

高 岐高だより

第138号

令和2年3月1日
岐阜県立岐阜高等学校
PTA会長 國井 重宏
印刷/ヨツハシ(株)
題字/筑間 敏博

CONTENTS

● 心身ともに健康に	学 校 長………… p1
● 理不尽を受け入れよ!	PTA会長………… p2
● 親として3年間を振り返ると	3年学年委員長………… p2
● 卒業に寄せて	3年学年副委員長………… p2
● 令和2年度コース選択・科目選択の結果	教 務 部………… p2
● 未来を創造するのは君たちだ!	進路指導部………… p3
● 入試センター試験自己採点結果	進路指導部………… p3
● 大学入試センター試験	進路指導部………… p3
● 2020年度大学入試出願状況(現役生のみ)	進路指導部………… p4
● センター試験を振り返って	進路指導部………… p5
● 高校生活、そして未来へ	3年学年主任………… p6
● 3年間の思い出	3年学年会………… p6
● 3年間皆勤賞・同窓会幹事	3年学年会………… p6
● 第9回「科学の甲子園」全国大会	理 科………… p7
● グローバルリーダー養成事業から珠玉の言葉	進路指導部………… p7
● 第2回学校評議委員会報告	教 頭………… p7
● 部活動だより	特別活動部………… p8



▲センター試験激励▶
(水拵離)



三年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。いよいよ新たな世界へと歩み出す時となりました。皆さんはきっとこの日を待ち望んでいたことと思います。自ら選んだ世界を心ゆくまで探究してください。

さて、人口減少、超高齢社会の到来、グローバル化、情報化の急速な進展や人々の価値観の多様化により、社会では様々な課題が山積しています。そのような中、先日、本校は公益財団法人日本学校保健会が主催する「全国健康づくり推進学校表彰事業」において、高校の部の最優秀賞を受賞しました。特に、保健や現代社会の授業などでの「がん教育」、保健委員会による換気指導活動といった環境衛生活動、「命の尊さ講話」や「食育講座」などにおける生徒の主体的な取り組みが評価されたものです。

その閉会式において審査員の方が「日本において平均寿命は延びたが、健康寿命が短い」と話されたことが私の耳に残りました。健康寿命とは「心身ともに自立し、健康に生活できる期間」のことを指します。2000年にWHOが提唱して以来、「寿命を延ばす」という従来の指標に加え、「健康でいられる期間を延ばす」という健康寿命の指標が重視されるようになってきています。厚生労働省によると、2018年の



学 校 長
折 戸 敏 仁

心身ともに健康に

日本人の平均寿命は女性が87.3歳、男性が81.3歳、これに対して健康寿命は2016年時点で女性74.8歳、男性は72.1歳であり、平均寿命とかなりの隔たりがあります。まだ若い皆さんには平均寿命、健康寿命と言われても実感はわかないかもしれませんが、「人生100年時代」と言われている昨今、健康寿命を延ばすためには若い時期から健康的に生活をする意識とそれによる行動が大切です。そうした点において本校の取組の持つ意義は大きいと感じています。

これから皆さんが踏み出す新たな世界では高校時代とは違い、環境は大きく変化することでしょう。その中で健康の維持管理を自ら行っていくこととなります。学問探究は大切なことですが、それも健康な心身があってのことです。本校での学びをきっかけとして、それを今後に生かし、自らの人生を豊かなものとしてほしいと思います。

「校訓「百折不撓」「自強不息」を胸に、常に夢の実現に挑戦してください。心身ともに健康を意識して過ごされ、新しい世界で活躍されることを心から祈念しています。



理不尽を受け入れよ！ PTA会長 國井 重宏



卒業生並びに保護者の皆様、ご卒業おめでとうございます。素晴らしい友と出逢い、勉強や部活動に汗を流し個性豊かな岐高ライフを楽しむ事ができたのではないかと思います。

さて私が高校生であった35年前は、名物教師と言われるような個性的な先生が多く、先生が二日酔いの時は生徒に授業を任せ自分は生徒の席で休んだり、校則違反の生徒は丸坊主を余儀なくされたり。現在であれば問題視されるような理不尽が高校生活の中であつたように思います。社会に出てからは上司から無理難題を押し付けられる事も多くありました。しかしそんな先生や上司とのひとは懐かしく、また貴重な経験をさせて頂いた事を有難く思います。

昨今、こうした「理不尽無茶苦茶」が少なくなくなり、様々な問題に対して免疫を持つ若者が少なくなってきたと感じます。新入社員は3年

も続けられなかったり、急にキレたりする若者も多いようです。自身の経験から言えば、理不尽を受け入れる事で自信につながり、以前は理不尽に思えた事柄も容易に受け入れられる強さを身に付ける事ができたと思います。また「自分は試されているんだ、であればやってやろう！」と、寛容な心を持つスケールの大きな人間への成長につながるかと確信しています。

昔と違い「正論」がすべてであるかのような昨今ではありますが、これから皆さんが戦っていくかなければならないフィールドは、先生や親などの味方がいない理不尽がまかり通る世界であることは間違いないと思います。だからこそ自分の考えや既成概念だけに囚われず、一見理不尽に思えるような考えに対しても「この人はなぜこんな発言をするのか？」と受け止めて考え、肯定的に楽しめる「寛容さ」と「多様な価値観」を養い強くなって欲しいと考えます。

これからの人生、岐高卒業生であることを誇りに思い、大きく羽ばたいてきて下さい!!

親として三年間を振り返ると

3年学年委員長 塩谷 義峰

3年生のみなさん、保護者の皆様ご卒業おめでとうございます。また、三年間の学年委員長在職時に、皆様より沢山のご支援ご協力を頂戴いたしましたことを厚く御礼申し上げます。

さて、私は岐阜高校OBです。その頃の岐阜高校の校舎は古く、教室は窓が今のようなアルミサッシではなく風が吹くとガタガタ音を立てながら冷たい隙間風が入ってきており、外気温と室内温度が全く同じでした。また、部活動も盛んではなく、特に文化部に至っては活動状況が不明な部が多く、幽霊部員や帰宅部の生徒が多かったと記憶しています。

現在の岐阜高校は校舎も新しくなり、非常に明るく快適な環境で勉強させていただいていると思います。部活動に関しても運動部も活発ですが、文化部も「科学の甲子園」等、全国規模大会が開催され、それに積極的に参加し、自分たちの取り組んだ成果を表現する場が増えたような気がします。また、文化祭・体育祭、またそれ以外でも個性を伸ばすような取り組みが多く、岐阜高校の生徒はイキイキとし、その若いパワーを様々な分野で爆発させていると感じました。

このように子供たちが快適な環境で生活できるのは、校長先生をはじめとした先生方のひたむきな努力のおかげであると考えております。この場をお借りして御礼申し上げます。三年間お世話になりました。

卒業に寄せて

3年学年副委員長 三品 綾子

3年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。岐阜高校を卒業し、新たな世会へ旅立つ時が来ました。

部活や勉強に励み、やりたい事、やらなければならぬ事のバランスを取り、将来の事も考え、とても充実した、しかし悩みも多き三年間だったと思います。

今皆さんは人生の大きな決断をし、誰も歩むことのできない自分だけの道を進もうとしています。世界環境の変化や高度情報化社会等、皆さんがこれから生きていく環境は厳しいものだと思います。厳しい環境の中でも、自分に合った生き方を見つけ、時には弱音を吐いても、強くしなやかに生きて下さい。高校生活で培った事の全てが、これからの人生の支えになってくれます。どうか夢を持って、それが叶うよう前に進んで欲しいと願っています。皆さんがそれぞれの場所で活躍される事を楽しみにしています。

私もPTAの役員として学校に関わる活動に参加させていただきました。学校で様々なシーンを垣間見るにつけ、岐高生の才能あふれる姿に感銘を受けました。子どもと同じ高校の三年間を過ごすことが出来、感謝しております。

最後になりましたが、三年間興味深い授業をしていただき、子供たちの様々な活動にも大変熱心にご指導いただきました先生方に深く感謝申し上げます。

令和2年度

コース選択・科目選択の結果

教務部

令和2年度のコース選択・科目選択の本登録が、12月24日(火)に行われました。その結果、左記の表のような人数となりました。令和2年度は、2年次生は理科系6クラスと文科系3クラス、3年次生は理科系5クラスと文科系4クラスで編成されることになりました。

これまで、学年集会での説明や総合的な学習の時間における進路学習などを通じて、自分の将来について考えを深め、最良のコース選択・科目選択ができたことと思います。ぜひ、来年度も岐阜高校での学習に一生懸命取り組んでください。

新2年次生			
理科系コース	男子	女子	計
物理	157	88	245
生物		181	
世界史A		64	
世界史B		25	
日本史A		43	
日本史B		177	
文科系コース	男子	女子	計
日本史A	44	76	120
日本史B		104	
地理B		16	

新3年次生			
理科系コース	男子	女子	計
物理	150	67	217
生物		139	
世界史A		78	
世界史B		195	
地理A		22	
地理B		22	
日本史A		61	
日本史B		134	
文科系コース	男子	女子	計
日本史A	68	73	141
日本史B		108	
地理B		33	
特論	男子	女子	計
現代文	64	48	112
世界史		4	
地理	33	39	72
生物	124	29	153
化学	44	29	73
保健体育	1	286	287
A.C.W	44		44

未来を創造するのは君たちだ！

進路指導部

3年生の皆さん、卒業おめでとうございます。

卒業の嬉しさと国公立大学の前期試験を無事終了した達成感で、喜びが満ち溢れているのではないでしょうか。前期試験では三年間、努力してきた成果を十分に発揮できましたか。前期での合格を祈っていますが、中期・後期試験に向けて最後の最後まで諦めずに頑張ってください。昨年度も最後に栄冠を勝ち取った先輩も多かったです。

卒業式を迎えた今、岐阜高校での三年間の楽しかった思い出や苦しかった思い出が走馬灯のように駆け巡っていることでしょうか。入学当初は授業の速さや厳しさについていけなかったり、どんなに頑張っても成果が上がらず自信をなくしたこともあったのではないかと思います。皆さんが辿った三年間は平坦な道ばかりではなかったはずですが、「百折不撓」「自強不息」の校訓のもとで過ごした三年間、皆さんは確実に成長を遂げました。

岐阜高校で掲げている「トータルパーソン」は、高校三年間だけでは完結するような人間像を指すのではなく、卒業後も継続して「学海」の波荒れとも、希望の岸遠くとも、百折不撓、自強不息の精神をもって、弛まず国家（人々）のために明け暮れ学ぶ」の姿勢を卒業後も持ち続けることのできる人間像を意味しています。おそらく、大学進学後、さまざまな分野で活躍する本校卒の先輩に出会い、その意味を実感するのではないかと思います。これからは、AI等が活躍するソサイエティ5.0と呼ばれる社会に

なり、既存の概念や知識だけでは太刀打ちできなくなります。柔軟な思考で新しいことを創造していく精神と、生涯学び続ける姿勢が求められますが、そこには確固とした夢と希望を持ち、自らの英知で未来を切り開いていく力が必要となります。そのためには生涯を通して「学び続ける力」が不可欠なのです。卒業生の皆さんには、自分の力で未来を切り拓いていける英知と力を持った存在になってください。これからの未来は、君達の時代であり、君達の英知と力で創造していかねければなりません。

今の皆さんにとって、大学合格が一番の関心事ですが、それは長い人生において一つの通過点にすぎません。世の中にはすべて順調にいくとは限らず、時には挫折し、逃げ出したくなることもあるでしょう。しかし、そこで挫けず、乗り越えていく逞しさを発揮することこそが、校訓「百折不撓」の目指すところだと思います。目出度く高校卒業を迎えることができ

たのも、これまで支えてくださった保護者の方々のおかげです。その感謝の気持ちを忘れずに、これから広がる自分の未来を見つめて、さらに活躍されることを期待しています。



▶西谷教頭(上) 立川進路指導部長(中) 籠橋3年学年主任(下)

令和2年度入試 大学入試センター試験自己採点結果 (対全国 平均点比較)

	国語 (200)	数学ⅠA (100)	数学ⅡB (100)	英語 (200)	リスニング (50)	世界史B (100)	日本史B (100)	地理B (100)	現代社会 (100)	物理 (100)	化学 (100)	生物 (100)	物理基礎 (50)	化学基礎 (50)	生物基礎 (50)	6-7文系 (900)	5-7理系 (900)
今年度平均点	本校 157.3	72.0	70.9	165.8	39.7	81.2	81.4	79.1	60.3	77.9	76.0	77.2	43.0	38.1	39.4	699.6	702.1
全国	119.3	51.9	49.0	116.3	28.8	63.0	65.5	66.4	57.3	60.7	54.8	57.6	33.3	28.2	32.1	549	552
昨年度平均点	本校 158.8	79.5	74.5	169.2	41.8	78.5	79.7	75.8	68.9	79.3	73.1	79.6	42.5	40.5	40.8	704.0	720.5
全国	121.6	59.7	53.2	123.3	31.4	65.4	63.5	62.0	56.8	56.9	54.7	62.9	30.6	31.2	31.0	569	571

総合点は河合塾予想 他は2月6日大学入試センター発表値

2020年度 大学入試センター試験

1月18日(土)、19日(日)に大学入試センター試験が実施され、本校は岐阜大学で受験しました。二日間の気温は例年に比べて穏やかで、雨や雪が降ることなく、良いコンディションの中で受験することができました。

難易度は一部の科目で「やや難化」となり、本校の平均点も昨年比で減少していますが、そのような状況でも3年生諸君はよく健闘したと思います。個人からすれば満足いく結果を得た生徒もいれば、不本意な結果に終わった生徒もいますが、2月25日から始まる国公立前期試験、そして中期・後期試験に向けて二次学力を高め、最後まで粘り強く受験に立ち向かっていくことを切に願います。



▼センター試験 岐阜大学会場▶



2020年度入試 大学入試出願状況(現役生のみ)

2020年2月7日現在

国立四大

大学名	前期	後期	合計
帯広畜産大	1		1
北海道大	4	7	11
東北大	2		2
秋田大	1		1
山形大		1	1
茨城大		3	3
筑波大	13	2	15
千葉大	2	1	3
お茶の水女子大	1		1
東京大	21		21
東京外大	4	6	10
東京学芸大	1	1	2
東京工業大	3	1	4
一橋大	2	1	3
横浜国立大	5	16	21
新潟大		1	1
富山大	4	8	12
金沢大	4	7	11
福井大	4	2	6
山梨大		2	2
信州大		1	1
岐阜大	51	60	111
静岡大	5	15	20
愛知教育大		2	2
名古屋大	95		95
名古屋工大	20	54	74
三重大	5	4	9
滋賀大	3	7	10
京都大	33	1	34
京都教育大	1		1
大阪大	13		13
大阪教育大		2	2
神戸大	14	11	25
奈良女子大		2	2
岡山大	2	1	3
広島大	8	5	13
徳島大	1		1
鳴門教育大	1	1	2
香川大	1		1
高知大		1	1
九州大	3	1	4
長崎大		1	1
琉球大		1	1
合計	328	229	557

公立四大

大学名	前期	中期	後期	合計
国際教養大		1		1
高崎経大	1			1
東京都立大	2		3	5
都留文科大		1		1
諏訪東京理大		1		1
岐阜県立看護大	1			1
岐阜薬大	7	19		26
静岡県立大	1	1	2	4
愛知県立大	2		2	4
名古屋市立大	20	6	25	51
滋賀県立大	2		3	5
京都府立大			1	1
大阪市立大	2		1	3
大阪府立大	1	14		15
兵庫県立大		2		2
神戸市外大	4		3	7
奈良県立医大			2	2
高知工科大	1			1
合計	44	45	42	131

私立四大

大学名	センター	一般	合計
国際医療福祉大	2	1	3
自治医大		10	10
青山学院大	11	27	38
北里大		4	4
慶応大		54	54
国際基督教大		1	1
駒澤大	1	3	4
芝浦工大	3	3	6
順天堂大	1	2	3
上智大		17	17
成蹊大		1	1
専修大		1	1
中央大	14	24	38
津田塾大	1	1	2
東京女子大	1		1
東京農大		1	1
東京理大	32	52	84
東邦大	1		1
東洋大	2	1	3
日本大		2	2
日本獣医生命大		1	1
日赤看護大	2	1	3
法政大	8	9	17
明治大	26	45	71

大学名	センター	一般	合計
立教大	7	9	16
早稲田大	28	74	102
麻布大		1	1
岐阜聖徳学園大	1	5	6
岐阜医療科学大	1		1
愛知大	7	11	18
愛知医大	8	4	12
愛知学院大	1	2	3
愛知工業大		2	2
愛知淑徳大		2	2
金城学院大	3	5	8
椋山女学園大	1	3	4
中京大	13	14	27
中部大		2	2
同朋大		1	1
豊田工大	5	3	8
名古屋外大	2	1	3
南山大	43	87	130
藤田医大	2	3	5
名城大	54	45	99
名古屋学芸大	2	6	8
日赤豊田看護大	1	1	2
京都女子大	1	3	4
京都橘大		2	2
京都薬大	5	2	7
同志社大	57	147	204
同志社女子大	3	4	7
立命館大	72	78	150
大阪医大		1	1
大阪薬大		1	1
関西大	4	12	16
関西医大		1	1
関西外大	1	1	2
近畿大	5	5	10
関西学院大	6	5	11
奈良大	1		1
産業医大		1	1
合計	439	805	1244

文部省管轄外など

大学名	センター	一般	合計
気象大学校		1	1
防衛大学校		4	4
岐阜市立女短		1	1
合計		6	6

注：AO・推薦入試出願者は前期・一般に含む

センター試験を振り返って

(自己採点後の感想文より)

国立大学文系(法学部志望)

センター試験の一月ほど前から常に不安で仕方ありませんでしたが、友人と先生に支えてもらいながら、自分を鼓舞し続けました。間違えた内容を逐一ノートに書くようにしていましたが、そのため一つ一つの解説を読むのに時間がかかってしまい、自分の非効率さが嫌になったり、このまま問題に出るわけじゃないのになあとマイナス思考になってしまったりしたことが何度かありました。しかし、センター試験前日や直前に見直せたことで、これだけやったから大丈夫だと自分を落ち着かせることができましたし、実際に試験で似た問題が出て、やっできたことは無駄じゃなかったと実感できました。

一日目の国語と英語では時間がぎりぎりで見直しが思うようにできなかつたため、やりきれたという実感がなく、二日目でもできなかったら・と一日目より緊張してしまい、朝のコンディションはあまりよくありませんでした。しかし、試験会場へ送ってくれた親の言葉や、会場で応援してくださった先生方、一緒に頑張ってきた友人たちに会えたことで心が落ち着きました。不安だったときに一緒に悩んでくれた友人、ポジティブな言葉をかけてくれた友人、先生、家族みんなに支えられて何とかセンター試験を終え、自己ベストを出すことができました。

国立大学文系(経済学部志望)

直前のセンター特編で、私は最高得点を出し、前日に解いた2科目の過去問はどちらも満点でした。油断できるほどの点数ではありませんでしたが、自信をもって本番に臨むことができました。しかし、結果から言えば、総合はもろろん、科目ごとに見ても、最高点が取れたのは満点を狙っていて、実際に満点を取れたのは生物基礎だけでした。もちろん易化難化の影響を受けますが、それでもセンターに悔いを残したくありませんでした。志望校を下げたりしなくてはならなくなつた同級生も多くいる中で、一年半以上目指していた希望校にぎりぎり突っ込める点数を取れたことはラッキーとしか言いようがないのですが、やりきつたとはとても思えません。なので、皆さんには悔いを残して欲しくはありません。部活についても受験についても同様です。部活動が休みの日や部活動以外の夜にも、自主トレをしていました。そのおかげか部活においても全く悔いはなく、受験勉強時にも「自分は部活を頑張った。だからそれなりの結果を出せたんだ。」と自分に言い聞かせることができました。部活を頑張っている皆さんには、まず部活で悔いの残らないよう全力で取り組んで欲しいと思います。その上で受験でも同様にやり遂げてください。部活においても受験においても、皆さんが悔いなく最後を迎えられることを祈っています。

国立大学理系(工学部志望)

この二日間は今までの中で一番精神的に成長できた二日間でした。センター前日は正直まったく緊張せずに過ごすことができました。でも、いざ一科目目開始前になると自分でも驚くぐらい緊張していました。特に、僕はセンターの配点の半分が地理だったので周りよりも一層緊張していたと思います。でも、地理は誰よりも勉強したから大丈夫だという自信を持つことで、安心して試験に臨むことができました。二日目の理系科目については、二次に力をいれていたのですが、あまり対策はしていませんでした。過去問を一二年分解いてみて、これならいけるなと思いましたが、当日は数学がとても難しかったので思うように点が取れませんでした。本番はいつもより問題が難しく感じられることは当然だと思っただけで、とにかく焦らないということが大事だと思いました。

国立大学理系(生命科学部志望)

私はセンター試験直前の期間をクラスの仲間や家族と過ごせたことがとても大きな力になったと感じています。私の友人の中には、センター試験が近づいてくるにつれてクラスの仲間との間に緊張感があったり、母親と喧嘩する日々が続いてしまっているような人もいました。しかし、私のクラスは前日まですごく明るく「落ちる」といったマイナスの言葉でさえ、ネタにして笑って吹き飛ばしてしまふようでした。また自宅でも、私が頑

張れるように、と私の好きな食べ物を用意してくれたり、毎朝、大音量で好きな歌手の歌を流してくれました。そのお陰で、私はセンター当日まで、一度も不安になることがありませんでした。センター試験は一人で追い込んで受けるよりも、周りの人々と支え合って受けた方が絶対良い結果が得られると思います。私はこの試験を通して周りの人々の存在に改めて感謝することができました。

国立大学理系(医学部志望)

この二日間は、緊張で頻繁に瞬きをするほどでした。緊張を和らげるため、先生に教えていただいた深呼吸を繰り返して、友達に教えてもらった指の付け根のツボを押しまくりました。一日目に自己採点をせず、気分が上下しなかつたのも最後まで頑張れた要因だと思います。休みの時間は、ずっと会場にいるのではなく外に出てリフレッシュすることをオススメします。次の試験の勉強ばかりしていても、集中力が落ち、腰や首が痛くなるなどいいことはないと思います。どんなに練習していても本番は絶対緊張します。分らない問題はいったんぱして、頭が慣れてきたなと思つたらうに帰ってみると、見落としていたことが見えてきて、落ち着いて解くことができます。来年は形式が変わって焦る気持ちも出てくると思いますが、できることから解き、最後まで諦めないで頑張ってください。

高校生活、そして未来へ

3年学年主任 籠橋 美和子

卒業を前に、3年生の皆さんに俳句・川柳を募集しました。受験勉強で大変な最中でしたが、数十名の生徒が自分の思いを五七五にぶつけてくれました。その一部を紹介しつつ、高校生活を振り返りたいと思います。

■速単は持ち込み禁止友学館 OS

勉強道具持ち込み禁止と担任に言われた林間学舎。三年間で最高の思い出だった、という人もいました。

■長崎の光の街で六時間 HK

2年のメインは何と言っても修学旅行。ハウステンボス楽しかったね。

■暑い日も歌い踊った岐高祭 OK

■魅せられたやり抜く力文化祭 3の9 KB

■新時代共に進化す岐高祭

3年の集大成は何と言っても岐高祭。みんな涙した日々は忘れられません。

■応援団親にかくれてこそこそと T

親に内緒で応援団に入ったため、深夜にミシンや洗濯をやっていたそうです。

次は高校生活の日常から。

■すぐいけや かわず飛び込む自由書房 びえん

教材販売でお金を忘れ「早くドンキ近くの自由書房に買いに行け」と叱られたそうで、秀逸な川柳ですね。三年間、自由書房にも本当にお世話になりました。

■懐かしきチョークの音は平成に ぼきた

黒板のホワイトボード化は今年度のビッグニュースですね。懐かしい。

■雨漏りで疑う事実築十年 ティッシュ 素敵な校舎でしたね。

■だれ一人欠けることなく三年間 蹴球文化部活動も皆よく頑張りましたね。書いたのがセンター試験直後だったため、沢山の叫びが寄せられました。

■ときわすれ空欄三つあらず不思議 I提督 時と解きですね。生物基礎の最後の三問に気付かずそのまま化学基礎に行ってしまった人が数名。慢心ダメ、ゼツタイ。数学は特にシヨックを受けた人々が。

■足し算を掛け算にして失う10点 餃子

■単位円πと2πで失う大問 文系 後輩にはこんな失敗をしないよう「解き始めは死ぬほどゆっくり解け！自然と自分のトップスピードに乗るから！」と伝えて、と依頼されました。

■嫌われたその分愛した数学を 文系女 文系女の私が泣ける句をありがとう。

■何かしろ何もしなけりや点はない アモン

■悔しさは今バネになる掛けな にしん その通り！

最後に、未来に向けて。

■これからもぎふと共に生きていく 取 故郷を忘れず、高校生活で出会った仲間と共に生きていこう！

■次はいつ別れはこない花木五倍子 Myu 花言葉は「出会い」と「待ち合わせ」。友人達、そして部活の仲間五人とも、つながり続ける願いを込めて。

■三年間みんなで作ったワンチーム 開発

■言葉では全て描けぬ青き日々 FM 皆さんと感動の日々を共に過ごせたこと、本当に感謝しています。Good luck!

3年間の思い出



3年間皆勤者 【合計64名】	1組	今村 剛大	金武 菜菜	○桑原望来	丹下 昭憲	中村 優介
		野口 智弘	三輪もも香			
	2組	上田 萌恵	大野 琴未	苅谷 建人	川合 央記	東原 滉
		水野 良謙	矢島 瑞己			
		○赤塚侑穂	池田 淑乃	○伊藤優児	○福川夢静	榎田 衣里
	3組	奥田 裕登	可知穂菜美	熊澤 真名	杉山 颯	野上 成美
		平松 建伸	松尾 直樹	宮澤 築功	山田 真大	
	4組	浅野 航太	荒深 友香	○大島海奈	近藤 貴太	杉江 善紀
		山本 泰生	吉口 直輝	渡邊 空		
5組	奥村 紗那	金成 由清	加納 仁志	佐橋 慶一	杉原 大暉	
6組	○高橋聖奈	滝本 優南	田中 日菜	福岡祐一郎	山岸 玄暉	
	横山 光海	米田 拓真				
7組	大井 貴弘	亀田 拓馬	杉山斗優子	早川 恵理	吉田 圭吾	
	渡辺 和					
8組	○足立彩菜	○大前亜里彩	○日置南智	益田 莉彩	山崎久美子	
	○山下倫未					
9組	上田 航大	小嶋 里菜	竹本 百花	福田 有里		

(○は12年皆勤者)

同窓会幹事	1組	桑原 望来・田中 利奈	6組	奥村 祥之・政井菜々美
	2組	新居 滉大・土生 愛梨	7組	○辻 諒汰・三品 美咲
	3組	宇野 健斗・川村 真白	8組	國井 雄平・河合 里佳
	4組	神戸 公貴・佐藤 由依	9組	井原 諒太・高橋 彩華
	5組	磯部 元政・○馬場かれん		

◎：幹事長 ○：副幹事長

第9回「科学の甲子園」
全国大会9年連続で出場

3月20日からの4日間、埼玉県さいたま市で第9回全国大会が行われます。本校は、第1回に出場して以来、9年連続で全国大会に出場しています。

- 今年のメンバーは次の8人です。
- 神原 和真 (2年3組)
 - 高田修太郎 (2年1組)
 - 辻 圭汰 (2年1組)
 - 沖野 月都 (2年2組)
 - 山口 響 (2年2組)
 - 岡野 恵大 (2年3組)
 - 河合 晃太 (2年4組)
 - 河田 祐輔 (2年5組)

校内では4月以降、多くの学校を招いた夏休みの合同学習会をはじめ、様々な学習会などで準備をしてきました。そして11月の岐阜県大会で県の代表に選ばれました。1月には公開競技の課題が公表され、精力的に準備しています。第6回大会に続く2回目の優勝、アメリカでのサイエンスオリンピック出場を目指して頑張っています。

大会の日程

- 3月20日(金)
 - 開会式
 - オリエンテーション
 - 筆記競技
- 3月21日(土)
 - 実技競技 ①生物
 - 実技競技 ②物理
 - 実技競技 ③公開競技
- 3月22日(日)
 - 特別シンポジウム
 - 表彰式
- 3月23日(月)
 - エクスカージョン

グローバルリーダー養成事業から珠玉の言葉

昨年十一月以降に実施されたプログラムに講師としてお招きした方々の珠玉の言葉を紹介します。

基調講演会(同窓会主催)

十一月十二日(火)

●講師：植植康英氏(東海旅客鉄道株式会社代表取締役会長)

★大前提は鉄道ですから言わずもがな、安全であったり技術であったりするので、さらにそのベイスにあるのは、そこに携わる人です。人の能力、やる気、チームワークがしっかりしていれば、安全も技術も、開発もしつかりできる。

職業・学問体験プログラム

文化・社会学系 十一月八日(金)

●講師：隠岐さや香氏(名古屋大学)
★自分が何に興味を持っているのかを深く掘り下げ、自己を見つめなおし、たとき、そこから道は開けます。

法律系・主権者教育

十一月二十八日(木)

●講師：小川結加氏・榎本太郎氏(岐阜地方裁判所)
★裁判員制度は、場合によって殺人が絡む等重い犯罪でも使われており、心理的負担は大きい。だが、大きいからこそ感じるやりがいがある。

最先端科学体験プログラム

工学系 十一月六日(水)

●講師：藤井壽子氏(超臨界技術センター)
★大学の研究室で行なう新しい研究は、将来的に社会に出て必要とされる技術に変わります。解明されていない自然現象も、科学的に理解することで、技術の応用が進みます。新しい事への挑戦に困難はつきものですが、乗り越えれば大きな充実感が得られます。

工学・経済系 十二月十一日(水)

●講師：真田和明氏(森松工業株式会社)
★簡単に予測できない社会では、リスクを恐れて何もしないことが最大のリスクとなる。

工学系 十二月十九日(木)

●講師：海農理絵氏(トヨタ自動車)
★なぜそうなるのか、本質はなにか、きちんと考えることが大事です。自分とは考え方の違う人とのコミュニケーション力は仕事をする上で武器になります。やりたいこととごんごんチャレンジして下さい。好きなことを大事に続けて下さい。

国際交流体験プログラム

国際・社会学系 十二月十三日(金)

●講師：土井敏邦氏(フリージャーナリスト)
★日本人の中に行くと日本の決まった価値観でしか生きられない。しかし、外国人と出会うことで、日本人とは違う価値観で生きる人たちがいることを知ることができる。

国際・環境系 一月十七日(金)

●講師：新井卓治氏(日本マレーシア協会)
★まずは考えてみよう(イメージすることから始まる)。ボルネオ島は意外と身近だ。私たちは、普段は気付かずに、ボルネオ島で採れる様々な産物を利用して、Boer, Boer.

国際系 一月二十四日(金)

●講師：須原清貴氏(日本サッカー協会)
★日本人であることに誇りを持って、それがコスモポリタンとしての第一歩。
コントロール可能なことに専念し、コントロール不能なことはひたすら受け入れよ。
人生の目標を持てるよう努力せよ。

持てなくても心配するな。その時は今を極めることを目標とせよ。

国際・環境系 二月七日(金)

●講師：青木崇史氏(認定NPO法人ボルネオ保全トリスト・ジャパン)
★Consumer Activismをもって「無意識の加害者」から「意識する消費者」へ。
Key Words: Ethical, Sustainable, Fair Trade, Traceability.

第二回 学校評議員会 報告

教頭 市川 浩通

学校評議員会は、学校外の各方面の皆様よりご意見を伺うことにより、開かれた特色ある学校づくりを推進するために開催するものです。今年度第二回を二月十日(月)に実施しました。

出席者

- 伊在井みどり 安江病院 院長
- 高木 敏彦 岐阜県教育文化財団 理事長
- 中村 こず枝 岐阜市保健所 副所長
- 西山 光知子 元PTA副会長 薬剤師(委員名は五十音順)
- 折戸 敏仁 校長
- 國井 重宏 PTA会長
- 村山 寛和 事務部長
- 西谷 徹 教頭
- 市川 浩通 教頭
- 関谷 篤 教務主任

立川 教尊 進路指導主事
杉山 晴美 生徒指導主事

会議の概要(詳細はHPに掲載)

- (一) 学校側挨拶
- (二) 授業見学
- (三) 本校の取組の成果と課題について(各分掌の報告)
- (四) 評議員からの感想、意見交換
- (五) まとめ

意見・提言の内容

- 意見①：ブラウスに対するスラックスの導入は賛成である。また、女子生徒の黒タイツについて認めていくなど生徒に寄り添った改革が行われることに感じている。
- 意見②：英語の授業を参観し、素晴らしいと思った。英会話への導入が自然で2020オリパラへ向けて意気が上がる。
- 意見③：昨年末の入試改革の混乱について大変だったが、どうか？また、岐阜高校の今後の対応はどうか？
- (回答)目指すべき学力の三要素は変わらないので、今後も大きな方針転換はない。
- 意見④：授業参観のあり、意見交換において、グループやペアでの話し合いにスムーズに移る場面が各クラスで見られた。自由に話せる雰囲気があり、生徒の自主性を尊重するムードが浸透しており良いと感じた。
- 意見⑤：3年間、いろいろな意見を出してきたが、求めていることが改善されており進歩が感じられてうれしい。
- 意見⑥：いじめ迷惑調査のアンケート調査を自宅で記入させることはよい。



部活動の主な成績・活動

2月14日現在

体育系

部名	活動・試合結果など
硬式野球	第102回全国高等学校野球選手権大会に向けて、練習に励んでいます。
陸上競技	岐阜地区高校駅伝競走大会 男子第2位、野村(2年)1区区間賞、山本(1年)3区区間賞 岐阜地区高校駅伝競走大会 女子第3位
サッカー	新人戦岐阜地区予選 岐阜 1-2 加納 岐阜 9-0 岐阜聖徳学園 岐阜 2-0 岐阜東 岐阜 1-2 県立岐阜商業 岐阜 0-6 羽島北 県大会出場 新人戦岐阜県予選 1回戦 岐阜 8-1 富田 2回戦 岐阜 1-2 大垣日大 (2回戦負け)
バレーボール	新人戦岐阜地区予選 男子 岐阜 0-2 富田 女子 岐阜 0-2 岐山
バスケットボール	【岐阜県高等学校新人バスケットボール大会岐阜地区予選】 男子 3回戦 岐阜 42-41 加納 準々決勝 岐阜 28-87 富田 順位決定戦 岐阜 79-55 岐阜工 順位決定戦 岐阜 60-57 長良 岐阜地区5位で県大会出場 女子 1回戦 岐阜 123-16 岐阜第一 2回戦 岐阜 82-41 富田 3回戦 岐阜 68-85 長良 順位決定戦 岐阜 67-54 各務原 順位決定戦 岐阜 55-50 岐阜東 岐阜地区9位で県大会出場 【岐阜県高等学校新人バスケットボール大会】 男子 1回戦 岐阜 69-55 関 2回戦 岐阜 44-112 富田 男子ベスト16 女子 1回戦 岐阜 49-45 斐太 2回戦 岐阜 45-91 岐阜総合 女子ベスト16
ソフトテニス	令和元年度 岐阜県高校室内大会 男子 (団体戦) ベスト4 (個人戦) 林・伊塚 出場
水泳	岐阜地区高校総体 安藤(2年) 100m自由形 1位 200m自由形 1位 堀(1年) 400m自由形 1位 糸井(2年) 50mバタフライ 1位 100mバタフライ 1位
卓球	来年度の高校総体に向けて、部員が練習内容を工夫しながら頑張っている。 県バドミントン選手権(複2部) 奥村(2年)・平岩(1年) ベスト4 栗本(2年)・桑坪(1年) ベスト16 県高校生大会(団体) 女子 第3位 男子 ベスト16
柔道	新人戦地区予選 個人戦 73kg級 優勝 太田 県予選出場 81kg級 7位 江崎 県予選出場 新人戦県予選 個人戦 出場 新人戦県予選 団体戦 出場
剣道	高校剣道選抜大会県予選会 男子団体 1回戦 岐阜0-2長良 女子団体 1回戦 岐阜5-0岐阜工 2回戦 岐阜0-1県岐阜商
軟式野球	来シーズンに向け、冬季練習メニューで実力の錬成をはかっています。
テニス	強化合同練習会ダブルス 男子ダブルス 中村航・武市(2年) 杉山・村田(2年) 本戦出場 女子ダブルス 小野木・五十里(2年) ベスト16
ハンドボール	岐阜地区チャンピオンシップ大会Bブロック3位

文化系

部名	活動・試合結果など
美術	第40回ジュニア油絵展 入選 伊藤(2年) 田中(2年) 小寺(2年) われらも麒麟プロジェクト「戦国時代と岐阜」グラフィック部門出品 晶平、丹羽(1年) 第16回本郷美術展 第25回全日本高等学校書道コンクール 全高書研賞 竹澤(3年) 杉山(3年) 第44回全国高等学校総合文化祭高知大会代表選考会 岐阜県代表推薦 牧村(1年) 第31回各務原市高校生美術展 優秀賞 高木(2年) 奨励賞 山口(2年) 廣瀬(1年) 第16回本郷美術展 奨励賞 高木(2年) 牧村(1年) 奥田(1年)
書道	第67回岐阜県高等学校演劇大会岐阜地区大会 「小林少年とピストル」上演 奨励賞 令和元年度岐阜県文芸総合文化祭演劇部会岐阜地区合同公演 「大正恋愛劇-Who killed Juliet?」上演 創作脚本賞
演劇	第30回さふヴォーカルアンサンブルコンテスト高校部門金賞
音楽	令和元年度岐阜県文芸コンクール 部誌部門第1位 小説部門第1位 酒井(3年) 第2位 林(1年) 部誌部門第3位 戸田(3年) 来年度全国高等学校総合文化祭高知大会 部誌部門・散文部門に出場予定
文芸	(茶道部) 裏千家の教えに従い、毎週お稽古に励んでいます。「卒業生を送るお茶会」にて、先輩方の門出をお祝いたしました。 (華道部) 華道則天門の教えに従い、「天・地・人」の形でお花を生けています。
茶華道	令和元年度第54回全国野生生物保護実績発表大会 環境大臣賞(最高賞) 第4回東海地区理科研究発表会 最優秀賞(第1位) 第5回高校生国際シンポジウム スライド発表の部【生物分野】 2月中旬出場 第67回日本生態学会大会(2020年名古屋)高校生ポスター発表会 3月初旬出場 令和元年度岐阜県教育表彰 競技会等成績優秀団体 高校生 団体(文化部門) 第67回日本生態学会大会(2020年名古屋)高校生ポスター発表会 3月初旬出場 令和2年度日本水産学会春季大会 高校生ポスター発表 3月下旬出場
自然科学班	第16回日本物理学会Jr.セッション@名古屋大学 ポスター発表に向けて取り組んでいます。
自然科学班	「高吸水性ポリマーの吸水の仕組みの解明と電解質溶液中の陽イオンの関係」(英語) "The Solution of Water absorption mechanism of Super Absorbent Polymer and the relationship with cations in aqueous solution"の研究で、12th International Science Youth Forum 2020@ Singaporeに参加。日本化学会関東支部第37回化学クラブ研究発表会で招待発表決定。 2019年度「高校生による環境安全とリスクに関する自主研究活動支援事業」で優秀研究に選ばれたため、成果発表会に向け準備をしています。 スチームガラスの研究についても継続して実験を重ねています。
自然科学班	第4回岐阜県高校生英語プレゼンテーション大会 優秀賞 第23回ボランティア・スピリット・アワード 受賞
E S S	季節の食材を使ったイタリアン、フレンチ、和食の料理とスイーツを考えて作り、会食しています。先輩方に受験を乗り越えてもらうためのクッキーもプレゼントしました。
調理	次年度コンクールに向けて撮影活動中です。
写真	<将棋> 高校将棋選手権岐阜県大会 女子個人戦 優勝 奥村(3年) 第2位 金成(3年) 男子団体戦 第2位 井原・渡邊・川合(3年) 女子団体戦 第3位 池田・村瀬・奥田(3年) 男子個人戦 第4位 辻田(1年) 全国高校将棋選手権大会 女子個人戦出場 奥村・金成(3年) 高等学校文化連盟将棋新人岐阜県大会 男子個人戦 第2位 辻田(1年) 全国高等学校文化連盟将棋新人大会 男子個人戦出場 辻田(1年)
囲碁・将棋	<囲碁> 全国囲碁選手権岐阜県大会 女子個人準優勝 奥村(3年) 男子団体準優勝 松永(2年)・坂井(3年)・亀田(3年) 女子団体優勝 奥村(3年)・金成(3年)・池田(3年) 全国高等学校総合文化祭(佐賀総文)囲碁部門出場 奥村(3年) 全国高校囲碁選手権全国大会(東京)出場 女子個人 奥村(3年) 女子団体 奥村・金成・池田(3年) 岐阜県高等学校総合文化祭囲碁新人大会 男子団体準優勝 松永(2年)・戸川(1年)・辻田(1年) 男子個人3位 松永(2年) 男子団体 第4位 松永(2年)・山下(2年)・戸川(1年)
吹奏楽	第52回岐阜県アンサンブルコンテスト 岐阜地区大会 金賞…木管8重奏、サクソフォン4重奏、打楽器3重奏 銅賞…木管8重奏 県大会 金賞…木管8重奏、サクソフォン4重奏、打楽器3重奏 第46回東海アンサンブルコンテスト 銅賞…木管8重奏、打楽器3重奏
クイズ研究	来年度の大会に向けて校内の学習会を活発に行っています。
応援団男子	1月17日(金)センター試験を受験する3年生に向けて、恒例の応援を行いました。
応援団女子	来年度に向けて少しずつ新しい振りを覚えたり、練習を続けています。

同窓会

部名	活動・試合結果など
図書	図書館でカウンター当番や図書だよりの作成、館内のディスプレイを行っています。3月に「図書館報」を発行します。
放送	お昼の放送を充実した内容にしようと日々努力しています。
家庭クラブ	10月27日盲学校の文化祭のお手伝いボランティア・点字の絵本を製作し、寄贈しました。 マドレーヌを製作し、白杖訪問の際にプレゼントしました。 第40回全国高校生ホームプロジェクトコンクール 【特別賞】高井(1年) 【優秀賞】岡田(1年) 【努力賞】山田(駿)(1年)・吉田(亨)(1年)
模擬国連 関連	3月27日・28日に行われる第4回東海地区模擬国連大会への参加に向けた準備を行っています。

音楽部 第22回 演奏会

- ◆とき 令和2年3月26日(木)18:00開演(17:30開場)
- ◆ところ OKBふれあい会館 サラマンカホール
- 第1部 令和元年度活動報告演奏
- 第2部 コーラス アラカルト
「不思議の国のアリス」、「パプリカ」、「栄光の架橋」
- 第3部 混声合唱とピアノのための組曲「憧れと共に」

入場無料

吹奏楽部 第15回 定期演奏会

- ◆とき 令和2年3月22日(日)13:30開演(13:00開場)
- ◆ところ 不二羽島文化センター スカイホール
- 曲目/「エニグマ変奏曲」「トルヴェールの惑星より」「地球」
「小さな世界」「サンバ・デ・ジャネイロ」
「バイレーツ・オブ・カリビアン」【We Are The World】
「レジェンド・オブ・ゾロ」「タイタニックメドレー」
「マドックからの最後の手紙」他

入場無料