令和4年3月1日 岐阜県立岐阜高等学校 PTA会長 加藤 大武 刷/ヨツハシ㈱ 字/筑間 敏博

- 新たなステージへ踏み出そう
- ありがとう
- 想像力というスタジオ
- 卒業に寄せて
- 令和4年度コース選択・科目選択の結果 「百折不撓・自彊不息」を心の拠り所に!
- 大学入学共通テスト自己採点結果 2022年度大学入学共通テスト
- 2022年度大学入試出願状況(現役生のみ)
- 大学入学共通テストを振り返って
- 幅広い学びへ
- 3年間の思い出
- 3年間皆勤賞・同窓会幹事

3年次生の皆さん、ご卒業おめでとうご

- 第11回「科学の甲子園」全国大会
- グローバルリーダー養成事業
- 部活動だより



第2回・第3回 学校運営協議会報告

校長 学 達也 石田

きたのだと思います。

高校生活にひた向きに打ち込むことがで たからこそ、一瞬一瞬をより大切にして、 い合って学ぶことの素晴らしさを実感し たり前の日常の大切さ、

友と語り合い競

言い換えれば、コロナ禍だからこそ、

の共通テストや個別入試、 の喜びです。 と思います。 的にも逞しく優しく成長し、 新型コロナウイルス感染症に不安を感じな たことが、私たち教職員にとっては何より て良かった」「岐阜高校で学んで良かった_ 上げます。 ても、お子様のご卒業を心からお祝い申し 振り返れば、1年次の終わりから3年次 皆さんにとって、岐阜高校での三年間は 卒業の日まで、

の意志を貫き、努力を続けた皆さんに、 は大きな賞賛を送ります。 り組んできました。 すべきことがいくつもありました。 気、マスク着用、黙食の徹底・・・。 がらの高校生活でした。手指消毒、 や部活動にも、熱意と向上心を持って取り その上で、本業である勉学にも学校行事 コロナ禍であっても惑わされず、 多くの成果を挙げることができまし 真摯に誠実に感染症対策に取 それで 室内換 自分 注意

▲共通テスト激励(水垢離)

どうでしたか。入学した頃と比べると人間 ざいます。また保護者の皆様におかれまし と感じながら卒業の日を迎えることができ 大きく成長した三年間だった 皆さんが「岐阜高校に入学し 知的にも高く

の可能性を実現し、

自分自身です。

向上心を持って新しい世

将来を切り開くのは

ず進む。」(福沢諭吉

いずれの言葉も、

新しいステー

上にいい方法はない。」 進まざる者は必ず退き、

(アインシュタイン) 自分で体験する以

退かざる者は必

何かを学ぶためには、

の言葉を紹介します。

さて、皆さんの卒業にあたり、

次の二

み出す皆さんへの応援エールです。

皆さんには無限の可能性があります。

野で活躍すること 高校で学んだ「百折不撓・自彊不息」を胸 に努力を続け、 い志とグローバルな視野を持った「グロー ルリーダー」としての自覚を持ち、 大きな飛躍を遂げて各分 卒業証書

皆さんには、日本や世界をリードする高 岐阜

挑戦を続けましょう。

かに成ってやるという強い気概を持って、

臆せず退かず前へ進み、

必ず何者

てみましょう。

一歩踏み出すことを躊躇

界に飛び込み、好奇心を持って何でもやっ

新たなステージへ踏み出そう



ありがとう

PTA会長 加藤 大武

できていたことができない、苦々しい思い を強いられる時もあり、今まで当たり前に ルス感染症の対応で、学校の休校、リモー ら卒業するまでの約二年間は、コロナウイ は、楽しかった思い出もあるはずです。そ の環境の中の三年間でも、みなさんの中に が何度もあったのではないでしょうか。そ ト授業、修学旅行の行き先変更など、我慢 して、高校生活も3月をもって卒業です。 でとうございます。高校1年次生の2月か 卒業生並びに保護者の皆様、ご卒業おめ

る自己成長、バイトして自らお金を稼ぐこ 経験したことがない楽しいことが待ってい なる高みへと導いていくことでしょう。 それらを自らの糧とすることで、自身を更 くの人と出会い、多くのことを経験して、 とで、社会人に向けての学び。これから多 ます。大学での専門的分野を学ぶことによ 高校を卒業して大学に進学すると、今まで ています。いつかは、コロナは終息します。 人類は、何度も感染症の危機を乗り越え

想像力というスタジオ

3年次委員長 折居 恒治

様、ご卒業おめでとうございます。 岐阜高校3年次生の皆さん、保護者の皆

なく大きな想像力スタジオを持っています。 支えられていることも想い浮かぶはずです。 たの生活も、いろんな誰かの思いや苦労で 直面していることも想えるはずです。あな 不自由さを味わって、さらに生活困窮にも 教も違う何十億の人々が同じような苦労や のです。言葉や生活環境の違う、人種や宗 す。そして世界の混乱や社会情勢の危機と 達への感謝の気持ちも育んだように思いま 常生活を送るために社会を支えてくれる人 じた不自由さは、自由の大切さや平和な日 とでしょう。しかし、大きな天災の中で感 まで当たり前だったことが、当たり前にで いう制約でさえ、想像力を増す機会だった きないもどかしさもたくさん感じられたこ 私達の誰もが頭のほんの片隅にとんでも 自宅でのオンライン授業などもあり、

ことを本当に楽しみにしています。

周囲のみなさんの幸せために成長しつづけ

りがとう」と言えるやさしい人であり続け、 を明るい未来に導いてくれます。素直に「あ んでいくことが、私たちが生きていく世界 人たちがやさしさを持って周囲の人まきこ さい。岐阜高校を卒業されるみなさんは、

ずに大切にして感謝の心を持ち続けてくだ

感を高めていきます。だからこそ、多くの

とで、自分自身の存在意義である自己肯定

人は人に認められ、切磋琢磨していくこ

人に支えられて生かされていることを忘れ

高いレベルを持った強い人たちです。強い

磋琢磨した日々もスタジオ建設の日々だっ

た訳です。

忘れ難い体験でしたね。 ロナ禍の中で過ごされたことは、何よりも この三年の中でも高2、高3の時期をコ

です。岐阜高校での友人や先生方と共に切 摂理への深い洞察までも生み出していくの なる人との出会いや果ては普遍的な自然の らず、いつか自分の人生を左右することに その力は、日々の私達の生活の潤いに留ま

世界にあなた達の作品が送り出されていく 真新しい夢や希望で一杯のスタジオから、

卒業に寄せて 3年次副委員長

野口眞佐江

をスタートさせた入学式が昨日のことのよ ざいます。夢と希望に満ち溢れ、高校生活 うですね。 3年次生の皆さん、ご卒業おめでとうご

の底力を感じ胸が熱くなりました。 感銘を受けました。そして、出来上がった ることなく立ち向かう皆さんの姿に何度も ぶまれましたが、その様な状況下にも屈す 乱を招きました。最後の岐高祭も開催が危 会は大きく変化し、様々な制限が生まれ混 作品は、どのクラスも素晴らしく、岐高生 にない試練を受けることになりました。社 しかし、コロナ禍により私たちは今まで

ます。仲間を頼ることも良いのではないで ください。答えは一つではないこともあり 問を持ち、より多くの経験を積んでくださ なることでしょう。 しょうか。その一つ一つが皆さんの財産に て進むわけですが、色々なことに興味や疑 い。困難に直面した時は大いに悩み考えて これから皆さんはそれぞれの夢に向かっ

し上げます。三年間お世話になりました 常に生徒のことを考え、より良い環境を整え、 で活躍されることを心から願っています。 れないでください。皆さんがそれぞれの道 とに感謝し、周りの人に感謝することも忘 そ、当たり前のことを当たり前にできるこ こ指導いただきました先生方に深く感謝申 最後になりましたが、コロナ禍においても このような時代に生きる皆さんだからこ

女子 106 177



理科系コース 科

文科系コース 日本史B 地 理B

地歴

世界史 В 日本史 В 地 理 В

理科系コース			男子	女子	計				
理	イナガ	:	155	106	261				
理科		物 理		181					
理	14	生 物	80						
		世界史A		233					
		地 理A		28					
地	歴	世界史B		28					
		日本史B		76					
		地 理B	157						
47	€ :1 ₹2	コース	男子	女子	計				
	1475	:	47 50 97						
地	歴	日本史B	86						
16	Æ	地 理B	11						
		現代文	72	世界史	27				
		日本史	28	地 理	3				
特	論	数学	151	物 理	47				
रेचे	開	化 学	56	生 物	32				
		音 楽	1	美 術	2				
		Ac.RL	225	Ac.W	72				

3 7	聖科系6クラスと文科系3クラスで編成さ	た。令和4年度は、2年次・3年次ともに	の結果、左記の表のような人数となりまし	登録が、12月24日(金)に行われました。そ	令和4年度のコース選択・科目選択の本
-----	----------------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------

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

	択選度の択続
	晋 _
教 務	未
部	

2022	No	146

百折不撓・自彊不息」を心の拠り所に! 進路指導部

諦めずに、粘り強く頑張ってください。例年、 中期・後期試験もありますので、最後まで きましたか。前期での合格を祈っていますが 三年間、努力してきた成果を十分に発揮で 験を無事終了した達成感で、喜びに満ち溢 最後に栄冠を勝ち取る先輩も多くいます。 れているのではないでしょうか。 前期 試験では 卒業式を迎えた今、岐阜高校での三年間 3年次生の皆さん、卒業おめでとうござい

年間で、様々な困難を経験しながら、確実 間、3年次夏休み明けの3週間がオンライ の研修会やセミナー、大学のオープンキャ ともあったのではないかと推察します。ま ことでしょう。入学当初は授業のスピード に成長を遂げました。 過ごしたでしょう。しかし、皆さんは校訓 ン授業と変わり、学習の不安を感じながら いるかと思います。2年次最初の約2か月 た。悔しい思い、歯がゆい思いをした人も においても「新し生活様式」が求められまし ンパスなど中止を余儀なくされ、日常生活 大して、予定していた部活動の大会や各種 た、2年次生になって、これからやるぞと なかなか成果に現れず、自信をなくしたこ や課題に圧倒され、どんなに努力しても の思い出が走馬灯のように駆け巡っている 「百折不撓」 「自彊不息」 のもとで過ごした三 いう時に、新型コロナウイルスの感染が拡

す。大学進学後、各分野で活躍なさってい 間像ではなく、校歌の中の「学海の波荒くと る本校卒の先輩にきっと出会うと思います 続けることのできる人間像を意味していま めに明け暮れ学ぶ」の姿勢を卒業後も持ち 息の精神をもって、弛まず国家(人々)のた も、希望の岸遠くとも、百折不撓、自彊不 は、高校三年間だけでは完結するような人 本校が掲げている「トータルパーソン その意味を実感するのではないでしょ







黒井3年次主任(下)▶石田校長(上) 立川 立川進路指導部長(中)

生涯を通して「学び続ける力」が不可欠なの 切り開いていく力が必要で、そのためには ける姿勢が求められます。そこには確固と ありますが、これからは柔軟な思考で新し 5.0と呼ばれる人間中心の社会になりつつ 触れ、心の拠り所にしていることを感じま 必ずと言っていいほど、校訓「百折不撓」に 校で講演をしていただいた卒業生の方々は、 うか。グローバルリーダー養成事業で、本 在になってください。 来を切り開いていける英知と力を持った存 です。卒業生の皆さんには、自分の力で未 いことを創造していく精神と、生涯学び続 した夢と希望を抱き、自らの英知で未来を コロナ禍が急激にデジタル化を加速さ AI等がさらに活躍するソサイエティ

折不撓」の目指すところです。 げ出したくなることもあるでしょう。しか 生するかもしれません。時には挫折し、逃 順調にいくとは限らず、想定外のことも発 つの通過点にすぎません。世の中はすべて 関心事ですが、それは長い人生において いく逞しさを発揮することこそが、校訓『百 し、そのような時こそ挫けず、乗り越えて 今の皆さんにとって、大学合格が一番の

撓・自彊不息」を心の拠り所として、 これか ださった保護者の方々のおかげです。その ら広がる明るい未来を見つめて、さらなる 感謝の気持ちを決して忘れず、校訓「百折不 えることができたのも、これまで支えてく 皆さんがこの度、目出度く高校卒業を迎

大学入学共通テスト自己採点結果 (対全国 平均点比較) 令和 4 年度入試

	[国語	数学IA	数学ⅡB	リーディング	リスニング	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	物理	化学	生物	物理基礎	化学基礎	生物基礎	6-7文系	5-7理系
	,	200)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(50)	(50)	(50)	(900)	(900)
今年度平均点	本 校	37.1	55.2	58.4	83.9	78.7	82.9	66.9	72.0	74.7	78.6	65.8	64.1	39.4	38.5	33.1	623.5	633.6
平均点	全国 1	10.3	38.0	43.1	61.8	59.5	65.8	52.8	59.0	60.8	60.7	47.6	48.8	30.4	27.7	23.9	509	512
昨年度	本 校	50.7	77.2	79.5	81.9	73.7	80.5	78.1	71.8	71.7	78.3	74.9	86.4	46.7	33.9	38.1	681.3	700.8
昨年度平均点	全 国	17.5	57.7	59.9	58.8	56.2	63.5	64.3	60.1	58.4	62.4	57.6	72.6	37.6	24.7	29.2	553	569

昨年度 公民、理科専門科目は得点調整後 総合点は河合塾予想 他は2月7日大学入試センター発表値



めずに受験に立ち向かってくれることを切 り約5週間でさらに高め、最後まであきら して中期・後期試験に向けて二次学力を残 日(金)から始まる国公立大学前期試験、そ な結果に終わった生徒もいますが、2月25 満足いく結果を得た生徒もいれば、不本意 よく健闘したと思います。個人からすれば すが、そのような状況でも3年次生諸君は た。本校の平均点も昨年比で減少していま れていた通り、全体的に「難化」となりまし とができました。 共通テストに変わって二年目で、予想さ

2022年度 **大学入学共通テスト**

受験しました。二日間とも例年の寒さで、

天候は晴れでした。全員無事に受験するこ

テストが実施され、

本校生徒は岐阜大学で

1月15日(土)、16日(日)に大学入学共通



2022年度入試大学入試出願状況(現役生のみ)

2022年2月10日現在

国立四大

大 学 名	前期	後期	合計
帯広畜産大	133743	1	1
北海道大	10	8	18
弘前大	2	- 0	2
東北大	3	6	9
	1		
秋田大	- 1	1	2
山形大		1	1
茨城大	_	1	1
筑波大	5	4	9
群馬大		1	1
千葉大	4	2	6
東京海洋大	_	1	1
お茶の水女子大	2		2
電気通信大		1	1
東京大	22		22
東京医歯大		2	2
東京外大	1	1	2
東京学芸大	1	2	3
東京芸大	1		1
東京工業大	5		5
東京農工大	1	3	4
一橋大	2	2	4
横浜国立大	4	11	15
新潟大		1	1
富山大	1	3	4
金沢大	9		9
福井大	3	7	10
山梨大	- 0	5	5
信州大	2	6	8
岐阜大	48	68	116
	1	10	11
静岡大	ı		
浜松医大	1	3	3
愛知教育大			1
名古屋大	76	-00	76
名古屋工大	15	28	43
三重大	3	5	8
滋賀大	1	3	4
京都大	25	2	27
京都工芸繊維大	1		1
大阪大	22		22
神戸大	9	8	17
奈良女子大	4	5	9
鳥取大		1	1
島根大	4	1	5
岡山大		2	2
広島大	4	7	11
山口大		1	1
徳島大	3	1	4
香川大	1		1
高知大	1		1
九州大	4	4	8
長崎大	1	1	2
熊本大	1		1
鹿児島大	1	3	4
琉球大	1		1
合 計	306	223	529
	300	223	529

公立四大

大 学 名	前期	中期	後期	合計
会津大	1			1
東京都立大	1		1	2
横浜市立大	2			2
石川県立大	1		1	2
福井県立大	2		1	3
都留文科大		1		1
岐阜県立看護大	3			3
岐阜薬大	13	23		36
愛知県立大			1	1
愛知県立芸大			1	1
名古屋市立大	16	14	15	45
三重県立看護大	1		1	2
滋賀県立大			1	1
京都府立大			1	1
大阪公立大	2	8	1	11
兵庫県立大		3		3
神戸市外大	2		1	3
奈良県立医大			1	1
和歌山県立医大	1			1
合 計	45	49	26	120

私立四大

大 学 名	共通	一般	合計
国際医療福祉大		1	1
自治医大		7	7
獨協大		1	1
青山学院大	7	13	20
大妻女子大	1		1
学習院大		1	1
北里大	1	6	7
慶応大		34	34
国際基督教大		1	1
上智大	5	4	9
昭和大		1	1
白百合女子大	1	1	2
杉野服飾大		1	1
成城大	1	1	2
聖心女子大		1	1
聖路加国際大		1	1
専修大		1	1
中央大	9	12	21
津田塾大	2	1	3
東海大	3		3 7
東京女子大	4	3	
東京農大	1	1	2
東京理大	20	37	57
東邦大		1	1
日本大		1	1
日本女子大	2		2
法政大	5	10	15
明治大	18	33	51
明治学院大		2	2
明治薬大	1		1
立教大	7	5	12

大 学 名	共通	一般	合計
早稲田大	19	51	70
麻布大		1	1
産業能率大		1	1
マリアンナ医大		1	1
フェリス女大	1		1
金沢医大		5	5
岐阜聖徳学園大	2	4	6
岐阜医療科学大	2	7	9
愛知大		4	4
愛知医大	2	7	9
愛知学院大	4	1	5
愛知工業大	1	3	4
愛知淑徳大	2	3	5
金城学院大	10	9	19
椙山女学園大	6	2	8
大同大	1	1	2
中京大	21	14	35
中部大	1	4	5
豊田工大	7		7
名古屋外大	1		1
南山大	51	65	116
藤田医大	9	17	26
名城大	33	82	115
名古屋学芸大	2	1	3
長浜バイオ大	1		1
京都女子大	1	1	2
京都橘大	1		1
京都薬大	1	3	4
同志社大	37	96	133
同志社女子大	1	2	3
立命館大	55	77	132
龍谷大	1		1
大阪医薬大	1	1	2
関西大	6	7	13
関西医大	1	1	2
関西外大	1	1	2
近畿大	3	1	4
関西学院大	6	14	20
産業医大		4	4
合 計	379	672	1051

女部省管轄外など

		-	
大 学 名	共通	一般	合計
防衛医科大学校		2	2
合 計	0	2	2

注:総合型選抜・学校推薦型選抜出願者は 前期・一般に含む



大学入学共通テストを振り返って(感想文より)

国公立大学(工学部志望)

す。共通テストを通して精神面での成長を感 がらも逃げなかった自分を褒めてあげたいで 目によって様々ではありましたが、全力は尽 るだけという気持ちで本番を迎えられたと思 安と恐怖でいっぱいでした。家族や先輩の力 数が取れなかった時は、なぜ出来ないのか、 と感じていたからこそ、直前の特編で全く点 やった。」「これ以上は出来なかったと思う。」 ので、比率を考えながら自分なりの勉強方法 倍やれることをやれたという自信はありまし め、その都度復習や関連事項の確認など人 次試験に向けて頑張ります。 じることが出来ました。次は切り替えて、2 これまでの半月、かつてないほどに苦しみな ば後悔はありません。何より年が明けてから くせました。その結果がこの点数なのであれ り、緊張して終始手が震えていたりなど、科 います。当日は、予想以上に緊張しなかった を借りながら、不安要素が残る科目や単元を これからどうしたら良いのかが分からず、不 で臨めたと思います。「自分が出来ることは た。第一志望の大学は2次試験の配点が高い つずつ潰していき、あとはやれることをや 共通テストに向けての対策は主に12月か 科目によっては11月中旬くらいから始

国公立大学(工学部志望)

たと痛感しています。本番では様々なドラマしっかりと意識して訓練することが重要だっしっかり実力を出し切れるか」ということをたり普段と違って慌ててしまう状況の中でいていけるか」ではなく、「計算が合わなかっいていけるか」ではなく、「計算が合わなかっいていけるか」ではなく、「計算が合わなかっ

切り替えて頑張りたいです。 と次試験に切り替えて頑張りたいです。

国公立大学(理系学部志望)

の数学ⅡB、理科に切り替えて臨むことがで 問題が解けないという想定外の事態が起きま 英語リーディング、国語の点数が振るわず 組みました。地理の点数は上がったものの、 えて12月中旬頃から地理の共通テスト・セ きちんと2次対策に取り組めば共通テストは まることが多いので、取れるところで取るこ ストにおいては各教科での難易度の変化はあ き、失敗を最小限に抑えることができました。 だと思います。私は得意の数学IAで整数の 問題が難しいと感じた時に引きずらないこと なりました。2日間を振り返ると大事なのは 結局11~12月に受けた模試と同程度の点数に 入)、化学の進研の問題集(学校購入)に取り でした。共通テスト対策は、学校の授業に加 容易に解けると思うので、まずは共通テスト 響が波及してしまった人もいました。共通テ した後、切り替えられずに数学ⅡBにまで影 したが、きちんと他の大問で得点し、その後 ンター試験の過去問と駿台の問題集(学校購 とが大切だと思います。また理科においては れど、トータルで見ればある程度の範囲に収 方で同じクラスの友人には数学IAで失敗 良くも悪くもこんなものかなといった点数

といいと思います。問題集よりも重要問題集などで基礎を固める

国公立大学(教育学部志望)

ありません。自分の夢に向かって歩き続ける ました。これからは2次試験で挽回するしか 礎力と読解力。そう痛感した2日間でもあり をやってきたのだろう。やはり必要なのは基 方が大きいかもしれません。今まで自分は何 思いよりも結果を出せなかった申し訳なさの 悲しい気持ちの方が強く、もしかするとその わったという気持ちもありますが、悔しい だったと思います。2日間終えて、やっと終 年生の頃から数学に関してはやっておくべき 月から基礎を固め、これまで以上に頑張りま 文系の私には大きな致命傷となってしまいま ん。得意だった国語で大きく転んでしまい、 結果がすべてです。受け入れるしかありませ 面では自分は成長したと思います。しかし、 ングは8割とれるようにもなりました。その 読み終えることができるようになり、リスニ た。読み終わることすらできなかった英語は まで以上に本気で取り組んできたつもりでし テストまで残り1か月となったあたりは、今 のではないかとそう思うのに尽きます。共通 金をかけてくれた母には申し訳なさしかなく しかありません。最後まで精一杯やり抜きた した。数学は最初から苦手であったので、4 て、もっともっと勉強をしていればよかった てしまい、涙がとまりません。今まで私にお したが、全然とれませんでした。やっぱり1 共通テストは今までで一番低い点数をとっ

国公立大学(法学部志望)

した。共通テスト当日まで「成績は上がる」そず、気持ちばかり焦って辛い日々を過ごしま、共通テスト前まではなかなか成績が上がら

いです。

みなさんには、苦手科目から逃げないでほし ので、前向きに諦めずに頑張ります。後輩の 頑張ろうと思えました。過去は変えられない ました。その言葉で今の現実を受け止め、ど 母は私に「置かれた場所で咲きなさい」と言い ました。志望校は下げなければいけません。 ませんでした。人生で初めての挫折を味わい 果としては大惨敗。自己採点後は涙が止まり 合いや家族からの応援が本当に私を支えてく の言葉を信じ、今までの自分を信じて、共诵 てください。 いです。私が数学から逃げ続けた結果、失敗 この大学を目指すことになっても2次試験を れました。感謝でいっぱいです。しかし、結 たし、本当に疲れましたが、仲間との励まし テストを受けました。2日間はとても緊張し しました。最後まで自分の苦手に食らいつい

国公立大学(人間科学部志望)

今年はまだ2年目ということもあって予測で での間は「うまくいっている」または「まだ可 もったいないと思うので、テストが終わるま どの精神面でさらに点数を落としてしまうと と全体的に点数が下がると思うけど、焦りな 取り組めたかなと思います。テストが難しい げで、当日はそれほど焦ることなく、問題に を積んでいて難しい問題にも触れていたおか がってしまいましたが、模試等で多くの演習 難しい問題が出たときにもできるだけ解ける 試すために例年と問題形式や難易度を変える きない部分もありましたが、今後も思考力を す。センター試験から共通テストに変わり、 能性はある」と信じることも大切だと思いま ようにしておくことを後輩にはおすすめした ことはあると思うので、演習や模試で本番に 点数としても直前の演習のときより大きく下 こんな問題が出るのかと疑ってしまうような 今年の共通テストは難化していて、実際に

帽広い学び

3年次主任

黒井

昌和

とうございます。 の保護者の皆様、本日はご卒業おめでの保護者の皆様、本日はご卒業おめで

的に捉え、一生懸命に取り組むみなさ るように、 おいても、 はずであった修学旅行が代替行事に代 高校生活における一生の思い出となる 止や変更となってしまいました。特に 指消毒、黙食などが求められ、みなさ 染症対策を理由に、マスクの着用や手 型コロナウイルスの影響を大きく受け んの姿に感動しました。 なく思っています。そのような状況に わってしまったことは、本当に申し訳 んが楽しみにしていた多くの行事が中 た三年間でした。普段の生活では、感 みなさんにとっての高校生活は、新 3年次の岐高祭に象徴され 数少ない行事の機会を積極

できるのでしょうか。 世界情勢に目を向けると、特さて、世界情勢に目を向けると、特種反対派の人々からより大きな反発接種反対派の人々からより大きな反発接種反対派の人々からより大きな反発を生み、接種が進まず感染が拡大するを生み、接種が進まず感染が拡大するでもあ、接種が進まず感染が拡大するできるのでしょうか。

みずほ銀行常任顧問林信秀様、3年次JR東海会長柘植康英様、2年次には、いただきたいと思います。1年次には、ていただいた3人の方々を思い出してていただいた3人の方々を思い出して

ださい。

高校では、大学入試制度に対応する見渡す視野の広さだと考えています。利用者など様々な立場から社会全体をは3人の方々の共通点は、国家、社員、山武司様に講演をいただきました。私山武司様に講演をいただきました。私

うな、様々な立場から社会全体を見渡 理系といった垣根はありませんし、分 からも健康には十分に留意して、そ みなさんが世界中のあらゆる場面で、 るのではないでしょうか。いつの日か、 す。その結果、先述の3人の方々のよ これからは、大学入試制度にとらわれ るのかを知っているほうが大切です。 が、どのような知識や考えを持ってい が学んでいないことを学んでいる人 ける必要もありません。むしろ、自分 科では、科目を選択して学習に取り組 れぞれ自分の道を確立していってく くれる日を楽しみにしています。これ 社会に貢献できる人として、活躍して す視野の広さを身に付けることができ 分自身をより成長させてくれるはずで る必要はありません。幅広い学びが自 んできました。しかし、社会には文系・ なりませんでした。例えば、地歴・理 る程度学ぶ内容を取捨選択しなければ ためには効率的に学ぶ必要があり、あ



1組 岡本 和奉 **4**ŁJII 航 北村 翔太 〇土田椰子 市村向日葵 大平 和希 安藤 菜那 知輝 尾崎 史織 窪田 千慧 2組 小嶋 拓光 後藤 汰路 坂井田 崇 高井 里心 田鳥 棚橋 洋介 永田 萌夏 成澤 曜 深谷 真生 ш⊞ 駿悟 栞理 池戸 優輔 木村 愛果 久富 愛莉 香田 後藤 優介 佐藤 優 杉山直太朗 〇田中浩平 ○田中創也 谷 奏良美 3組 ○羽賀天音 松井 博雅 御宿 稜大 八木 大輔 吉村 公佑 伊藤 今泉 〇内田愛華 尾関 春香 和真 晴香 風花 窪田 4組 桑坪 華 篠田 怜音 鷲見 康介 千田 菜月 田中 仁 戸川 健人 $+ \blacksquare$ 祈和 志樹 本村 栄貴 川瀬あやめ 嵩憲 壮 白木 宙 杉 永田 5組 小桜 野口 大翼 陽登 深尾 佐和 三輪 祐佳 安田 ШШ 優夏 伊藤 大朗 伊藤 遠藤 啓太 河田 拓実 鈴村 静史 斗那 6組 〇石屋美紀 ○田中降貴 辻 智樹 都竹 佑季 竹内 美佑 山下 玄登 山田 喜暉 陽香 7組 池下 和 小椋きらり 森 太田 龍希 加藤 優汰 佐藤 愛莉 鈴木 大翔 髙木 渉夢 8組 田島涼々音 田中久美子 和田菜々穂 千夏 田澤 伶 野間 友結 歩未 永井 永田 あみ 9組 堀 颯汰 三井 偲暉

(○は12年皆勤者)

_	1組	坂本 真大・小西 愛華	6組	◎伊藤大朗・山田 和奏
同窓会	2組	〇杉山泰次・尾崎 史織	7組	上田 拓実・関 夢果
会	3組	田中 浩平・森 日南多	8組	太田 龍希・武井 愛
幹事	4組	窪田 和真・内田 愛華	9組	堀 颯汰・熊澤ひなた
7	5組	和田 空大・野田 鳴海		◎:幹事長 ○:副幹事長

3年間の思い出 📀

3年間の思い出し









全国大会11年連続で出場 第1回「科学の甲子園

場しています。 れます。本校は、第1回大会に出場 県つくば市で第11回全国大会が行わ して以来、11年連続で全国大会に出 3月18日(金)からの3日間、茨城

啓吾(2年1組) 芽伊(2年3組) 毅志(2年1組)

大晴(2年5組)

祐介(2年6組)

ド出場を目指して頑張ってきます。 た。第6回大会に続く2回目の優勝、 岐阜県大会で県の代表に選ばれまし 活動できない日もある中で、11月の ラインで実施しました。思うように アメリカでのサイエンスオリンピア ている合同学習会を、今年度もオン 県内外の学校を招いて例年実施し

3月18日(金)

- 筆記競技 オリエンテーション
- 3月19日(土) 実技競技①物理分野

大会の日程

実技競技②生物分野 実技競技 ③公開競技(総合競技

3月20日(日)

今年のメンバーは次の8人です。 耕佑(2年5組) 敬暢(2年4組) 一誠(2年1組)

技術社会系) 1月19日(金)

はありますか?」 講師…鎌田浩也氏(トヨタ女性技

電子性能開発室) 株式会社 制御電子開発部 村西真依氏(トヨタ自動車 術者育成基金 事務局長)

進路選択や職場での研究内容につい てお話をお聞きしました。 女性エンジニアとして、ご自身の

教育系 12月6日(月)

高校生のための教職説明会」

●講師…伊藤智裕氏(岐阜県教育委 阜県立可児高等学校教諭) 阜市立岩野田中学校教諭) 員会 教職員課課長補佐) 四并大智氏(本校卒業生、岐 宮崎愛弓氏(本校卒業生、 岐

魅力についてお話しいただきました。 教員として働くことのやりがいや

国際系 1月25日(火)

SDGsについて学ぶ」

●講師…横井篤文氏(岡山大学 上席 副学長・教授、ユネスコチェ アホルダー)

グローバルリー ダー養成事業

業・学問体験プログラム

トレハロース~その魅力と可能性~ 料理健康系) 11月12日(金)

法や特性を学びました。 ついて、講義と調理実習によって製 ●講師…藤井健太氏(株式会社林原) 近年注目を集めるトレハロースに

う!

「将来やりたいこと、なりたい職業

を体験しました。

交通系

鉄道における技術開発」 愛知県小牧市にある東海旅客鉄道

株式会社(JR東海)総合技術本部技

国際交流体験プログラム

国際系 1月21日(金)

●講師…北口喜教氏(J−CA中部 |国際協力・国際理解に必要なこと| センター)

をすることの難しさについて、北口 **比自身の経験を基にお話をうかがい** J-CAの存在意義や、国際支援

対する考え方についてお話をお聞き 景や、地球規模の持続可能な共存に しました。 SDGsという言葉が生まれた背

最先端科学体験プログラム

宇宙科学系

12月10日(金)・12月23日(木) **結晶からタンパク質の形を見よ**

講師…阪本泰光氏(岩手医科大学) 宮村景子氏(JAXA宇宙

でリゾチームの立体構造の決定まで 挑戦しました。また、タブレットト 2つの方法でタンパク質の結晶化に バッチ法とゲルチューブ法という 教育センター)

)12月21日(火)

術開発部を訪問しました。

質問①…観点別評価の準備は?

り、来年度のスタートに向けての準備は大丈夫です。

徒について、懇談の機会や学習相談を受ける体制など 意見②…模擬試験の成績があまり芳しくなく苦しむ生 バックアップ体制を整えてあげてほしい

の悩みもあるかもしれない。悩みはあって当然で、「聞 いてくれる人がいるよ」と高校生へ伝えてほしい。 あったようだが、高校生の年代なので勉強や進路以外

ないことで生活を見直せたり人と話せる機会が増えた 見直せることはぜひ生徒さんの意見を尊重してほしい もある。登下校の様子を見て寒そうだと思うこともある れたとのことだったが、保護者として同じ意見を持つ部分 意見⑤…制服についての見直しで、生徒会から意見が出さ 果があるのならそのような機会を継続してもらいたい りという肯定的意見があったのは意外だったが、良い効

第二回・第三回 学校運営協議会報告

教頭 中原 泰男

するために開催するものです。 を伺うことにより、開かれた特色ある学校づくりを推進 学校運営協議会は、学校外の各方面の皆様からご意見

生活等について話すなどして、現在の岐阜高校について **企確認いただきました。** 第三回には、第二回から話し合ってきたスクールポリ 第二回には、保護者や生徒のアンケート結果を示した 各学年の代表生徒二名と懇談の場を持って学校での

どについてもご意見をいただきました。 指導) における質疑を行い、来年度の取り組みの方向性な す。また、今年度の学校での活動(教務・進路指導・生徒 これにより岐阜高校の教育活動が目指す方向が示されま シーをまとめ、ご意見をいただいた上で、承認されました。

【学校運営協議会委員】 (敬称略 委員名は五十音順) 伊在井みどり 安江病院 院長

中村こず枝 髙木 敏彦 岩井久実子 元PTA役員薬剤師

安田洋一郎 岐阜県教育文化財団 理事長 本郷自治会副会長 PTA副会長 岐阜大学 教授 岐阜市健康部長兼保健所長

学校長、事務部長、教頭、教務部長: 【学校参加者】

生徒指導部長、進路指導部長

主な質疑・ご意見・ご提言の内容【第三回より】

▶本格的準備が少し遅かったが、準備は取り組んでお

意見③…「命を大切に」 という臨床心理士による講義も

意見④…スマホフリーデーについての生徒の意見で、 使わ



部活動の主な成績・活動



文化系 活動・試合結果など 活動・試合結果など 硬式野球 第104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。 第18回本巣市美術展 佳作 森(2年) 入選 小川(1年) 全(1年) 術 洋画の部 第60回地区駅伝 デザインの部 入選 丹羽(3年) 大場(1年)高木(1年)山内(2年)高納(1年) 男子3位 陸上競技 第46回全国高等学校総合文化祭東京大会推薦作品選考会 岐阜県代表決定 武藤(2年) 第18回本巣市美術展 武藤(2年) 山下(2年) 安田百(1年) 神戸(1年) 書の部 奨励賞 G1リーグ2021 (最終結果 第8位) 野口(1年) 渡邊(1年) 書 道 岐阜 1-1 関商工 岐阜 1-2 岐阜工 岐阜 0-7 中京 サッカ-佳作 炭竈(2年) 安田琴(2年) 加茂(1年) 天野(1年) 鈴木音(1年) 武田(2年) 新井(2年) 関谷(2年) 鈴木(2年) 森(2年) 前川(1年) 吉田(1年) 県高校新人大会岐阜地区予選 入選 男子 岐阜 2-0 岐阜北 (県大会出場決定) 女子 岐阜 0-2 各務原 令和3年度第69回岐阜県高等学校演劇大会岐阜地区大会 「生と死 life or die」(楽静作) 奨励賞 令和3年度岐阜県高等学校総合文化祭岐阜地区合同公演 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 渖 3回戦 9~12位決定戦 岐阜 59-75 岐南工業 岐阜 35-61 県岐阜商 「合格ラインがやってきた!」(びぶ屋台本堂作) 奨励賞 バスケット 2回戦 岐阜 75-40 加納 岐阜県高等学校総合文化祭 連合音楽会参加 第32回ぎふヴォーカルアンサンブルコンテスト 高校部門 銀賞 岐阜 67-35 岐阜城北 音 楽 3回戦 準々決勝 5~8位決定戦 岐阜 21-118 県岐阜商 40-67 済美 **県文芸コンクール** 部誌部門 第3位 詩部門 第1位 大熊(3年) 第2位 林(3年) 岐阜 ※岐阜地区第7位で県大会出場 県高校新人戦 (茶道)学校再開後は、コロナ対策を徹底しながら、継続して稽古に取り組むこと 男子 団体戦(ベスト16) ができました。3年生は炉のお点前、1年は柄杓を使ったお点前を、きちんとした作法で身に付けることができました。お茶会の客としての作法も本格的に学ぶこともできました。 2回戦 岐阜 2-1 羽島北 3回戦 岐阜 1-2 鶯谷 女子 団体戦(ベスト16) 華 道 2 2回戦 岐阜 3-0 恵那 3回戦 岐阜 0-2 鶯谷 男子 個人戦 入野(2年)・柘植(2年)ペア 出場 女子 個人戦 笠原(2年)・早野(2年)ペア、坂井(1年)・伊塚(2年)ペア、 (華道)伝統ある華道則天門の教えに従って、花材を自然な姿を大切にして生けて 第20回AITサイエンス大賞 自然科学部門 「環境DNA定量解析を用いた長良川のアユ仔魚降下量の推定」 佐竹(2年)・門崎(1年)ペア、春日井(1年)・丸毛(2年)ペア 出場 自然科学 生 物 県高校新人戦 2月に行われる第7回高校生国際シンポジウムの発表の準備を進めています。 男子200mバタフライ 2位 伊藤(2年) 自然科学 岐阜地区高校総体 缶サット甲子園2021 岐阜地方大会 ベストアブローチ賞 男子100m自由形 物 理 男子50m背泳ぎ 2位 奥村(2年) ・「水溶液中のアルカリ金属イオンの回収」 男子100m背泳ぎ 奥村(2年) 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において、優秀 里子50m平泳ぎ 3位 加藤(2年) 研究に選ばれたため、3月に行われる最終審査会に向け研究データの蓄積と、 水 男子100m平泳ぎ 安藤(1年) 発表の準備をしています。 「高吸水性ポリマーを用いた陽イオンの回収」 男子50mバタフライ 男子100mバタフライ 2位 伊藤(2年) 自然科学 伊藤(2年) 学 2月に行われる第7回高校生国際シンポジウムの発表の準備を進めています。 男子フリーリレ-奥村(2年) 岡太(2年) 2月に11月に4日の映水の仕組みを利用した水溶液の硬度測定 ・ 高吸水性ポリマーの吸水の仕組みを利用した水溶液の硬度測定 ・ 来年度の全国高等学校総合文化祭での発表に向け、実験データの積み重ねと、 伊藤(2年) 川島(2年) 男子メドレーリレー 2位 奥村(2年) 発表の準備を進めています。 岡本(2年) 伊藤(2年) 女子200m個人メドレー 3位 河合(1年) 第6回岐阜県高校生英語プレゼンテーション大会 優秀賞 都竹(2年)・鹿谷(2年)・山本(2年)・福井(2年) 英語で想いを語る会(岐阜県日米協会主催)プレゼンテーション発表 卓 球 来年度の県高校総体に向けて、練習に励んでいます。 F S 県バドミントン選手権(複2部) 男子 奥村(2年)・白木(1年) ベスト8 村村(2年)・高木(2年) ベスト16 川越(1年)·杉山(1年)·山田佳(1年)·庄司(1年)·樋口(1年) 理 季節の料理とスイーツを考え、制作しました。 第7回東海地区高校生フォトコンテスト バドミントン 最優秀賞 糖(2年) 入選 横山(1年) 佳作 渡邉(1年) 今年度は岐阜新聞のNIE紙面の企画『PHOTO高校写真部』や朝日新聞の全国版 高校男子 奥村(2年)・白木(1年) 3位 高校女子 寺島(2年)・中島(1年) 優勝 『声』・地方版『若い世代@東海』に多くの作品が掲載され反響をいただきました。 後藤(1年)・舘(1年) 囲碁・将棋 (将棋) 県新人大会 男子個人戦 ベスト16 長柄(2年)、松尾(2年)、棚橋(1年) 準優勝 岐阜県高校柔道新人大会に向けて、練習に励んでいます。 第54回岐阜県アンサンブルコンテスト 道 岐阜地区大会 金賞…金管八重奏、クラリネット七重奏、 サクソフォン六重奏、フルート四重奏 第67回岐阜県高等学校剣道新人大会 泰 男子 1回戦 岐阜 3-1 岐阜高専 2回戦 岐阜 1-3 長良 銀賞…金管八重奏、打楽器三重奏 銅賞…オーボエ三重奏 女子 1回戦 岐阜 1-4 美濃加茂 銀賞…金管八重奏、クラリネット七重奏、サクソフォン六重奏 軟式野球 5月の春季大会に向け、冬季練習メニューで実力の錬成をはかっています。 第16回全国高校生金融経済クイズ選手権『エコノミクス甲子園 岐阜大会』 第2位 福田(1年)・山田(1年)ペア 第3位 大野(2年)・山下(2年)ペア クイズ研究 女子ダブルス 深尾(2年)・立木(2年) 桒原(2年)·井下(2年) 出場 来年度に向けて、今までの振り付けに磨きをかけたり新しい振り付けを覚えたり して、練習を続けています。 チアリーダー ハンドボール 令和3年度県新人戦 岐阜 13-32 斐太

部	名	活動・試合結果など
図	書	図書館で貸出・返却の手続きや棚の整頓を行っています。図書館や本に親しんでもらえるよう、図書館だよりの作成やアンケートを実施するなど、 工夫して活動しています。3月に「図書館報」を発行します。
放	_	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。
家庭な	フラブ	6・7月 千手堂病院ボランティアとして、マスクを手作りし、寄贈しました。 全国高校生ホームプロジェクトコンクール 努力賞 武藤(瑞)(1年)
海外	研究	第15回全日本高校模擬国連大会出場 Aチーム(宗宮(1年)・高橋(2年))、Bチーム(小島(2年)・塚本(2年)) 第7回PDA高校生即興型英語ディベート全国大会 18位(岩下(2年)・高橋(2年)・森(2年))

音楽部 第24回 演奏会

- き 令和4年3月23日(水)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 コンクール演奏曲

コーラス アラカルト 第2部

「レ ミゼラブル メドレー」、「カイト」、「前へ」等

第3部 「唱歌の四季 |



吹奏楽部 第16回 定期演奏会

- ◆と き 令和4年5月1日(日)13:00開演(12:15開場)
- ◆ところ 不二羽島文化センター スカイホール
- 「地球~トルヴェールの惑星より」 「ジュビラント序曲」

その他ディズニー、ジブリなど

