位
6月4日	将棋 羽生善治九段が公式戦通算1434勝達成 27年ぶりに更新
6月20日	バスケットボール 八村塁選手がアメリカプロバスケットボールNBADラフト1巡目指名 日本人初
6月28日	日本初開催の主要20カ国・地域首脳会議(G20サミット) 開幕
7月6日	大阪府の「百舌鳥・古市古墳群」世界文化遺産登録
9月20日	ラグビー第9回ワールドカップ日本大会開幕 アジア初開催 日本は初の決勝トーナメント進出(10月13日) 優勝はイングランドを破った南アフリカ(11月2日)
10月1日	消費税10%
10月9日	リチウムイオン電池を開発した吉野彰氏ノーベル化学賞受賞
12月2日	流行語大賞にラグビー日本代表スロウガン「ONE TEAM」
3月2日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため全国小中高など臨時休校が始まる
3月29日	新型コロナウイルス感染症で闘病中だったお笑いタレント、ザ・ドリフターズの志村けん氏死去 70歳

◆主な出来事



清笑祭

体育祭



ホームマッチ



アルバムより album

クラブ活動



スキー研修



◆主な出来事

3月21日	1月18日	10月1日	9月22日	9月8日	8月31日	7月10日	7月2日	6月30日	6月29日	6月13日	6月3日	4月1日	
大リーグ マリナーズのイチロー選手が現役引退を発表	打ち上げ成功	人口的に流れ星を発生させる衛星を搭載した固体燃料ロケット「イプシロン」打ち上げ成功	地新しいがん治療の道をひらいた本庶佑氏ノーベル医学生理学賞受賞	テニス 全米オープン女子シングルスで大坂なおみ選手が初優勝 四大大会シングルス優勝は日本勢初	「魔女の宅急便」等で知られる角野栄子氏が国際アンデルセン賞受賞	タイの洞窟に閉じ込められた少年ら13人全員救出 遭難から18日目	オリンピック2大会連続金メダルの羽生結弦選手(23)が国民栄誉賞受賞 個人では最年少受賞	「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」(長崎県、熊本県)を世界文化遺産に登録決定	働き方改革関連法成立	成人年齢18歳に引き下げる改正民法成立 2022年4月施行	宇宙飛行士金井宣茂氏が国際宇宙ステーション(ISS)からソユーズ宇宙船で地球に帰還 半年ぶり	大リーグ エンゼルスの大谷翔平選手が初先発初勝利 アメリカでも二刀流始動	スキー研修



生姜かき揚げカレー
ルーにも刻み生姜とゆず果汁を使用
さっぱりとした味わい

山田高生のカレー好評
高知道・南国SA 生姜かき揚げ

山田高生が「カレー」をテーマにした授業で、高知道・南国SAで生姜かき揚げカレーを提供した。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。

山田高発 高知の理想像

山田高生が「高知の理想像」をテーマにした授業で、高知道・南国SAで生姜かき揚げカレーを提供した。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。

山田、窪川高 地域と連携
企業CM制作、特産品PR

「世代を超え活躍できる町に」

山田高生が「企業CM制作、特産品PR」をテーマにした授業で、高知道・南国SAで生姜かき揚げカレーを提供した。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。

山田高生 企業CM発表

山田高生が「企業CM発表」をテーマにした授業で、高知道・南国SAで生姜かき揚げカレーを提供した。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。

山田高生ら防災合宿

山田高生が「防災合宿」をテーマにした授業で、高知道・南国SAで生姜かき揚げカレーを提供した。生徒たちは大好評で、地元産の生姜やゆず果汁を使用した。このカレーは、山田高生の「カレー」をテーマにした授業の成果として、高知道・南国SAで提供された。



清笑祭



遠足

マラソン大会



◆主な出来事

4月6日	全国初民営公立校スタート
5月19日	沖縄県石垣市白保半根田原洞六遺跡で発見された全身骨格が国内最古と発表
5月28日	自動車の世界三大レースの一つ第101回インディアナポリス500マイルで佐藤琢磨選手が優勝 日本人初
6月12日	上野動物園のジャイアンツパンダシンシンの赤ちゃん誕生 同園では5年ぶり
6月22日	ブログで乳がんの闘病記を発信してきた小林麻央さん死去 34歳
6月26日	将棋 藤井聡太四段(14)が公式戦無敗の29連勝 30年ぶり更新
7月9日	福岡県の「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群「世界文化遺産登録」
8月4日	陸上 世界選手権がロンドンで開幕 男子400メートルリレーで日本が銅メダル(12日) 男子50キロ競歩荒井広宙選手が銀メダル、小林快選手が銅メダル(13日)
10月5日	ノーベル文学賞に長崎出身イギリスのカズオ・イシグロ氏受賞
12月1日	流行語大賞に「インスタ映え」「付度」
2月9日	第23回平昌冬季オリンピック開幕 最多の92カ国・地域が参加 日本は金4個、銀5個、銅4個計13個獲得して閉幕(25日)
3月10日	スピードスケート 平昌オリンピック 金、銀、銅メダル獲得の高木美帆選手が世界選手権総合優勝 男女通じて日本勢初



清笑祭



スキー研修



遠足



アルバムより album



体育祭



県体



◆主な出来事

4月1日	電力自由化スタート
4月14日	熊本でM6.5の地震発生 2日後の16日にM7.3の本震発生
5月26日	主要7カ国(G7)首脳会議(伊勢志摩サミット)開幕 日本での開催は8年ぶり
5月27日	アメリカオバマ大統領が広島訪問 現職大統領として初
6月1日	スイス アルプスを南北に貫く全長57.1キロのゴツタルドトンネル開通 世界最長
6月8日	日本のチームが発見した原子番号113番の新元素の名称案を「ニホニウム」と発表
6月15日	大リーグ マーリンズのイチロー選手が日米通算4257安打で大リーグ最多安打記録更新
7月7日	宇宙飛行士大西卓哉氏らが搭乗のロシアの宇宙船ソユースの打ち上げ成功
7月10日	第24回参議院選挙が行われる 国政選挙で初めての18歳選挙
10月3日	「オートファジー」の仕組みの発見」で大隈良典氏がノーベル医学生理学賞受賞
11月30日	無形文化遺産に「山・鉾・屋台行事」登録
1月20日	ドナルド・トランプ氏が第45代アメリカ大統領に就任
2月16日	「ミッフィー(うさこちゃん)で知られるオランダの絵本作家ディック・ブルーナ氏死去 89歳



平成二十七年卒業

2015.4-2016.3



アルバムより album



体育祭



ラーゴ文化交流



スキー研修



県体



山田高生案 事業100選に
日本公認雑誌「ドローンでパン販売」

【香】香美市の山田高生が、ドローンを使ったパン販売のアイデアを、日本公認雑誌「ドローンでパン販売」に掲載された。山田君は、ドローンを使ったパン販売のアイデアを、雑誌に掲載された。山田君は、ドローンを使ったパン販売のアイデアを、雑誌に掲載された。

山田高生 企業CM披露

【香】香美市の山田高生が、企業CMの撮影に協力し、制作されたCMが披露された。山田君は、企業CMの撮影に協力し、制作されたCMが披露された。

山田高生が「山田まん」
刻みショウガ入り／皮に竹炭練り込む

梅原真さん協力 今月中旬発売へ

【香】香美市の山田高生が、刻みショウガ入り／皮に竹炭練り込む「山田まん」を開発した。梅原真さんと協力し、今月中旬に発売される。

新聞記事より newspaper

山田高生栽培の無農薬米
ショウガ風味おにぎりに

【香】香美市の山田高生が、栽培した無農薬米を、ショウガ風味のおにぎりに加工して販売する。山田君は、栽培した無農薬米を、ショウガ風味のおにぎりに加工して販売する。

山田高生が困窮者支援
米275キロなど社協へ

【香】香美市の山田高生が、米275キロなどを、香美市社会福祉協議会に寄付し、困窮者支援に協力した。山田君は、米275キロなどを、香美市社会福祉協議会に寄付し、困窮者支援に協力した。

第26回全国若狭地区大会(女子) 香美市29位

全国順位はカ、一歩おぼろず! 次期にリベンジ!!
香美市は12月21日(日) 香美市立山田高等学校で開会式

群青

山田高生 P.T.A. 第192号 11月27.30日発行

55分29位(1時間10分5秒) [前回順位] 山田高生
 ・1位 森本高(0-1) 20分25秒
 ・2位 伏見高(0-1) 20分36秒
 ・3位 山田高(0-1) 20分47秒
 ・4位 久保高(0-1) 20分58秒
 ・5位 私立東洋(0-2) 21分09秒

ふし! 応援に行こう!

第33回全国産物博覧会(女子) 香美市42位
 香美市は12月27日(日) 香美市立山田高等学校で開会式
 香美市は12月27日(日) 香美市立山田高等学校で開会式
 香美市は12月27日(日) 香美市立山田高等学校で開会式

山田高生 食料支援に協力

香美市 困窮者向け 来月下旬まで募集箱

山田高生(香美市)が食料支援に協力する。困窮者向けに、来月下旬まで募集箱を設置する。

【香美市】香美市や企業から贈りを受けた食料を生活困窮者へ配るフードバンクキャンペーンに今年も、香美市立山田町の山田高生が協力している。12月下旬まで、校内に専用の募集箱(余った食料を寄付してほしいと生徒や保護者から呼びかけている。キャンペーンを推進する高知市の民間団体「フードバンク高知」による、約2カ月前の開始に比べて募集を呼び掛けるのは、県内では初めという。

フードバンクは生食のメンバーが協力して食料を必要とする人へ配る。生徒たちがやむを得ず、DV、香美市社会福祉協議会や山田高生が協力して、困窮者向けに募集箱を設置した。2年生の物産展で、校内で募集箱を設置した。山田高生は、食料を必要とする人へ配る。生徒たちがやむを得ず、DV、香美市社会福祉協議会や山田高生が協力して、困窮者向けに募集箱を設置した。

2015年(平成27年)11月5日

山田高生 地域活動に熱

子ども会と踊り披露 小学校では学習支援

【香美】香美市立山田町の山田小学校で学習支援の機能が、夏休みを利用した地域活動に熱を入れている。1日の「土佐山田まつり」では、市子ども会連合会のよさこいチームに加わり、子どもたちと共に元気いっぱい踊った。

山田高生(香美市)が、山田町立山田小学校で、子ども会と踊り披露、小学校では学習支援を行っている。

「できること」を意欲的に 香美市

山田高生(香美市)が、山田町立山田小学校で、子ども会と踊り披露、小学校では学習支援を行っている。

2015年(平成27年)8月6日

春光日々新

群青

7月下旬には、山田小学校で学習支援の機能が、夏休みを利用した地域活動に熱を入れている。1日の「土佐山田まつり」では、市子ども会連合会のよさこいチームに加わり、子どもたちと共に元気いっぱい踊った。

山田高生(香美市)が、山田町立山田小学校で、子ども会と踊り披露、小学校では学習支援を行っている。

2015年(平成27年)8月6日

夏休みを利用した地域活動
子ども会とよさこいや学習支援

清笑祭

祭

春の遠足

山田まん

土佐山田の新名物に「高校三年生の山田まん」を商品化

山田高生(香美市)が、山田町立山田小学校で、子ども会と踊り披露、小学校では学習支援を行っている。

2015年(平成27年)8月6日

日	主な出来事
4月21日	リニア中央新幹線が鉄道最高速度となる時速603キロ記録 16日に12年ぶりに更新した記録590キロを上まわる
4月25日	ネパールでM7.8の地震発生 世界最高峰エベレストで雪崩が発生
6月1日	14歳以上を対象にした自転車安全講習の義務付け制度スタート
7月14日	アメリカの無人探査機「ニューホライズンズ」が打ち上げから9年半かけて冥王星に最接近
7月23日	宇宙飛行士油井亀美也氏らが搭乗のロシアの宇宙船ソユーズの打ち上げ成功
8月19日	種子島宇宙センターから「こうのとり」搭載のH2Bロケット5号機の打ち上げ成功
9月13日	新体操 世界選手権団体種目別リボンで銅メダル 40年ぶり
10月5日	住民一人ひとりに番号を割り振るマイナンバー法施行 寄生虫薬を開発した大村智氏がノーベル医学・生理学賞受賞 ニュートリノ研究の梶田隆章氏がノーベル物理学賞受賞(6日)
10月10日	世界記憶遺産に「東寺百合文書」と「舞鶴への生還」1945〜1956シベリア抑留等日本人の本国への引き揚げの記録」が登録
11月30日	「ゲゲゲの鬼太郎」などの作品で知られる漫画家水木しげる氏死去 93歳
2月11日	100年前アインシュタインが存在を予言していた「重力波」をアメリカチーム初観測
3月26日	北海道新幹線開業



体育祭

マラソン大会

遠足



アルバムより album

ホームマッチ

県体

スキー研修

4月1日	5月31日	6月21日	7月18日	9月8日	10月7日	11月26日	12月1日	2月14日	3月2日	3月27日
消費税が8% 17年ぶりの増税	2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けての建て替えのため国立競技場が56年の歴史に幕	群馬県の「富岡製糸場と絹産業遺産群」を世界文化遺産に登録 国内で近代以降に作られた産業施設の登録は初	「音楽の父」バッハにちなみ創設された若手音楽家の登壇門国際パッコクールバイオリン部門で岡本誠司さんが1位 同部門では日本人初	テニス 全米オープン男子シングルス錦織圭選手は準優勝 四大大会シングルス決勝進出は日本選手初	青色発光ダイオード(LED)を発明した赤崎勇氏・天野浩氏、実用化した中村修二氏がノーベル物理学賞受賞 ノーベル平和賞はバキスタンのマララ・ユスフザイさん(17)が最年少受賞(10日)	ユネスコ無形文化遺産に「和紙 日本の手漉和紙技術」登録	流行語大賞に「集団的自衛権」「ダメよ」「ダメダメ」が決まる	スピードスケート オランダで行われた世界距離別選手権女子団体追い抜きで日本が優勝 日本女子では初の金メダル	テニス メキシコ・オープンで準優勝した錦織圭選手が世界ランキング4位	「平和の大修理」を終えた世界文化遺産姫路城の一般公開開始まる 5年ぶり

◆主な出来事



平成二十五年度卒業

2013.4-2014.3



アルバムより album



マラソン大会



県体



ホームマツチ



スキー研修



群羊より for gunjyo

第25回全国高校駅伝大会 (女子) 総合47位!



新聞記事より Newspaper





体育祭

ホームマツチ



遠足

スキー研修

3月16日	2月9日	12月16日	11月19日	8月29日	7月27日	6月6日	5月22日	5月21日	5月18日	4月22日
東北新幹線「はやぶさ」が最高時速320キロ運転 世界最速に並ぶ	米航空宇宙局(NASA)の火星探査機「キュリオシティ」が火星に穴を掘り岩石採取に成功	第46回衆議院選挙で自民、公明が圧勝 3年3カ月ぶりに政権奪還 自民党安倍晋三総裁が第96代首相に(26日)	国際宇宙ステーション(ISS)に4カ月滞在していた宇宙飛行士星出彰彦氏らを乗せたロシアの宇宙船ソユーズが無事帰還	第14回パラリンピックがロンドンで開幕 日本は金5個、銀5個、銅6個獲得して閉幕(9月9日)	第30回オリンピック競技会ロンドン大会開幕 国際オリンピック委員会(IOC)加盟204カ国・地域すべてから選手が参加 ロンドンでの開催は3度目 日本は金7個、銀14個、銅17個計38個で日本史上最高数獲得して閉幕(8月12日) 銀座の治道50万人が集まったメダリスト凱旋パレード(8月20日)	地球、金星、太陽が一直線に並び、地球から見ると金星が太陽の前を横切る 太陽面通過観測	高さ634メートルで世界一高い電波塔東京スカイツリー開業	月が太陽に重なりリングのように見える 金環日食観測 国内では25年ぶり	種子島宇宙センターから初めて海外衛星を搭載したH2Aロケット21号機の打ち上げ成功	新潟県佐渡市で放鳥した特別天然記念物トキにひな誕生 放鳥トキのふ化は初

◆主な出来事



アルバムより album





平成二十三年卒業

2011.4-2012.3



アルバムより album



県体



スキー研修

新聞記事より Newspaper

◆山田高が自転車盗難被害防止モデル校◆香美署は23日、香美市の山田高校を自転車盗難被害防止モデル校に指定した。県警によると、県内の中高で33校目の指定。

同署によると、同市で2011年に発生した自転車の盗難は59件（うち無施錠は39件）。被害の半数近い25件が7～9月に発生し、小中高生の被害が多いという。

同日、同校で交付式が行われ、同署の中村元彦署長が生徒代表に指定書を手渡した。（香長）

2012年 4月 7日



●山中詩乃
日本の女子近代五種競技選手。高知県高知市出身、高知県立山田高等学校卒業。2012年ロンドンオリンピック日本代表。2021年現在、近代五種シニアナショナルチームのメンバー。自衛隊体育学校所属の自衛官。

龍馬賞に山中さん(自衛隊) 近代五種 県女子初の五輪評価

文化、スポーツの発展を促す龍馬賞、県内初の表彰式が23日、高知市で開かれた。山中詩乃選手が龍馬賞を受賞し、近代五種競技で初の五輪評価を受けた。

山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の龍馬賞は、県内初の表彰式で、山中選手が龍馬賞を受賞し、近代五種競技で初の五輪評価を受けた。

山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の龍馬賞は、県内初の表彰式で、山中選手が龍馬賞を受賞し、近代五種競技で初の五輪評価を受けた。

2012年(平成24年) 11月2日

近代五種 山中(高知) 全日本初V

近代五種競技の全日本選手権大会で、山中詩乃選手が銅メダルを獲得し、全日本初優勝を果たした。山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の全日本選手権大会は、山中選手が銅メダルを獲得し、全日本初優勝を果たした。

山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の全日本選手権大会は、山中選手が銅メダルを獲得し、全日本初優勝を果たした。

2012年(平成24年) 11月25日



詩乃先輩 五輪頑張って 山田高生ら 日の丸に寄せ書き

香美市佐山町の山田高校は、ロンドン五輪の応援活動として、全校生徒が日の丸の寄せ書きを行った。山中詩乃選手が五輪で活躍することを応援する。山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の日の丸の寄せ書きは、全校生徒が参加した。

山中選手は、2012年ロンドンオリンピックで銅メダルを獲得した。今回の日の丸の寄せ書きは、全校生徒が参加した。

2012年(平成24年) 7月7日

山中選手(山)が一日署長

ロケ撮影された山中選手が、一日署長として活動した。山中選手は、山形県警の協力のもと、山形市警署で一日署長を務めた。山中選手は、山形県警の協力のもと、山形市警署で一日署長を務めた。山中選手は、山形県警の協力のもと、山形市警署で一日署長を務めた。

2011年(平成23年)12月9日

カステラで香美市PR

山田高 地元食品会社と開発 特産ショウガ、酒かす入り

山田高の生徒が、地元食品会社と協力して、カステラを開発した。このカステラには、山田高の特産品であるショウガと酒かすが入っている。生徒たちは、このカステラを、香美市のPRのために、各地で販売している。

2011年(平成23年)8月5日

「負けな気持ち鍛えた」

五輪近代五種代表の山中

山田高での日々回顧

毎日練習を続けたグラウンドで練習する山中選手。山中選手は、五輪近代五種代表として活躍している。山中選手は、山田高での日々を振り返り、「負けな気持ち鍛えた」と話している。

2011年(平成23年)6月10日

ここに青春があった

山田女子陸上部 合宿所 24年の歴史に幕

学校寄宿舎に引っ越し

山田女子陸上部の合宿所が、24年の歴史を閉じ、学校寄宿舎に引っ越した。合宿所は、山田女子陸上部の歴史を刻み、多くの選手を育ててきた。合宿所は、山田女子陸上部の歴史を刻み、多くの選手を育ててきた。

2011年(平成23年)3月26日

山中さん 五輪切符

山田高の後輩歓喜

「わたしたちも頑張る」

山中選手が、五輪切符を獲得した。山中選手は、山田高の後輩から歓喜の声を浴びた。山中選手は、山田高の後輩から歓喜の声を浴びた。

2011年(平成23年)8月2日

山田高にも

山田高にも、様々な行事が行われている。山田高にも、様々な行事が行われている。

2011年(平成23年)2月10日



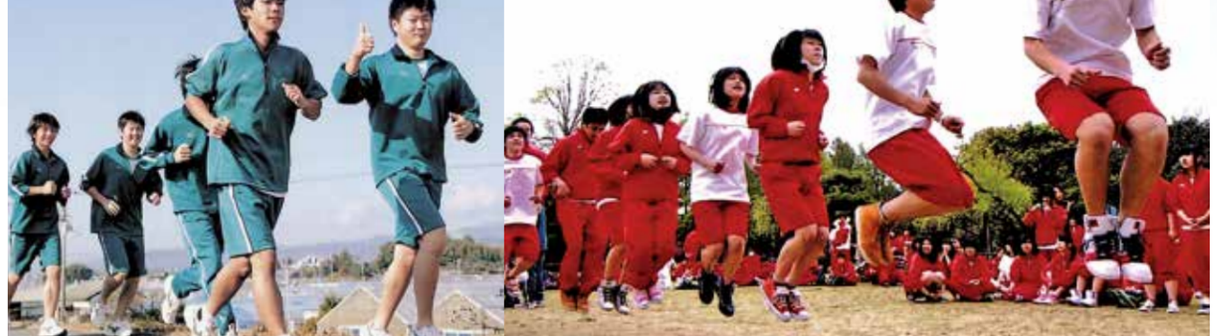
清笑祭



ホームマッチ



遠足



主な出来事	4月29日	5月13日	5月25日	6月8日	6月24日	7月8日	7月24日	8月29日	8月30日	9月17日	10月14日	11月14日	1月23日	3月26日
イギリス チャールズ皇太子の長男 ウィリアム王子と一般家庭出身のキャサリン妃がウェストミンスター寺院で挙式	太陽光だけで飛ぶ飛行機がスイスからベルギーまで初の国際飛行に成功	自筑豊の炭鉱の生活や様子などを記録した山本兵衛氏の絵画や日記が世界記憶遺産に登録	宇宙飛行士の古川聡氏らに乗せたロシアの宇宙船「ソユーズ」打ち上げ成功	東京都の小笠原諸島が世界遺産自然分野に登録 岩手県の平泉の遺跡が世界文化遺産に登録(25日)	ケネディ宇宙センターから最後のスペースシャトル「アトランティス」の打ち上げ成功 国際宇宙ステーション(ISS)から無事帰還し30年の歴史に幕(21日)	地上アナログ放送が58年間の歴史に幕	陸上 第13回世界選手権で男子ハンマー投げ室伏広治選手が金メダル	民主党野田佳彦代表が第95代首相に	斉藤実氏(77)がヨットの単独航海として世界最多の8回、最高齢で世界一周を達成	体操 東京で行われた世界選手権で内村航平選手が男子個人総合で史上初3連覇	スピードコンピューター「京」が演算速度世界ランキング1位 連覇達成	テニス 全豪オープンで錦織圭選手がベスト8 日本男子の四大大会では17年ぶり	フィギュアスケート フランスで世界選手権開催 ペアで銅メダル獲得 日本初(30日) 男子シングルスでは高橋大輔選手が銀メダル、羽生結弦選手が銅メダルで日本男子2人同時の表彰台は初(31日)	



山田高校 定時制







生活体験発表



『自分の「道」』
定時制 松原愛花

私山田高等学校定時制での高校生活。そこで私は、マスクを脱ぎ捨てることができました。

私は、小学校六年生の頃から不登校でした。明確な理由はありませんが、他人からの視線が気になり、だんだんと鋭さが増して行くように感じ、外に出られなくなっていました。自分自身の顔も嫌いで、マスクで自分を隠すことで何とか人と対することはできて、多くの人がいる学校には通えませんでした。周りには心配してくれましたが、何も変わらないまま中学三年生になっていました。自分の意志など持つ気もなく、その時の担任の先生に勧められるままに受験した定時制高校でした。

高校生になっても、欠席や早退は多かったです。ただ、生徒数が少ない、みんな何らかの理由があって定時制高校に通っているためか、穏やかな雰囲気や心地よかったです。以前は、大勢の中で自分がないような感覚が怖かったのですが、定時制は少人数なので安心しました。先生方も、生徒一人ひとりに対してゆったりと向き合ってくれ、一人の人間として認められている気がしてきました。不登

校だった時に、母から「自分は自分。他人は他人」と、何度も励まされましたが、こうして落ち着いた環境の中にいることで、初めて母の言葉が理解できた気がします。だんだんと他人の視線の中ですら、自分を失わずにいられるようになっていきました。自分のすべてがキラリという気持ちは、まだありませんでしたが、とりえずマスクを外してみようと考え、思い切って外して登校するようになりました。初めのうちは不安も大きかったのですが、私は自分から行動を起こすことで、その不安を埋めるようにしました。

まず、アルバイトを始めました。仕事と学校との両立は大変でしたが、学校で休まないように頑張りました。接客業でしたが、お客様と従業員との両方の視点に気づくことができました。そして、高校では資格試験にチャレンジしました。中学にもあまり通わず、基礎的な勉強もできなかった私にとって、資格取得はハードルが高かったのですが、同じように頑張る友人がいること、先生が根気強く指導してくださったことが励みになりました。参考書を借りて必要なところのコピーを取る。授業だけでなく補習もしていたので、家に帰ってから毎日、勉強しました。ビジネス実務文書検定の三級、そして二級と合格することができました。そうしたこともあり、進路面談で担任の先生から、事務職関係への就職を勧められました。私は、すぐに返事ができませんでしたが、卒業後、もしかすると一生の仕事になるかもしれない、自分が携わる仕事。真剣に考えましたが、あまり外に出ていない私にとって、なかなか答えは見つかりま

せん。ただ、他人から言われるままに進路を決めても、きっと続かないので、じっくりと考えることにしました。

そんな時、友人の紹介で、介護福祉施設で働くことになりました。一年次生の時、学校のボランティア活動でお世話になった施設でしたが、一日だけのお手伝いと、毎日の勤務とは全く違いました。特に体力面での辛さがあります。利用者を支えるにも、環境を整えるにも、まずは体力です。仕事を終え、学校に通い帰宅するとすぐに就寝。慣れてきたとは言え、やはり、きついです。しかし、それを上回るやりがいを感じています。利用者みなさんからの笑顔、優しい視線や、ありがとうの言葉。そのすべてから私はここにいる。人の役に立てているという実感をただけです。これは、今までのアルバイト経験では得ることができなかったものです。そうすると、より一層仕事にも気合が入ります。

ある時、利用者との交流の中で趣味のイラストを描いて渡したことがあります。その方は非常に喜んでくれたのですが、その渡したイラストは、捨てられていました。その方には、ケアマネジメントの中で、室外の物を室内に持ちこませない対応をしなければならなかったのです。そのことを知らず反省しました。また、高齢者対象の施設なので、どうしても「死」というもの向き合う機会が多いです。普通に挨拶を交わしていた利用者の方が、次のシフトに入った時には、亡くなっていました。身近に「死」を感じた時

アルバイトの私が、そうした命と関わっているのか。知らないうちに、何かやっ

てはいけないことをやったのではないかと不安になりました。そんな時、施設長から呼び出しがありました。不安が高まっている私に、施設長は「進学して介護のことを詳しく学んでみないか」と、声をかけてくださいました。私の普段の仕事を見ていただいたうえで、勧められたこのことで、とてもうれしいお話でした。

もつと、利用者のために働きたい。もつとしっかりと命と向き合いたい。普段もややもやとしていた思いが、確信に変わりました。同時に、その実力が伴っていない自分がいます。だから私は学びたい。確かな技術を。命と正面から向き合える心を決めました。

進路を決めてから、アルバイトに対する気持ちが変わってきました。私は、一つことに集中すると、周りが見えなくなることが多いのですが、どんな時でも周囲の状況に気を付けるように意識するようになりました。それ以外にも、いろいろな将来のために、今できることをやっ

ていこうと頑張っています。このコロナ禍の中、施設でもその対応に追われています。職員のマスク着用は必須です。高校に入学するまで、自分を守るために着けていたマスク。大キライな自分を隠すために着けていたマスク。高校卒業を目の前にし、自分と周りを守る手段としてマスクを着ける時、少し不思議な感覚になりながらも、自分の成長を実感します。世の中、不安なことばかりですが、それらにしっかりと向き合い、利用者の方々に安心安全を提供し、頼っていただけの介護福祉士になります。



80周年記念事業

東屋建設

令和4年1月
中庭に東屋が完成しました！



●完成後の東屋1



●建築中の東屋



●完成後の東屋3



●完成後の東屋2



2001.4 — 2011.3

◆ 2001.4 - 2002.3

4月24日 自民党総裁に小泉純一郎氏が選ばれ、小泉内閣が発足(26日)
 12月1日 皇太子妃雅子さま(37)が女兒を出産お名前は「愛子(あいこ)」、称号は「敬宮(としのみや)」に決まる(7日)
 1月1日 欧州単一通貨ユーロの紙幣と硬貨の流通がスタート
 3月18日 第52回ベルリン国際映画祭で、宮崎駿監督の映画「千と千尋の神隠し」がアニメ映画としては初の金熊賞受賞
 2月25日 ソルトレークシティーで開幕(9日)した冬季オリンピックが開幕 日本はスピードスケート男子500mで清水宏保選手が銀メダルを、モーグル女子で里谷多英選手が銅メダルを獲得

◆ 2002.4 - 2003.3

4月6日 国公立の学校で土曜日が全て休みになる完全学校5日制がスタート
 5月11日 米国ハワイ大のエスター・フー教授らの研究グループが、観測史上最も遠く古い153億年前の銀河を発見
 8月5日 国民全員の個人情報データベースで一元管理する住民基本台帳ネットワークシステムが稼働
 10月8日 星が滅ぶ際の超新星爆発で生まれる素粒子、ニュートリノの検出に成功した東大の小柴昌俊名誉教授がノーベル物理学賞受賞 たんぱく質(生体高分子)の質量を精密に計測可能な新手法を開発した島津製作所の田中耕一氏がノーベル化学賞受賞(9日)
 10月17日 北朝鮮による拉致事件の被害者5人が24年ぶりに帰国(15日)それぞれ、故郷の親族や旧友、恩師らと再会
 2月1日 米フロリダ州ケネディ宇宙センターから打ち上げられた(1月17日)スペースシャトル「コロンビア」の空中分解事故発生
 3月20日 米英軍がイラク攻撃を開始 その後首都バグダッドを陥落させ、フセイン体制が崩壊(4月9日)

◆ 2003.4 - 2004.3

4月1日 郵便、郵便貯金、簡易保険の郵政3事業を郵政事業庁から引き継いだ「日本郵政公社」が発足
 4月3日 日本政府が世界的に広がっている新型肺炎のSARSを「新感染症」に認定
 7月12日 日本初開催となった国際数学オリンピックが東京都で開幕
 8月14日 米ニューヨーク一帯で過去最大規模の大停電発生
 9月14日 柔道の世界選手権女子48キロ級で田村亮子選手が大会史上初の6連覇を達成
 10月7日 米カリフォルニア州知事選で俳優のアノルド・シュワルツェネッガー氏(56)が当選
 12月1日 地上デジタル放送が一部地域で開始
 3月15日 米航空宇宙局(NASA)は太陽から最も遠方を周回している小惑星「セドナ」を発見したと発表
 3月20日 ザ・ドリフターズのリーダーで、俳優のいかりや長介氏死去 72歳

◆ 2004.4 - 2005.3

4月1日 商品の価格を消費税込みで示す総額表示制度がスタート
 8月13日 第28回夏季オリンピックがアテネで開幕 日本のメダル獲得は史上最多の金16個、銀9個、銅12個の合計37個
 10月3日 米大リーグ、マリナーズのイチロー選手が84年ぶりにシーズン最多安打記録257本を更新(1日) 今季262本の大リーグ新記録を樹立
 11月1日 日本銀行は一万円、五千円、千円の新札を20年ぶりに発行
 3月25日 21世紀初の国際博覧会「愛・地球博(愛知万博)」が開幕

■ 2001年(平成13年度)



■ 2003年(平成15年度)



■ 2002年(平成14年度)



■ 2004年(平成16年度)



◆ 2005.4 - 2006.3

5月6日 プロ野球 1950年の2リーグ制導入以来、初めて実現したセ・パ交流戦開幕

5月13日 4月29日を「昭和の日」、5月4日を「みどりの日」に改める改正祝日法が成立

7月14日 北海道・知床が世界遺産に決定 海域を含む自然遺産では国内初

9月11日 郵政民営化を最大の争点とした第44回衆議院選挙で小泉首相率いる自民党が圧勝

2月10日 第20回冬季オリンピックがトリノで開幕 フィギュアスケート女子シングルで荒川静香選手が金メダル獲得

2月16日 関西に第3の主要空港となる神戸空港（愛称・マリノエア）開港

3月1日 気象庁は今冬の大雪を「平成18年豪雪」と命名 1963（昭和38）年の豪雪以来43年ぶり

3月20日 第1回ワールド・ベースボール・クラシック（WBC）で王監督率いる日本がキューバを下し初代王者

◆ 2006.4 - 2007.3

4月6日 小泉首相の在任日数が中曽根元首相を抜き戦後3番目の長期政権に

6月1日 道路交通法改正で民間委託の監視員による違法駐車確認業務始まる

8月21日 第88回全国高校野球選手権大会で早稲田実業が駒大苫小牧を37年ぶり決勝戦での引き分け再試合の末下し、初優勝

8月24日 国際天文学連合（IAU）は冥王星を惑星から除外 太陽系の惑星は8個に

9月26日 自民党安倍総裁が第90代、57人目の首相に 初の戦後生まれ

3月25日 北陸を中心とする震度6強の「能登半島地震」発生

◆ 2007.4 - 2008.3

4月24日 文部科学省が43年ぶりに小中で国語算数・数学の全国学力テスト実施

5月20日 男子プロゴルフツアーで石川遼選手（16）が国内男子ツアー初の高校生での最年少優勝

6月28日 島根県の石見銀山遺跡が世界遺産に登録 国内では14件目

7月16日 新潟県中越地方を中心に震度6強を観測した「新潟県中越沖地震」が発生

7月29日 第21回参院議員選挙は民主党が躍進し、自民党の歴史的大敗

9月25日 自民党福田康夫総裁が第91代、58人目の首相に 父福田赳夫元首相と親子2代の首相は憲政史上初

10月1日 郵政民営化がスタート

◆ 2008.4 - 2009.3

6月14日 震度6強を観測した「岩手・宮城内陸地震」発生

8月8日 第29回オリンピック競技会北京大会が開幕 日本は金9個、銀6個、銅10個のメダルを獲得して閉幕（24日）

9月24日 第92代首相に自民党の麻生太郎総裁就任

10月7日 ノーベル物理学賞に南部陽一郎氏・小林誠氏・益川敏英氏の3名が受賞

10月8日 ノーベル化学賞に下村脩氏受賞

1月20日 アメリカ第44代大統領に民主党のバラク・オバマ氏が就任

3月23日 第2回ワールド・ベースボール・クラシック（WBC）で原監督率いる日本が韓国を下し2連覇

3月28日 地方の高速道路料金がETC搭載普通車以下限定土日祝日利用上限1000円スタート

■ 2005年（平成17年度）



■ 2006年（平成18年度）



■ 2008年（平成20年度）



■ 2007年（平成19年度）



◆ 2009.4 - 2010.3

5月21日 有権者が刑事裁判に参加する裁判員制度スタート

6月1日 薬剤師だけでなく登録販売者による一部医薬品販売が可能となる改正薬事法施行

6月7日 全員のピアリスト辻井伸行氏がアメリカで行われた第13回ヴァン・クライバーン国際ピアノコンクールで優勝

6月25日 キング・オブ・ポップと呼ばれたマイケル・ジャクソン氏死去 50歳

7月22日 日本では46年ぶりの皆既日食を観測

7月31日 約4ヶ月半の宇宙長期滞在をしていた宇宙飛行士若田光一氏がスペースシャトル「エンデバー」で帰還

8月16日 陸上第12回世界選手権 男子百メートル決勝でジャマイカのウサイン・ボルト選手が9秒58の世界新記録樹立

8月30日 第45回衆議院総選挙で民主党が単独で過半数を大きく上回り、政権交代確実 自民党は歴史的敗北

◆ 2010.4 - 2011.3

2月12日 バンクーバー五輪開幕 日本からは94選手が参加し、銀メダル3個、銅メダル2個を獲得

5月1日 史上最大規模の万国博覧会となる上海万博が開幕

5月2日 財政危機に陥ったギリシャ政府は、約300億ユーロ(約3兆7000億円)規模となる財政再建策を決定

5月28日 米アップル社は多機能携帯端末「iPad (アイパッド)」を発売

6月13日 小惑星探査機「はやぶさ」が約60億キロメートル7年間に及ぶ宇宙の旅を終えて地球に帰還

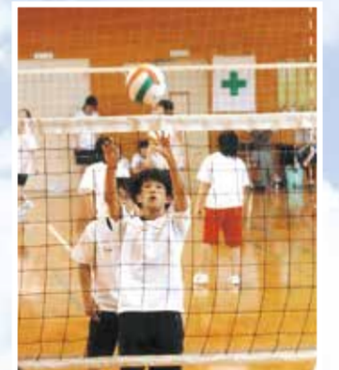
9月8日 尖閣諸島沖接触、中国船舶長を逮捕

9月18日 イチロー、日米通算3500安打達成

■ 2009年(平成21年度)



■ 2010年(平成22年度)



History

歴代校友会会長

歴代校長



初代
山本 昭子
昭和20年卒業



第24代
濱田 久美子



第20代
坂本 和生



第16代
山岡 友重



第12代
土居 勇



第8代
森沢 栄晴



第4代
生永 利正



昭和23年 鏡野高等学校
校長
高島田 邦政



第2代
川久保 英世
昭和28年卒業



第25代 (現校長)
正木 章彦



第21代
森岡 學



第17代
小谷 鉄夫



第13代
寺尾 好男



第9代
上田 広高



第5代
吉井 清一郎



初代
門脇 元茂



第3代
池脇 純一
昭和43年卒業



第22代
山崎 昭



第18代
武島 襄



第14代
小松 改造



第10代
倉知 正幸



第6代
山本 広喜



第2代
近森 盛之助



第23代
北村 公良



第19代
公文 幸成



第15代
有澤 駒雄



第11代
岡本 和夫



第7代
原 基宣



第3代
崎山 竹男

写真で見る学校沿革



昭和18年度入学 第1学年甲組



昭和18年度入学 第1学年乙組



昭和17年4月 職員



昭和18年度6月 麦刈奉仕(楠目)



新校舎作業



昭和16年4月26日 開校祝賀式(知事祝辞)



昭和16年4月8日 入学式



開校祝賀式来賓 昭和16年4月26日



昭和16年度入学 第1学年甲組

昭和	18年	20年	23年	24年	25年	26年	28年	29年	37年	39年	42年	45年	46年	47年	49年	54年	56年	平成	元年	16年	22年															
3月	3月27日	6月1日	8月31日	12月20日	3月31日	3月31日	4月1日	7月3日	1月1日	3月31日	6月30日	1月24日	2月26日	3月31日	7月13日	3月21日	3月31日	3月24日	3月31日	3月28日	3月24日															
土佐山田町南丸1415の新校舎に八井田寛氏及び各市町村の寄付により完成、県採納となる	第1回卒業生110名を出す	山田町、明治村、大桶植村、佐岡村、片地村、新改村の共同出資による組合立の青年学校が発展して高知県香美郡鏡野高等学校(昼間・定時制)として開校され、農業科、被服科を設置	高等学校再編成により鏡野高等学校を合併して男女共学の新しい高知県立山田高等学校になる	本校に昼間定時制課程(農業科)を併置する。分校として別科の美良布分校、平山分校、香南分校を併設する	講堂(136坪)、校舎(55坪)増築	香南分校廃校となる	美良布分校に夜間課程普通科認可される	28年度より新たに運動場拡張(3,000坪)	美良布分校、美良布分町上野尻火の水口683の9番地に校地325坪建設	140坪(普通教室4、教員室1、便所及び小使室各1棟)の新校舎落成	商業科設置される	普通教室3(82.8坪)増築、給食室(29坪)改築、プール(321坪)新設	本館(鉄筋コンクリート4階建)第一期工事(1,963坪)完成。	44教高第1,204号により45年度美良布分校生徒募集を停止	屋内体育館(1,074坪)完成	運動場拡張(1,164坪)	本館(普通教室4室)第三期増築工事(347.78坪)自転車置場(20.90坪)新設	美良布分校廃止となる	南校舎工事(2,074.13坪)完成	渡り廊下鉄筋2階建(268.30坪)完成	弓道場(鉄筋大波スレート葺平屋27.38坪)格技場部室(木造カラー鉄板平屋建42坪)寄付採納される	旧講堂(321.68坪)渡り廊下(13.30坪)便所(16.36坪)老朽取り壊し、弓道場(鉄骨建11.50坪)新築	食堂兼会議室、鉄筋コンクリート二階建(473坪)新築	渡り廊下(鉄骨平69.42坪)南校舎(木造トタン平173.55坪、157.06坪、計330.61坪)食堂(木造鉄板平93.05坪)渡り廊下(木造平屋146.20坪)老朽取り壊し	創立40周年記念庭園(700坪)が中庭に完成	弓道場(鉄骨平屋141.9坪)改築	本館(特別教室4室)第四期増築工事(651.90坪)完成	創立50周年記念式典挙行	ラーゴ高校姉妹校縁組締結	門(西北門、西門、東門)新設	格技場、プール外体育館新築に伴い取り壊し	体育館完成	創立60周年・体育館落成記念式典挙行	プール完成	正門、北塀改修完成	自転車置場(47.5坪)新築

◆主な沿革



昭和22年5月 女専合格記念 (5年)



昭和21年度 運動部 (全選手優勝記念)



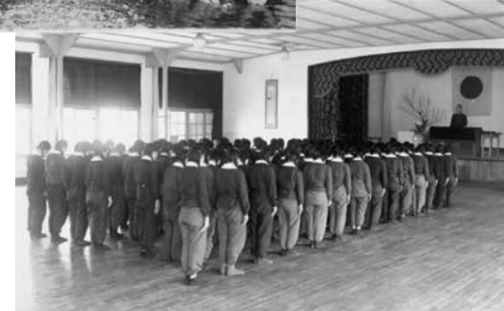
昭和19年7月 第1期生・4年 (物部川)



昭和18年6月 麦刈奉仕 (楠目)



昭和19年7月 第1期生・4年 (物部川)



昭和20年3月 卒業式 (校長祝辞)



昭和19年11月10日 入職式



昭和22年9月7日 第2回同窓生総会



昭和22年10月 京都・清水寺 (5年・卒業旅行)



昭和22年10月 京都・嵐山渡月橋 (5年・卒業旅行)

	令和	平成
11月6日	2年 3月6日	22年 3月31日
6月12日	4月1日	9月15日
4月1日	3月6日	11月6日
3月6日	4月1日	9月15日
4月1日	10月9日	3月31日
10月9日	3月29日	
3月29日	1月30日	
1月30日	10月24日	
10月24日	4月1日	
4月1日	1月31日	
1月31日	4月1日	
4月1日	3月29日	
3月29日	2月8日	
2月8日	11月6日	
11月6日	9月15日	
9月15日	3月31日	

11月6日	6月12日	4月1日	3月6日	4月1日	10月9日	3月29日	1月30日	10月24日	4月1日	1月31日	4月1日	3月29日	2月8日	11月6日	9月15日	3月31日
体育館非構造部材等耐震化工事完成	既存校舎一部改修工事により南舎探究ルーム完成	学科改編により全日制の課題にグローバル探究科を新設、商業科を令和2年度入学生からビジネス探究科に改称	グランドトラック改修工事完成	濱田久美子校長退職、後任に正木章彦校長就任	ブロック塀等改修工事完成	渡り廊下耐震補強工事完成	武道場及び多目的室天井改修工事完成	南校舎耐震補強工事完成	北村公良校長退職、後任に高知西高校より北村公良校長就任	山崎昭校長退職、後任に高知西高校より北村公良校長就任	本館耐震補強工事完成	東側自転車置場(木造、110㎡)完成、グランド北側防球ネット増設	東側自転車置場(鉄骨、113.3㎡)老朽化取り壊し	創立70周年記念式典挙行	寄宿舍(43.747㎡)新築	高知県立大橋高等学校が統合される。



昭和28年 空から見た山田高校



昭和23年夏 同窓会



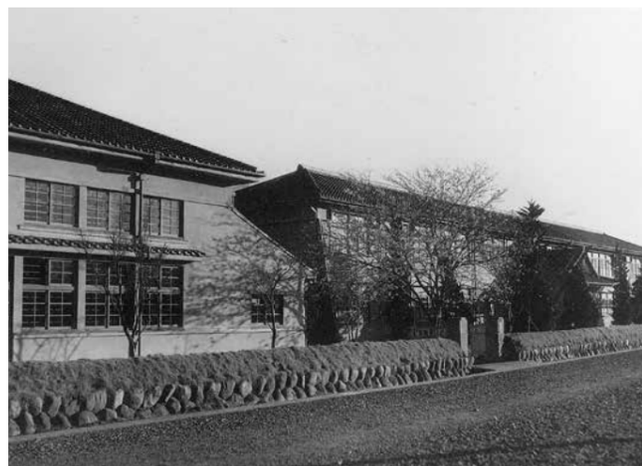
昭和23年

校歌

一若草前ゆる 鏡野の
 静けき装 我等身にめ
 満き乙女の淑かさ
 二常盤に映ゆる ぐみ谷
 尊き教 我等身に浴み
 伸え天分 勵みて
 三光溢る 太平洋
 明るき姿 我等身にうけ
 進まん希望 朗かに



昭和30年



昭和27年



昭和36年



昭和31年



昭和26年10月15日 (国会議事堂前)



昭和25年3月8日 卒業式
(男女共学統合第1回高校卒業)



昭和30年度 藤本ホーム



昭和32年度 弓道部



昭和32年度 商業部



昭和37年度 陸上部



昭和38年3月20~27日 関東旅行



昭和37年度 被服部



昭和28年度 ダンス部

高知县立山田高等学校校歌
 作詞 野上 毅
 作曲 吉田川良夫

一 物取川もまた草花の
 若草に夕月匂え
 國見山は春をさびきて
 春をよ 培えよ
 若く道しき夢を
 われら 我等
 誠実に あれよ。

二 黒潮はわが流る
 島を流る岬の果に
 流る鳥の歌にわが心は
 清くわが心は清く
 学生生命ある時を
 我等 われら
 清くわが心は清く

三 選り抜いて三つを
 糸の束一幸のり
 輝くとき春の誓を
 眞実に清く
 あめ一雨の道を
 我等 我等
 清くわが心は清く



昭和29年 (生永校長・山本教頭)



昭和29年度



昭和41年度 ソフトボール部



昭和41年9月 空から見た山田高校



昭和41年度 剣道部



昭和41年度



昭和41年度 女子バレーボール部



昭和41年度 男子バレーボール部



昭和39年度 書道部



昭和39年度 文学部



昭和39年度 音楽部



昭和40年度 新聞部



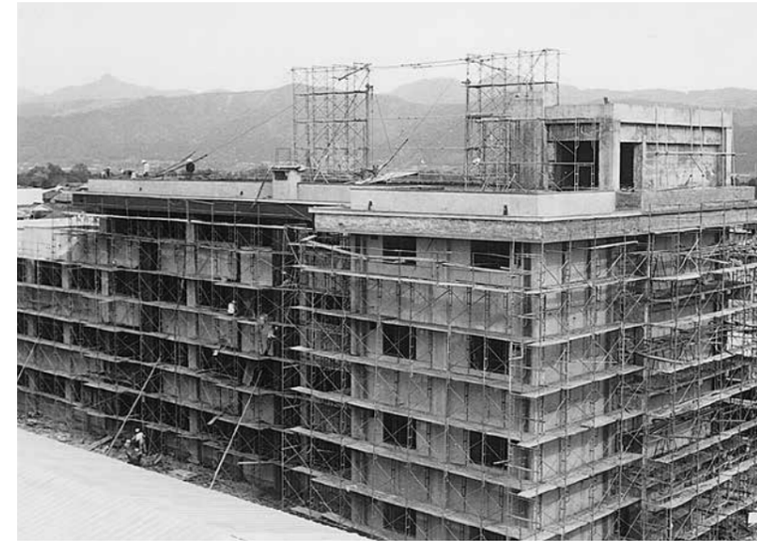
昭和39年度 門脇ホーム



部室



取り壊しを待つ格技場・プール



昭和49年4月22日 増築工事（本館屋上から）



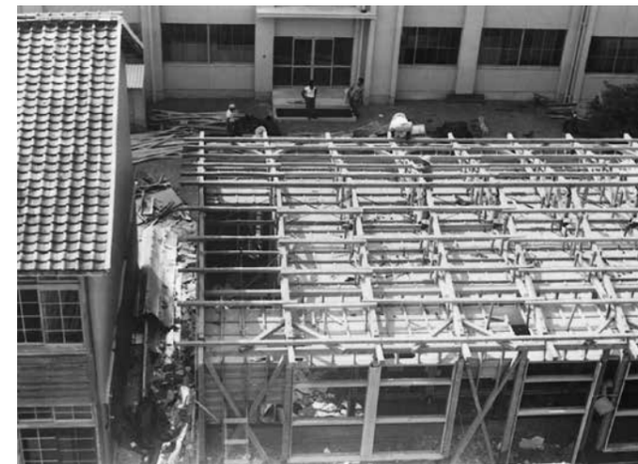
木造校舎時代からの旧正門



平成12年7月31日 新旧2つの体育館



新体育館、梁架設開始



昭和49年8月23日 旧物理室解体



昭和49年8月16日 格技場と渡り廊下



現在のプール



清笑祭開会式 平成12年10月28日



昭和49年11月30日 新館落成



創立
50周年

創立 50 周年記念碑 (福原云外先生書)
応募の中から小松義徳氏の作品が選ばれる



平成 2 年 11 月 10 日 創立 50 周年記念式典



創立記念式典 40~70 周年

創立
40周年



昭和 55 年 11 月 7 日 記念式典
(はらたいら氏記念講演)

創立
60周年



平成 12 年 12 月 8 日 創立 60 周年記念式典

創立
70周年



平成 22 年 11 月 6 日
創立 70 周年記念式典



昭和 56 年 10 月 30 日 創立 40 周年記念庭園完成



青屋根 (卓球場)

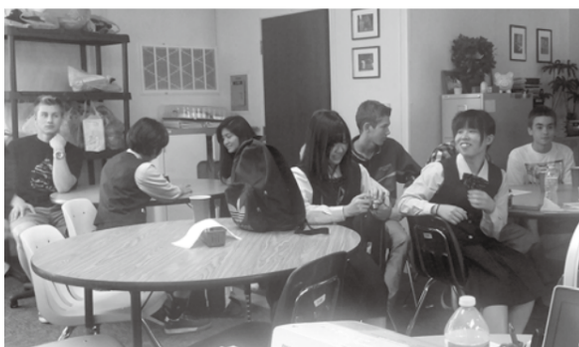


校舎上空写真

ラーゴ高校との国際交流について

2019年までラーゴ高校の担当 デボラ・ペティンギル先生

西暦	年度	校長	回数	山田高校 ⇒ ラーゴ高校		ラーゴ高校 ⇒ 山田高校			
				訪問人数	旅行日程	訪問人数	高知滞在期間		
1992	H4	小谷鉄夫	1	校長、生徒 8 名	10月23日 ～11月3日	1	バーバラ・ソートン校長(女性)、 ステイシー・ヨーホー(3年女子生徒)	4月12日 ～4月19日	4月18日姉妹校 提携を結ぶ
1993	5	武島襄				2	PTA会長夫妻、生徒 5 名	7月14日 ～7月22日	
1994	6	〃	2	森教、安岡PTA会長、生徒 9 名	3月11日 ～3月24日				姉妹都市提携 25 周年で、 ラーゴ市より 21 名が来町
1995	7	〃							
1996	8	公文幸成	3	山岡教頭、山崎教、生徒 8 名	10月26日 ～11月8日	3	クラブカ教、生徒 4 名	4月7日 ～4月15日	
1997	9	〃		2年女子生徒 1名(1年間語学留学)					
1998	10	〃	4	今橋教諭、白川PTA会長、生徒 10名 2年男子生徒 1名(1年間語学留学)	10月24日 ～11月6日				
1999	11	〃				4	キャサリン教諭、保護者マーク・グッドブレッド氏 生徒 8名、3か月の留学生 1名受け入れ	6月16日 ～6月25日	姉妹都市提携 30 周年で、 21名がラーゴ市を訪問
2001	12	〃	5	川原・中澤教諭、福井PTA会長、生徒 15名	12月16日 ～12月29日				
2002	13	坂本和生				5	デボラ教諭、生徒 7 名	6月12日 ～6月14日	
2003	14	〃							
2004	15	〃	6	坂本・岩崎教諭、生徒 8 名	10月22日 ～11月3日				
2005	16	〃				6	デボラ教諭、生徒 10 名	6月5日 ～6月14日	
2006	17	森岡學	7	校長、川原教諭、久保・土居PTA会長、生徒 8名	10月23日 ～11月3日				
2007	18	〃	8	胎中・松並教諭、生徒 7名 + 鏡野中学教頭	10月29日 ～11月11日				
2008	19	山崎昭	9	福井葉子教、生徒 4名 + 大栃中学山下校長、 鏡野中学竹崎教頭、中学生 10名	10月28日 ～11月12日	7	ヘインズ校長夫妻、デボラ教諭夫妻、生徒 9名	5月31日 ～6月9日	
2009	20	〃							
2010	21	〃	10	北原教頭、胎中教諭、生徒 12名	2月3日 ～2月16日	8	デボラ教諭、ベサニー教諭、生徒 9名	6月18日 ～6月27日	姉妹都市提携 40 周年で、 香美市よりラーゴ市へ 6名訪問
2011	22	〃							
2012	23	北村公良	11	久武郁教諭、生徒 7名 + 大栃中学入野校長、 鏡野中学田村教、中学生 10名	10月27日 ～11月11日				
2013	24	〃							
2014	25	〃		希望者が少なかったため(4名)、実施は見送り (来年度も実施を計画中であると連絡)					希望者 4名のためラーゴ 市への訪問を見合わせる
2015	26	濱田 久美子	12	助村美保教諭、生徒 7 名	10月25日 ～11月7日				
2016	27	〃				9	デボラ教諭、生徒 6 名	6月13日 ～6月24日	
2017	28	〃	13	濱田志乃教諭、生徒 7 名	10月22日 ～11月5日				
2018	29	〃				10	デボラ教諭、ジェフ教諭、生徒 6 名	6月15日 ～6月26日	※引率教員が男女各 1名ずつ必要 になる。生徒 1名は 6/23 帰国
2019	30	〃	14	満洲美香教諭、生徒 11 名	10月26日 ～11月9日				
2020	R1	正木草彦				11	デボラ教諭、ジェフ教諭、生徒 7 名	6月13日 ～6月24日	6/24 (月) 8:27am 山田駅発
2021	2	〃		新型コロナウイルス感染症拡大のため見送り					
2022	3	〃		新型コロナウイルス感染症拡大のため見送り					



ラーゴ高等学校との姉妹校交流

アメリカ合衆国フロリダ州にあるラーゴ高校との姉妹校交流の歴史は、「創立70周年記念誌」に詳しく記載されている。ここでは、そこに記されていない別の視点から姉妹校交流の意義を記録しておきたいと思う。

本校とラーゴ高校の交流は、平成4年に始まり令和3年で30年を迎える。両校の長きにわたる交流は、受け入れと派遣を生徒・保護者と教職員が留学派遣業者などを介さず、いわゆる「手作り」をしてきた歴史に大きな特色がある。そのことから、交流にはホームステイや学校での受け入れはもちろん、市内公共施設の訪問、観光体験など様々なものが準備されており、常に両国の「人のあたたかさ」や「人の善意」が感じられる素晴らしいプログラムとなっている。

また、香美市とラーゴ市の姉妹都市提携に加えて、両市のライオンズクラブが生徒たちの交流を全面的に支援してくれていることに大きな意義がある。真の国際交流とは次世代の若者がお互いを理解し、よりよい関係を築いてこそ平和な秩序ある世界に貢献できるという理念が基本になっていると伺った。特に、ラーゴ市訪問時には、社会的・経済的成功を取めた富める者が社会貢献のために寄付をし、地域を支えていくアメリカの伝統と文化を

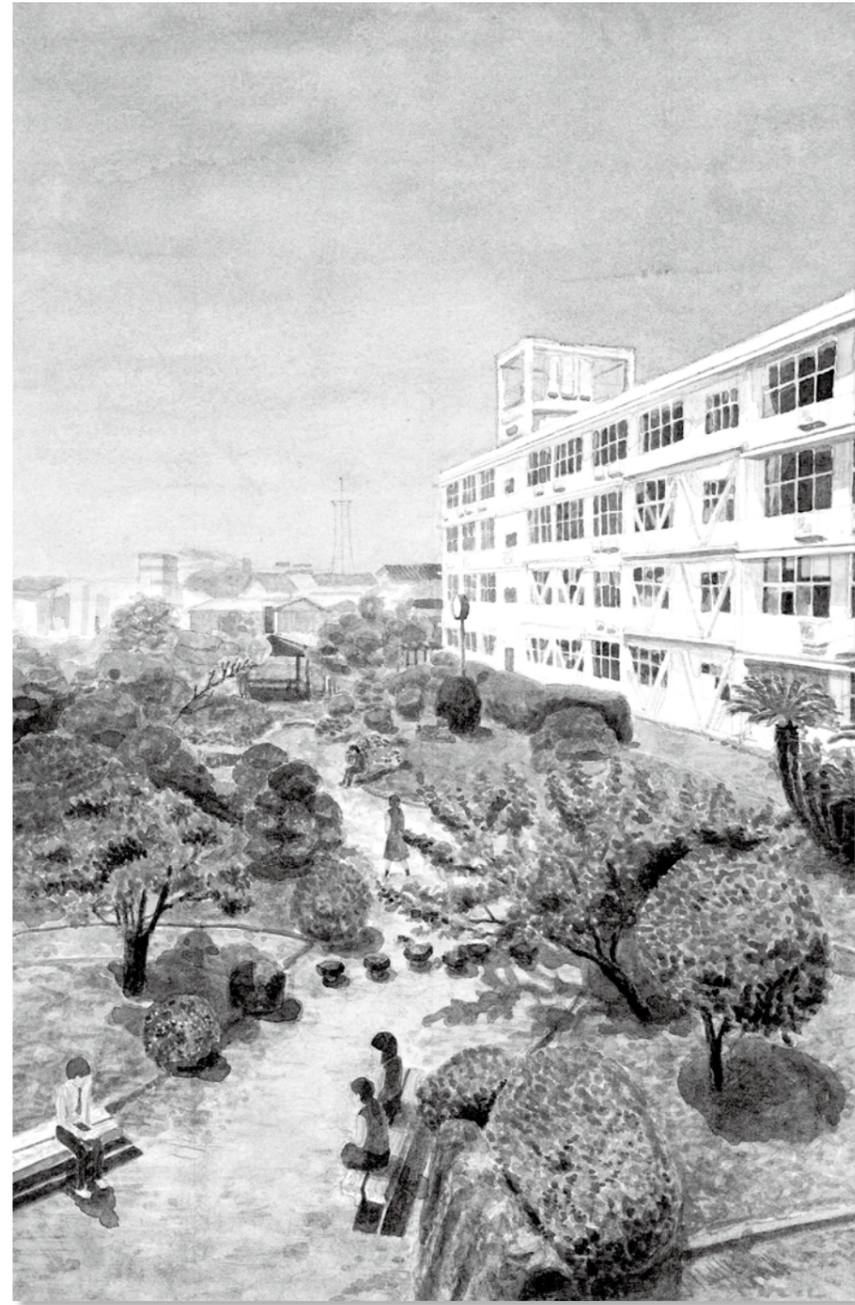
実感する。2014年、ラーゴ高校副校長のアダム・レイン氏は、ラーゴライオンズクラブの支援について、“They’re very proud of what they’re doing.” (彼らは自分たちがやっていることに高い誇りを持っているのですよ。)

と述べており、全く同感し心を打たれた。ラーゴ高校との交流は、両市を訪問した高校生たちのその後の成長に大きなプラスとなることは言うまでもないが、それを取り巻く地域社会や学校内の大人たちも巻き込んで、国際交流の大きな輪をここ香美市とラーゴ市に形作っていると言える。



高知県土佐山田町と米国フロリダ州ラーゴ市は、1969年、姉妹都市の縁組を結び、以来、両市は、行政当局並びにライオンズクラブ等、民間人を通じて積極的な人事交流、文化交流を展開し、両市間の相互縁組と友好関係を深めてまいりました。





美術教諭・大西 史子

卒業生数

種別 年度	高等学校	普通科高等学校		商業科	別科	別科 専修科	種別 年度	高等学校	普通科高等学校		商業科	別科	別科 専修科
		再編成前	再編成後						再編成前	再編成後			
19	4年制 110						59			104	49		
20	4年制 60						60			178	74		
21	5年制 51						61			166	51		
22	5年制 101						62			169	53		
23	101	13					63			188	72		
24			43		(平) 6 (香) 10	(香) 1 (香) 5	平成 1			187	86		
25			121		(平) 6 (本) 11 (美) 23	(平) 3	2			181	77		
26			214		(美) 22 (本) 5	(美) 8	3			188	80		
27			252		(美) 25		4			189	76		
28			228		(美) 14		5			183	72		
29			218		(美) 6		6			187	64		
30			255				7			161	62		
31			222				8			164	72		
32			180				9			137	49		
33			268				10			139	21		
34			308				11			131	36		
35			260				12			158	36		
36			226	34			13			129	34		
37			169	25			14			118	21		
38			97	37			15			163	33		
39			164	85			16			155	29		
40			260	78			17			133	20		
41			245	66			18			143	32		
42			226	84			19			121	24		
43			223	89			20			139	28		
44			152	95			21			139	32		
45			148	78			22			165	22		
46			124	83			23			160	29		
47			136	87			24			135	30		
48			146	90			25			120	21		
49			136	71			26			141	28		
50			167	76			27			90	25		
51			155	71			28			118	21		
52			178	66			29			112	28		
53			174	75			30			124	25		
54			179	57			令和 1			122	24		
55			134	79			2			87	20		
56			146	81			計	423	13	11,905	3,218	128	17
57			184	78									
58			143	77									

※ (本)…本校 (美)…美良布 (平)…平山 (香)…香南の略



自動車のことならマップスへ

ACTOR
Body Making GYM

住まいと暮らしの総合カンパニー

お部屋探しは

エイゲル

不動産のことならお任せください



LIXIL不動産ショップ

一級建築士事務所・戸建住宅

はりまや住宅

高知県立山田高等学校卒業生

武樋 泰臣 (昭和54年度)

門田 隆寛 (平成8年度)

福田 奈保美 (昭和54年度)

西川(別役) 和美 (平成9年度)

山中(黒岩) 幸子 (平成3年度)

FIRST HOLDINGS

株式会社 ファースト・コラボレーション

代表取締役 武樋泰臣

株式会社 ファーストエステート

高知県高知市伊勢崎町11-10

株式会社 はりまや住宅



未来に、エールを。

子どもたちが未来を生き抜く力を育むために、
私たちカンコーは、学生はもちろん、
先生や保護者、さらには地域や企業と寄り添いながら
「ものづくり」と「ひとづくり」その両面から
学生生活を支え、エールを送り続けます。



創立80周年おめでとうございます。

母校の今までの功績に敬意を表すとともに、
今後のさらなるご繁栄を心よりお祈り致します。

平成三年度卒業 小松亮介

高知菅公学生服株式会社

私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



【写真】 菅白原映大博

作っている物の自慢では
正直、負けたことがないです。

鍛造と機械加工のBEST MIX



520-3203 滋賀県湖南市日枝町3-2
TEL 0748-75-1187 FAX 0748-75-1594

OFFICE
FACTORY

本 社 工 場 滋賀県湖南市日枝町3-2
室 戸 工 場 高知県室戸市吉良川町乙1922-1
水 口 工 場 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘5-1
水口切断工場 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘27-1
倉 庫 工 場 高知県安芸郡高岡町乙94-16

GROUP
COMPANY

株式会社ISSリアライズ
株式会社ISS富士殿
株式会社ISSダイニチ
株式会社ISS西川機械
株式会社ISSアートマーク



yamazaki-kikai.co.jp



クラフト設計
CRAFT DESIGN

一級建築士

尾田 安広

クラフト設計

782-0032 香美市土佐山田町西本町1丁目4-7
TEL:0887.52.2803 / FAX:0887.52.2804
y-oda@fork.ocn.ne.jp
www.craft-sekkei.com



福 留 建 築

〒781-4221 高知県香美市香北町白川224

代表者 福留紀男
TEL 0887-59-4278

電気設備・設計施工

順 電 工

代表者 萩野 順也 (S55年度卒)

782-0003

TEL (0887) 52-4758

香美市土佐山田町宮ノ口633

FAX (0887) 53-0756

E-mail : jun-suita@jeans.ocn.ne.jp

募 金 芳 名 録 卒業年度・氏名

S34	北村	政市	S38	仙頭	光彦	S42	下村	ちづ
S36	池内	睿子	S38	弘田	育子	S42	恒石	隆雄
S36	伊藤	曙生	S38	水田	淑子	S42	戸井	和代
S36	伊藤	節子	S38	横田	泰子	S42	西村	隆寛
S36	入野	将佳	S39	入野	慶子	S42	野村	美津
S36	大宮	正慧	S39	久米	美和	S42	濱崎	壽廣
S36	鍵山	桂子	S39	公文	絹代	S42	濱田	憲雄
S36	公文	照	S39	酒井	京子	S42	平石	憲正
S36	黒岩	崇	S39	西峯	好	S42	松佐古	政彦
S36	清水	幸江	S39	野口	千律	S42	矢野	けい子
S36	田岡	静江	S39	三谷	秀俊	S42	五百蔵	孝
S36	田中	恵美	S39	安丸	芳	S43	大石	千賀
S36	田内	達治	S39	山崎	隆章	S43	嶋崎	渡
S36	中川	幸子	S39	山崎	美翠	S43	濱崎	博志
S36	中屋	幸子	S40	鍵山	宜孝	S43	吉川	嘉代子
S36	西内	和子	S40	木戸	幸江	S43	與能本	清
S36	濱崎	豊一郎	S40	倉橋	門生幸	S43	大崎	丈二
S36	原	喜代子	S40	中澤	都志子	S44	岡本	初恵
S36	三谷	純江	S40	西内	京子	S44	鍵山	和司
S36	三谷	昭雄	S40	山崎	雅生	S44	公文	一男
S37	浅井	迪子	S41	赤松	鈴恵	S44	仙頭	澄枝
S37	高田	忠雄	S41	大石	幸則	S44	竹村	節代
S37	高橋	志津子	S41	小笠原	孝子	S44	田内	昭子
S37	谷	重信	S41	下村	愛子	S44	鳥光	一代
S37	中村	仁姫	S41	武内	幸治	S44	中西	弘久
S37	野口	富士子	S41	竹平	豊久	S44	宗石	徳代
S37	廣瀬	三十三	S41	中澤	民江	S44	山本	伸雄
S37	藤川	淳策	S41	藤田	研二	S44	大家	清志
S37	藤野	登美子	S41	松村	秀夫	S45	大崎	京子
S38	岡林	邦彦	S42	池脇	純一	S45	白川	景子
S38	公文	茂代	S42	上村	百合子	S45	野口	由美子

●集まろう。スポーツ仲間

ヒロマツスポーツ

高知市本町3丁目5-20 (NHK前) ☎ 822-6151(代) FAX 823-6223

印刷は人と人とのコミュニケーション。
これが川北印刷のテーマです。



KAWAKITA
川北印刷株式会社

<https://www.it-kawakita.co.jp/>

■本社・工場
〒783-0004 高知県南国市大楠甲1725-10
TEL.088-863-3151(代) FAX.088-864-1980

■東京営業所
〒104-0041 東京都中央区新富1丁目6-4 間宮ビル1F
TEL.03-6280-4686 FAX.03-3551-2010

KAWAKITA DRONE PROJECT.

Reach
your
goal!

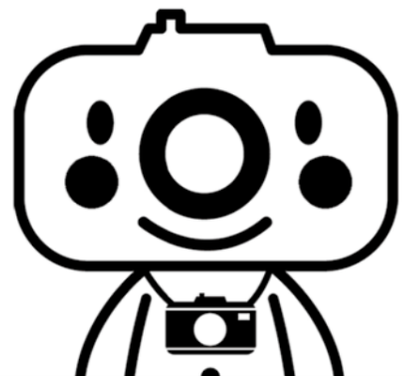
目標に向かって進んで!

フォトスタジオたけひら
高知県香美市土佐山田町宝町5-2-11
TEL 0887-53-3641

詳しい事は「フォトスタジオたけひら」検索



撮影業務
プライダル
家族写真・成人式・七五三
入園/入学式・卒園/卒業式
金婚式・証明写真
お宮参り・赤ちゃん
お見合い写真



だからこそ、人間企業。
I L S

私たちは、にんげんは、
寄りそって
生きています。
絆という想いという
心のバトンで
つながっています。

心のバトン。

葬祭コンサルジュ
寺村葬儀社 ☎ 0120-096-556
www.teramura.co.jp

葬祭会館
心月記
高知市葛島2-8-25

心月記 and one
高知市高須新町1丁目11-1

葬祭会館
一寸記
土佐山田町西本町2-2-20

葬祭会館
風の記
野市町東野1048-1

MEMORIAL SERVICE
[TOKI]

ももも
MEMORIAL HALL

S61	久万 孝幸	H17	佐藤 仁美	旧職員	今井 洋一
S62	竹内 栄子	H17	竹崎 佳菜	旧職員	入野 倫和
S63	竹村 広江	H17	森田 康之	旧職員	岩井 数猪
S63	西内 彰啓	H17	山本 優香	旧職員	内村 寛
S63	西村 貴裕	H18	高橋 洋行	旧職員	大塚 貴文
S63	依光 伸枝	H18	山本 伸夫	旧職員	梶原 美代子
H01	江川 かおり	H19	尾田 直也	旧職員	北村 公良
H02	公文 妙	H20	百田 彩乃	旧職員	公文 睦子
H02	鴻上 美緒	H21	山本 大貴	旧職員	坂本 秀忠
H03	小松 亮介	H25	楮佐古 一成	旧職員	澤村 幸子
H03	山岡 和恵	H26	浅野 和志	旧職員	島崎 恵理
H04	岡林 賢彦	H26	植田 小夏	旧職員	島田 和美
H06	岡 雅代	H28	西松 美樹	旧職員	島田 清美
H06	門脇 桃子	H28	宮地 優嘉	旧職員	千頭 乙夫
H06	清遠 和葉	H29	浅野 成美	旧職員	徳橋 圭介
H06	内藤 正勝	H29	片岡 秀美	旧職員	西村 和博
H07	明坂 知恵	H30	井上 文斗	旧職員	濱田 久美子
H07	桑尾 真都佳	H30	公家 安紀子	旧職員	正木 敏政
H07	酒巻 伸江	R01	相原 琴羽	旧職員	森岡 學
H08	高瀬 寿夫	R01	井澤 陽生	旧職員	山岡 和興
H10	海地 美佐	R01	竹村 峻	旧職員	山崎 昭
H10	大岸 太一	R02	片岡 正明	校長	正木 章彦
H10	下元 里美				山崎 八重子
H11	高瀬 陽子				佐野 善信
H11	土屋 友誇縦				中澤 愛水
H11	戸田 敦				(株)タカビシ食品
H12	横山 和佳				フォトスタジオ たけひら
H13	片岡 邦夫				
H15	山本 一志				
H16	別役 全崇				
H17	井上 能子				

創立 80 周年記念事業にあたり
 たくさんのご支援いただきました。

S45	横山 隆昌	S49	村田 敦子	S55	萩野 順也
S45	依光 勇夫	S49	山本 美和	S55	日置 公雄
S45	北村 明彦	S49	今村 仁美	S55	森川 文子
S46	田中 修二	S50	小松 進一	S55	山下 健一
S46	田内 慶	S50	坂本 邦子	S55	吉本 幸雄
S46	徳弘 昌介	S50	下村 幸	S56	上原 由美
S46	中屋 美代子	S50	中川 日子	S56	土居 建夫
S46	前田 郁男	S50	山崎 博司	S56	前田 哲夫
S46	松岡 文子	S51	秋山 眞利子	S57	明石 清美
S46	明石 敏	S51	尾田 安広	S57	公文 薫
S47	川島 美紀子	S51	上地 信男	S57	公文 義和
S47	小松 政道	S51	小暮 勉	S57	佐竹 教人
S47	田島 基宏	S51	小松 孝	S57	西野 桂
S47	西川 和代	S51	土居 都子	S57	松下 光里
S47	府川 一	S51	堀川 準一	S57	宮地 義之
S47	三谷 速水	S51	村山 恵子	S57	森田 卓志
S47	安岡 磨理	S52	大岸 秀人	S58	池知 紀子
S47	山本 玲子	S52	北村 明子	S58	石元 仙人
S47	岡崎 のり子	S53	今田 博明	S58	伊藤 理香
S48	楠瀬 幹夫	S53	川谷 美紀	S58	岡崎 由佳
S48	中澤 万貴	S53	公文 真理	S58	川田 学
S48	二宮 景子	S53	武内 慶二郎	S58	中山 繁美
S48	原嶋 淳子	S53	近森 美智子	S59	池上 ありさ
S48	舟谷 和幸	S53	宮地 恒心	S59	鈴木 真理
S48	宮澤 しのぶ	S53	渡邊 光子	S59	藤田 光孝
S48	桑名 長広	S54	明石 満雄	S60	大岸 拓生
S49	小松 悟司	S54	杉元 美栄	S60	竹崎 澄人
S49	高芝 利純	S54	武樋 泰臣	S60	中島 理恵
S49	濱崎 佳子	S54	横山 和彦	S60	日和佐 干城
S49	藤田 サヨ子	S55	岡田 仁志	S60	安丸 浩子
S49	本田 裕	S55	小松 紀夫	S61	岸田 明美

編集後記

2020東京オリンピックイヤーに創立80周年を迎え、盛大に記念事業を実施する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大によりやむなく1年間の延期となり、更に感染拡大が続き残念ながら記念式典は中止となりました。その式典の様態を掲載予定でしたので発刊が1年延期となり、皆様方には何かとご迷惑をおかけしましたことお詫び申し上げます。

さて、山田高等学校は昭和16年創立以来、15,600人を超える卒業生を輩出して参りました。昨年で80周年を迎え、全国に先駆けてグローバル探究科を新設、そして商業科をビジネス探究科に改称し、『探究』を特色とした新たな山田高校へとシフトし進化し続けております。

時代は昭和、平成そして令和へと移り変わり写真を通じて時代とともに変化する山田高校を記録に収めました。この記念誌は創立50周年記念誌・創立70周年記念誌を継承し『見て楽しめる』ことをテーマとし、写真中心に構成しております。卒業生の皆さまのかけがえのない思い出が沢山詰まっており、80年の歴史と伝統の重みを感じながら編集を行いました。

最後になりましたが、この『記念誌』の発刊にご協力いただきました皆さまに、心からお礼申し上げます。これからも山田高校の発展のために一層のご支援とご協力をお願い申し上げます。

創立80周年記念誌編集委員会

委員長	吉本 幸雄
副委員長	濱崎 博志 川村りり子
委員/表紙絵画	大西 史子
川北印刷	細木 聖

参考文献：創立50周年記念誌 創立70周年記念誌 高知新聞 PTA新聞 群青 各年度卒業アルバムなど

創立80周年記念誌 (令和4年3月31日 発行)

発行／高知県立山田高等学校

〒782-0033 高知県香美市土佐山田町旭町3丁目1-3

電話0887-52-3151 FAX 0887-52-0015

メールアドレス yamada-h@kochinet.ed.jp

印刷／川北印刷株式会社

〒783-0004 高知県南国市大塚甲1725-10 電話088-863-3151 FAX088-864-1980

ホームページ <https://www.it-kawakita.co.jp>