

NEXUS Vol.212

2022年4月13日

編集・発行：福岡大学附属大濠高等学校新聞部
 福岡市中央区六本松1-12-1
 印刷：株式会社ハザマ印刷

展望台

「織細さん」と題した本が近年話題になっている。いま世の中では、敏感な気質というものが、焦点が当たられているようと思う。かくいう私も周りからの評価を気に過ぎて疲れてしまうたちだ。しかし、これは決して私が織細さんだからではない。単に思春期を迎えているからだ。10代の人間は思春期だから織細になるし、多くのことに疑問を持つては考える。その大切な感情を安易に織細という言葉で片付けてしまうべきではない。

人間は思春期だから織細になるし、多くのことに疑問を持つては考える。そのため、私は織細といいつつ、自分はできないのだろうと苦しんだ。なんとかして自分を変えたいと思いつつ、私は自分と真摯に向き合うことにした▼何もない自分と対峙するは辛かつた。しかし私は逃げずに自分と向き合い続けた。この時導いた考へが今後の私を支えている。周りとの優劣で一喜一憂するのではなく、正真正銘

きは自分を世間一般になぞらえず、自分の方で悩み苦しみもがきながらより良い自分を見つけていくほしい。自分と向き合うことは無駄ではない。

自分が苦しければ苦しいほど、きっと自分がいたい未来が待っている。

(江藤)

- 2・3面 特集 新担任紹介
- 4・5・6面 特集 学習指導要領改訂と大濠
- 7面 特集 遺伝子で才能は測れない
- 8・9面 特集 成年年齢引き下げ
- 10面 特集 エコフレンドリーストロー
- 11面 発掘！職 編集者
- 12・13・14面 報道 柔道部、応援指導部など
- 15面 大濠生特集 合唱同好会、数学同好会
- 16面 特集 ようこそ新入生！新聞部紹介

スカイチューブ渡って右へ



スーパー進学

	男子	女子	計(人)
新入生	333	181	514
一貫生	99	65	164
計(人)	432	246	678

中高一貫



○学生の憩いの場

駐輪場北側の建物の1階にコモンホールがある。コモンホールは、テーブルと椅子が並んでおり、自動販売機が設置されている。買つた飲料を飲みながら自習したり、昼食のときに利用したりと、活用の幅が広い場所である（現在は新型コロナ対策のため、コモンホール内の飲食は不可）。また、コモンホールでは昼休みにパン屋「リボリ」がパンを販売している。種類は、パンだけでも40～50に及ぶ。格安の値段でサイズも大きい。リボリは、本校へ60年以上出店しており、卒業生が懐かしの味を求めて鳥飼の店舗でパンを買いくることも多い。店長の萩尾泰三さんは、「大濠の一つの思い出となるように、おいしいパンを食べてほしい」と、新入生へメッセージを送った。

教材・教具販売
有限会社 福岡統正社
代表取締役 今泉光義
福岡市博多区千代2丁目5番8号 TEL: 092-651-1587

リボリ
Rivoli
福岡市中央区鳥飼2丁目1-1
大濠公園前交差点角
Since 1956
コモンホールでのパンの袋のゴミは専用のゴミ箱へ

新担任紹介

4月8日に入学式が行われ、新しく大濠の仲間となる新1年生を迎えた。新1年生の担任となきつけになればと思制作した。新入生への一言はぜひ注目してほしい。
(大野、友山、安武)
山口、安武



- 【質問内容】
- ① 担当教科
 - ② 顧問をしている部活
 - ③ 趣味
 - ④ 新入生に一言

特進

大濠中・高の学生服・ボタンダウン・シャツはお任せください!
男子も女子もOK
お問い合わせは 092-291-1178
有限会社 山下商店
代表取締役 山下倫生(H3卒) 取締役 山下矩生(S33卒)
企業ユニフォーム製造・販売(作業服・事務服・白衣)
福岡市博多区上吳服町 12-230

学習指導要領改訂！

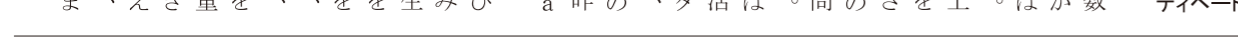
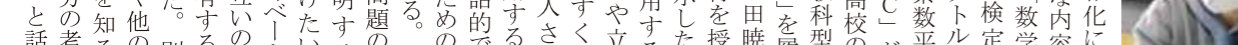
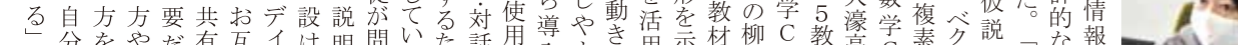
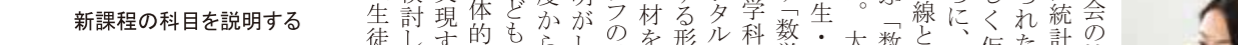
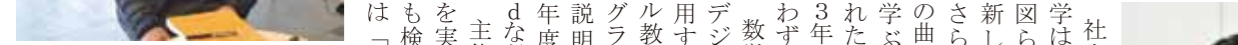
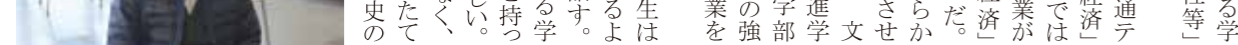
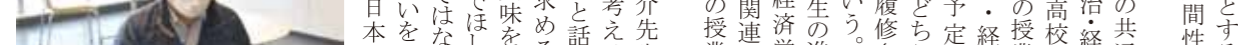
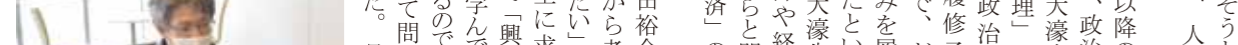
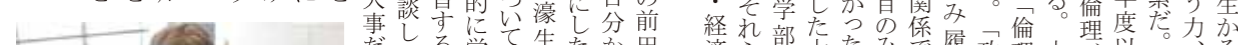
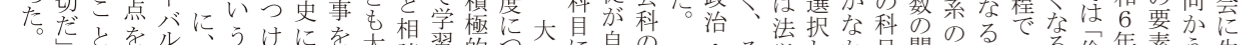
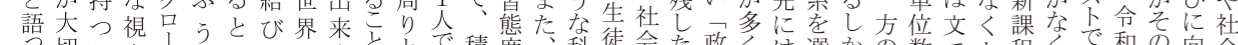
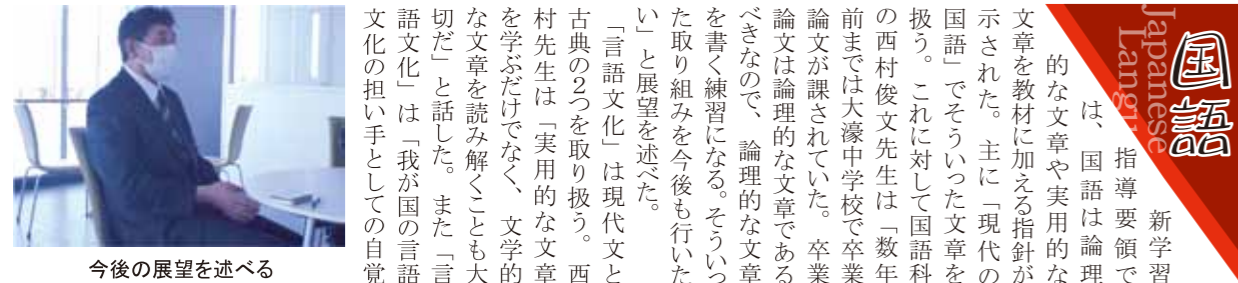
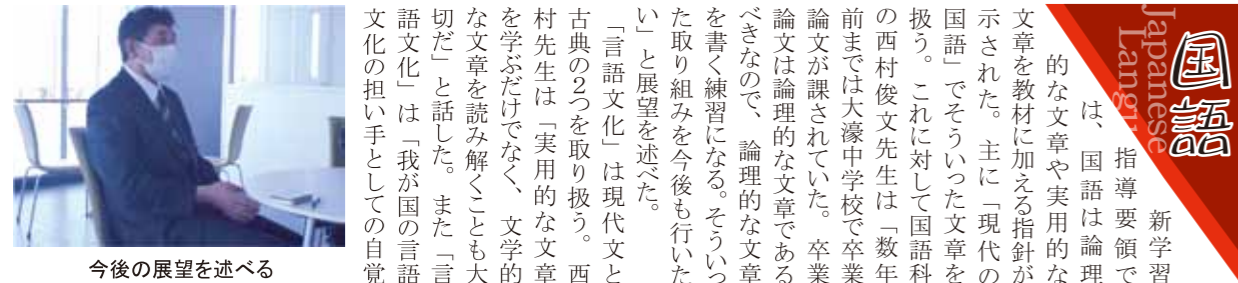
大濠の教育はどう変わる！？

今年度の高校新1年生から、新学習指導要領に準拠した新課程が適用された。大濠高校の授業がどのように変わったか。本校のカリキュラム管理に関する副校長の前原浩明先生に話を聞いた。また、各教科の先生方も取材した。

(渡邊「壮」、友山、矢島、渡邊「翔」)



今後の展望を述べる



大濠の授業の変化を 各教科の先生に聞く

生きて働く知能

及び技能

力、判断力

表現力等

など

などを

人生

がその要素だ。

や社会に生かそうとする学

びに向かう力、人間性等

などを

人生

がその要素だ。

生きて働く知能

及び技能

力、判断力

表現力等

など

などを

人生

がその要素だ。

生きて働く知能

及び技能

力、判断力

表現力等

などを

情報

業は現時
通りプリントとP
Cを使って進める形式

点では、従来の予定だ。今まで授業中にあまり教科書を使わなかつたが、今後は活用する可能性もある。

新課程の1、2年生が履修する「情報I」はプログラミングなどの技術を学ぶ。新授業はプログラミングを扱つて、現3年生の2年次の授業はプログラミングソフトを使い、りんごを集めるアクションゲームなどを作った。

プログラミング教育は小、中学校で必修化されているが、学校によって学ぶ内容はバラバラだという。そのため、同じ高校一年生でも、プログラミングの知識や技

量に差がある。これに対して情報科の岸原賢太先生は「全員の生徒が一定の技能を習得できるよう」に教えていく」と語った。

情報は令和7年度、共通テストの出題科目に追加される。それに伴い、昨年3月に独立行政法人大学入試センターは「情報」の共通テストのサンプル問題を公表した。しかし、このサンプル問題は試験時間が考慮されておらず、また新課程の教科書と照合しているものでもない。岸原先生は「より本試験の形式に近いサンプル問題が公表されれば、授業や定期テストの形式も変わるかもしれない」と話した。

情報の共通テストはパソコンやネットワークなどを活

用して実施することが検討されていたが、現時点では、他教科と同様、マークシートでの試験となる。

旧課程で情報を学んだ人には、旧課程の「社会と情報」と「情報の科学」の内容を出題範囲とする「旧情報報」と「情報の科学」の内容のみ実施される予定だ。

岸原先生は「二進法や著作権など他教科でも学ぶ内容を情報の授業で扱うこともある。また、身の回りのことがどれだけ情報に関わっているか興味を持つてほしい」とメッセージを送った。

定期テストの問題にはこれまで学習する単元に加えて、リスクマネジメント(リスクを管理し損失を回避もしくは低減すること)や家計の管理などについて出題されるようだ。また、

新課程の教科書を用いて説明責任を持つて経済活動を送れる人を目指してほしい」と話した。

話合い活動のようないで対話的な学びを授業で行うことについて、中島先生は「他人と意見交換をして吸収した情報の中で、ベストだとと思うものを選択することが大事だ」と話す。

最後に大濠生に求める学習態度について「家庭科は受験には不要な科目だ。しかし、実生活において大切

家庭

指導要領改訂に合わせて家庭基礎の教

育内容にいくつかの変更点がある。家庭科の中島康裕先生は「新課程では家計や投資などについて学ぶ。例えば、商品を買うにしても様々な方法がある。世の中に流れさせずに、自分で最適な方法を考えられる、賢い消費者になつてほしい」と語った。

定期テストの問題にはこれまで学習する単元に加えて、リスクマネジメント(リスクを管理し損失を回避もしくは低減すること)や家計の管理などについて出題されるようだ。また、

今回の学習指導要領改訂では、どの教科も主体的な学びがキーワードとなつてゐる。授業にはディベート、電子機器の活用など主体的な学びを行うための様々な工夫が用意されている。

では、旧課程では主体的な学びはなされていなかつたのだろうか。

私はそうは思わない。今も昔も一貫して主体的な態度は学習に必要なものではない。知識の受け取り手である私たちが、主体的かつ積極的な態度を持たなければ、どんな優秀な教育でも意味をなさない。

英語

新学習指導要領で

が重要視された。英語科の小野詩子先生は以前からその要素を授業に取り入れていたといふ。例え、英語検定の過去問などを使って生徒にスピーチをさせていた。

生徒の自主性を考える

しい」。だからこそ、英語はディベートやスピーチなど

現するために、小野先生は英語や外国の文化に 관심を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

理科

新学習指導要領で

が重要視された。英語科の小野詩子先生は以前からその要素を授業に取り入れていたといふ。例え、英語検定の過去問などを使って生徒にスピーチをさせていた。

生徒の自主性を考える

しい」。だからこそ、英語はディベートやスピーチなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

English

新学習指導要領で

が重要視された。英語科の小野詩子先生は以前からその要素を授業に取り入れていたといふ。例え、英語検定の過去問などを使って生徒にスピーチをさせていた。

生徒の自主性を考える

しい」。だからこそ、英語はディベートやスピーチなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

理科

新学習指導要領で

が重要視された。英語科の小野詩子先生は以前からその要素を授業に取り入れていたといふ。例え、英語検定の過去問などを使って生徒にスピーチをさせていた。

生徒の自主性を考える

しい」。だからこそ、英語はディベートやスピーチなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

主的な学びになつてくれたら嬉しい」。

英語はディベートなど

現するためには、小野先生は英語や外国の文化に关心を持つてような取り組みを行つてゐる。「授業では外国人のニュースを紹介することがある。さらに、教材に出てきた外国の文化や価値観も解説する。それらが、自

近畿日本ツーリスト

株式会社近畿日本ツーリスト九州

思い出の旅をお手伝いします

福岡教育旅行支店

福岡市博多区綱場町1-1 D-LIFE PLACE呉服町8F
TEL:092-281-4891・FAX:092-281-4899

「親の遺伝だからしょうがない」という話をよく聞く。しかし、そもそも何が遺伝するのか、しないのかについては明確に知られていない。遺伝学の最先端の研究を行っている国立遺伝学研究所の井ノ上逸朗教授に取材した。（北川）

人間の才能は、遺伝のみによって決まるとはほとんどない。そもそも、学習やスポーツの能力は、集中力や記憶力、理解力など様々な要因によって決まるため、特定の遺伝子と関連づけるのは難しい。

近年、インターネットで才能を診断できるという遺伝子検査キットが販売されている。自宅で唾液などを採取し業者に送ると、1ヶ月程度でIQや学習能力、身体能力、近視などの診断結果が届くというものだ。しかし、そういうものは信憑性が低いと井ノ上教授はいふ。「そのような検査は占う」と語った。

例えば、A遺伝子がある人との違いは、A遺伝子が後者よりも確実にシャトルランの回数

能力は遺伝より環境

「親の遺伝だからしようがない」という話をよく聞く。しかし、そもそも何が遺伝するのか、しないのかについては明確に知られていない。遺伝学の最先端の研究を行っている国立遺伝学研究所の井ノ上逸朗教授に取材した。（北川）

が1・2倍ほど多いとする。

しかし、それは統計上の話であつて個人レベルになるところ、その遺伝子があつても本当にその能力に秀でているとは限らない。それにも関わらず、遺伝子検査キットはそういう相対的なデータに基づいて個人の能力を診断する。

サッカーや野球の能力も遺伝で決まることはない。それよりも、誕生月の方が高い相関がみられる。サッカー選手は、誕生月が早い人の割合が高い。冬にも試合のあるサッカー選手は、誕生日が4月1日に近いほど成長する期間が長くなり、U20代表などに選ばれやすいとされる。また、野球選手は、4～7月生まれの人のが割合が高い。夏の甲子園を一つの区切りとするため、夏までに生まれた人が成長する期間が長くなることが

遺伝子で才能は測れない

～遺伝子について詳しく知る～

要因とされる。

なお、家族や友人などの周囲の環境の影響も大きい。大谷翔平選手など一流のプロ野球選手は次男以下が多い。これは兄を真似て早くから野球をはじめことが多いからだといわれている。



遺伝子について詳しく述べる井ノ上教授

日々の習慣が重要

一般的に遺伝子と相関があるとされているものの実態に関して井ノ上教授に詳しく質問した。

がんになりやすくなる遺伝子はありますか。

一応あります。がんの発症は約3割が遺伝子、約7割が生活習慣に起因します。遺伝によって全てが決まるわけではありません。一方で過度の飲酒や喫煙の習慣はがんの発症に大きな影響を及ぼします。健康的な生活を送ることはがんの予防に効果的です。

最近は日本人の2人に1人ががんになるとされていますが、それには平均寿命が長くなり、細胞分裂する割合が高い。夏の甲子園を一つの区切りとするため、夏までに生まれた人が成長する期間が長くなることが

回数が多くなったことが関係しています。平均年齢が低い地域ではがんにかかる人も少ないです。

身長や肥満は遺伝と生活習慣どちらの影響が大きいですか。

身長は約80%が遺伝によって決まります。だから、日本人の身長の統計をみると、平均の約170cmがほぼ中央値であり、それに近い人が多く、均等な分布が見られます（下図参照）。なかには

アルコールへの耐性は遺伝子の影響を受けます。喫煙習慣はヨーロッパに依存しやすくなる遺伝子の有無と関わりがあります。飲酒、喫煙両者共に複数の遺伝子の影響が確認されています。

*

*

*

*

*

*

*

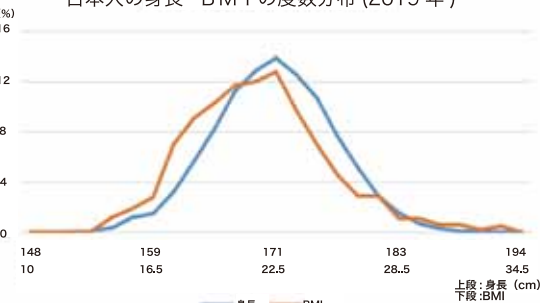
*

ているためです。

一方で肥満は遺伝による面もありますが、生活習慣の影響の方が大きいです。

飲酒、喫煙の習慣も遺伝子の影響がありますか。

日本人の身長・BMIの度数分布(2019年)



BMIは身長よりも分布にばらつきがある（参考：厚生労働省統計）

**医療法人
畠山内科胃腸科クリニック**

〒810-0024
福岡市中央区桜坂1-3-31
(地下鉄七隈線「桜坂駅」より徒歩1分)

TEL & FAX 092-761-7453

院長 畠山 定宗

**精神科・内科
油山病院**

ストレス・うつのご相談／リワーク（復職支援）

〒814-0171 福岡市早良区野芥5丁目6番37号 TEL 092-871-2261(代)
医療法人 混江堂 理事長 三野原 義光 (S56年卒)

成年年齢引き下げ 大濠生はどう向き合う？

今年4月1日から、民法改正によって成年年齢が18歳となる。これは明治9年の太政官布告以来、146年ぶりの変更である。今回は、引き下げの経緯、今後予想されるトラブルなどについて国民投票広報機構の代表である南部義典さんと福岡県消費生活センターに取材を行った。

成年年齢の引き下げによって起るトラブルについて、福岡県消費生活センターの河野篤さんと森村純子さんに取材を行った。

河野さんは若者が狙われやすいトラブルとして、ネット通販での場面を挙げた。ト 通販の悪徳業者は非常に狡猾で、SNSの広告などで「今だけ無料」などと騙りサイトに誘導する。被害者がセンターに相談に来たときにはサイトが消えていることもある。サイトに住所が記載されていないこともあります。お金が戻ってこないケースも多い。ネット通販でのトラブルは契約内容不適合の証明が難しい。

森村さんはこのようなケースへの対策として、契

約の条件をよく確認する」とや、申込画面のスクリーンショットを撮ることを挙げた。申込画面のスクリーンショットはそのサイトが存在したことの証明にもなり、業者との話し合いにおいて有効な材料になる。

では、実際に消費者トラブルに直面した際、私たちはどういう行動をとればいいのだろうか。河野さんは「第一に、一人で抱え込まないでほしい。消費者ホットライン（電話番号1-88）に電話すると最寄りの消費生活センターにつながるので、相談員に経緯をまとめて話してほしい」と言う。

民法改正により、18歳で未成年者契約の取り消しができなくなる。したがつ



医療法人 脳神経外科

クリニック高 脳ドック

機能訓練室あり、MRI撮影対応

理事長 高木 忠博 (43年卒)

福岡市早良区弥生1丁目4番8号

☎092-844-1211

新成人が注意するべき ネット通販

成年して、できること・できないこと	
できること	できないこと
<ul style="list-style-type: none">・親の同意なしの契約 (携帯電話・ローンなど)・10年有効のパスポートの取得・司法書士などの免許の取得・結婚 (男女ともに18歳に)・性別取り扱いの変更審判を受ける	<ul style="list-style-type: none">・飲酒・喫煙・競馬・競輪などの投票券の購入・養子を迎える・大型・中型自動車運転免許の取得

南部さんは「特定少年という措置は取られているが、重大な刑事事件に関しては、18・19歳は成年者とほとんど同じ扱いを受けることとなる」と説明した。今回の改正で、18・19歳は成年者と同様の刑事手続きを取り、検察官が携わる事件の種類が拡大される。他にも、17歳以下の少年は本名や顔写真の報道が禁止されているのに対し、特定少年は起訴された段階で報道規制が解除されるといった変更が行われる。

少年法改正 「特定少年」に 18・19歳は

立した。当時、世界の約 77 % の国が 18 歳以下を成年と定めていた。諸外国の状況をふまえて、国民投票法の対象が 18 歳になつた。国民投票に合わせて、同じ政治参加の権利である選挙も 2016 年に 18 歳から投票できるようになった。選挙や国民投票は義務ではない。しかし、民法上で成年するということは、契約において義務を負うことになる。民法も成年年齢を 18 歳とするか否かは、慎重に議論が重ねられた。最終的に、政治参加と契

てから4年間、政
府は社会への周知
を含めた様々な準
備を行つてきた。しかし、
当初考えていたよりも周知
が広がつていない。当事者
となる高校生たちも引き下
げのことを知らない人が多
い。南部さんは「4年前に
はコロナが蔓延する」となど
全く想定していなかった」
と話す。コロナ禍によつて成
年年齢引き下げを周知す
る機会が減つた。高校がコ
ロナ禍への対応に追われ、
授業で取り上げるのは困難
な状況になつてしまつた。

身近な相談先の 確保を



結んだ契約は、未成年者による契約となるため親権者によつて取り消しが可能だつた。しかし、成年してしまうと強迫などによる不当な契約以外は取り消しが効かない。

また、契約以外でも18歳の下す決定の重みが増す。三者面談などにおいても、進路決定の際に独立した主体と

て、河野さんは「18歳に
ればクレジットカードを作
ことができるなど権利が増
える分、責任も大きくな
る。安易に契約せず、そ
の契約が本当に自分にと
て必要なものかを考えて、
しい」と語った。

求められている姿勢は、たゞ法律について知ることにとどまらず、政治や社会に積極的に関わるような姿勢ではないだろうか。私はこれから関わっていく社会についてより深く考えていくべきであろう。

成年年齢の引き下げにより、高校3年生から自分の権利が拡大する。しかし、今回の取材で私たちは大きなデメリットを抱えることが明らかになった。初めての18歳成年者となる私たちには、法律の知識に加え、トラブルに巻き込まれないための慎重な行動が求められる。また、トラブルに備えて身近な人と相談し合えるような信頼関係の構築も

20歳からのままだ。日本医師会の強い意見もあり、18・19歳の健康を考慮した結果今回は20歳のままでなった。

大濠生に向けて南部さんは「成年年齢引き下げは、18歳が大人か子どもかといふ論争や飲酒は20歳からという分かりやすい内容ばかりを取り上げがちだ。今回多くの法律が変わるということの意味をもう一度考えてもらいたい」とアドバイスを送った。

結んだ契約は、未成年者による契約となるため親権者によって取り消しが可能だつた。しかし、成年してしまったと強迫などによる不当な契約以外は取り消しが効かない。

また、契約以外でも18歳の下す決定の重みが増す。三者面談などにおいても、進路決定の際に独立した主体としての決定が可能になる。自分の進路希望が成年者の意見として扱われるようになる。大学進学について南部さんは「進学を機に一人暮らしをする人が増える。地元から離れることで社会的に孤立することも多い。身近に相談ができる人がいること、そして行政などの相談窓口の支援が必要となつてくるだろう」と語つた。

一方で、成年年齢が引き下げられても変わらないこともある。飲酒や喫煙は

您好！朋友
ニイハオ ボンユウ
〒810-0044
福岡市中央区六本松2丁目7-7 河津ビル1F
TEL092-(731)8458

新入部員募集中！
年4回 3,500部発行！
広告随時募集中！



バイオストロー（上）と紙ストロー

日本ストローでは現在、3種類のエコフレンドリーストローを販売している。植物性プラスチックを用いた「バイオストロー」、素材が最終的に分解される「海洋生分解ストロー」、「紙ストロー」の3つだ。日本ストローは国内の企業からの依頼に応え、10年以上も前から環境に

配慮したストローの製作に取り組んできた。近年プラスチック製品の利用に変化が起こっているなかで、環境に優しいストローの開発を本格的に取り組み始めた。この3種類はそれぞれ素材が異なり、会社の独自開発や原料メーカーとの共同開発で製造している。この先も工

業界の規制などへの影響もあって、プラスチックのストローが禁止されるなどエコな方向に変わっている。それに対してもアジアはあまり進んでいないのが現実だ。高校生に対する対応として、有吉

レジ袋の有料化に続き、今年4月からプラスチック資源循環促進法が施行される。それに伴い、今プラスチックに代わる原料をもとにしたモノづくりが注目を浴びている。そこで今回環境に優しい「エコフレンドリーストロー」の製造、販売を行う日本ストロー株式会社の有吉信宏さんに話を聞いた。

（山田、瀬戸）

エコフレンドリーストローの誕生

コな原料の開発が進むことでエコフレンドリーストロー自体の種類を増やしていくことも考えている。

エコフレンドリーストローに対してはホームページを見た企業から問い合わせが入るなど反響もある。最近では徐々に需要も大きくなり、国内外への販路も増えている。有吉さんは社会の意識が変わってきたと実感しているという。

しかし、現在国内で使用

されているストローの大半が石油系プラスチックのままだ。ヨーロッパではEUの法規制などの影響もあって、プラスチックのストローが禁止されるなどエコな方向に変わっている。それに対してもアジアはあまり進んでいないのが現実だ。高校生に対する対応として、有吉

環境に優しい

進化し続けるストロー

世界の環境状況について自身で判断しどのように行動すべきか意識してほしい」ともメッセージを送った。

さんは「今の若い人たち、インターネットなどあらゆる情報に触れる機会が多く、環境に対しても意識が高い人が多い。これから自分が行動していくなかで世界の弱さにはエコフレンドリーストローの性質も関係している。自然に分解する素材を使用しているため、ストローラーの耐久性が落ちてしまうか

さらに、私たちはこれまで何気なく使っていたプラスチックストローに無意識のうちに慣れてしまっている。そのため、エコフレンドリーストローに抵抗感を感じやすくなっている。有吉さんは「使いやすくなるよう工夫はしているが、原料が変わると加工が難しい。これからも引き続き改善していきたい」と話した。

自然由来にこだわる

福岡市薬院に店を構えるイタリアンレストラン「チエソーロ アモーレ」では麦の茎で作られたストローを使用している。「チエソーロ アモーレ」では農薬を使用しないオーガニック食品のみで料理を提供している。その一環として人工物ではなく、自然物を使いたいという考え方から、プラスチックストローではなく環境に配慮した麦の茎のストローを使用している。

以前は麻の茎で作られたストローや紙ストローを使用していたが、高いコストや口当たりの悪さから使用を中断したり。その後一度はプラスチック

ストローを使用している。

自然物を使いたいという気持ちが捨てきれず、麦の茎のストローを使用するように

の関心が高まれば、日本でも

環境に優しいストローの使用

の知見が広まり、自然物へ

なった。オーナーシェフの本田

雄介さんは「有機農業についての関心が高まれば、日本でも

環境に優しいストローの使用

は増えるだろう」と語った。

KIMURA
木村カバン店

カバンならお任せを！
気楽にこ来店ください！

福岡市中央区天神 2-9-114 tel 092-741-2429

発掘！職 [No.19]

編集者

本の旅立ちを助ける



創業 20 周年に向けて計画中

著者一人では本を作るこ
とはできない。編集者の仕
事は企画、編集、校正など
多岐に渡る。

企画は出版社内で考え、
著者に依頼することもある
が、著者が出版社に持ち込
むことも多い。著者のなかに
は強いこだわりを持つ人も
多く、著者と編集者の間で

原稿の組み版が終わつた
ゲラで、校正作業を行う。
主な作業は誤字脱字、事
実、引用、ストーリーが矛
盾していないかの確認だ。特
に引用の確認
では、引用元の
本を実際に開
いて確認する
必要があり、
かかる労力が
大きい。

また、紙質や
ページ数、フォ
ントやデザイ
ンの決定も行
っている。帯も編
集者が作成し
ている。帯は宣
いてある。

本は 人生を変える



田島さんが出版業に就いた理由には、幼少期の経験が関係している。子どもの頃、身体が弱かつたため学校を休むことが多く家にいることが多かつた。家の中で本を読んでいくうちに本の魅力にとりつかれたという。大学を卒業後、一度は大分県庁に就職するも本に携わる仕事がしたいと思い、転職した。ライターや編集者などの職を転々とした後、全ての工程を自分たちの手

お客様に新しい価値をご提供し続けるパートナーに。



KONICA MINOLTA

コニカミノルタ ジャパン株式会社 情報機器事業本部

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング TEL.03-6311-9161

出版までの 険しい道のり

今回の発掘！職では編集者について紹介する。今年20周年を迎える福岡の出版社「書肆侃侃房」代表で編集者の中島安江さんに出版社の仕事内容ややりがいについて取材した。また、小学館の千葉康永さんに電子書籍やオーディオブックについて話を聞いた。（徳永、岡、瀬戸）

伝のためにある。著名な人物にメッセージを書いてもセージを書いてもらつたり魅力的な言葉やデザインを入れたりして、少しでも読者の興味を引き、手に取つてもらえるよう様々な工夫が凝らされている。

田島さんは「本が完成して、著者から感謝の電話をもらったり、読書ハガキが送られてきたりすると特にやりがいを感じる」と話した。

紙の本だけじゃない！ 新しい本の形

近年電子書籍化が進んでいること耳にすることが多い。実際に、ほとんどの出版社が紙の本だけではなく電子書籍も販売している。電子書籍化が進んだ理由の一つにデバイスの普及がある。タブレットやスマートフォンは分厚い紙の本に比べて持ち運びが便利で、文字の大きさも簡単に変えることができる。

これにより視力が衰えた高齢者にも普及が進んでいる。電子書籍と権利ビジネスを合わせたマーケティングは「メディアの多様化により、紙の本の需要は減ってきている。これからの出版社の役割は、本という枠組みに囚われず、コンテンツを作ることだ。人生において必要な情報やサービスを提供できればいいと思う」と意見を述べた。

株式会社 積文館書店

〒815-0082

福岡市南区大楠2丁目23-5

(外商部)

TEL 092-521-1711

FAX 092-521-2502

<メディアを通して豊かさを創造する>



駅伝大会・球技大会

コロナ禍でも楽しく



3月9日
に平和台
陸上競技
場にて1年
生駅伝大
会が3年ぶ
りに開催さ
れた。コ一
スは競技場
と平和台

真剣にボールを追う

員の逸見咲羽
さん(3年)は
「文化祭や体
育祭など
様々な行事
がコロナの影
響で中止にな
るなかで、球
技大会を行
えてよかつた」
と語った。

3月10日に2年生
球技大会が開催。生徒会役
員の逸見咲羽
さん(3年)は
「このコロナ禍において『新
た』とつぶやくこと
が多くなった。初めは抵抗
感のあるマスク生活もコロ
ナ禍における新常識の一つ
となっている。だが、その一
方で大事に繋いできた伝統
を引き継いでいくのが難し
くなつたとも言えよう。私
が入学した頃に初めて体験
した大濠の体育祭の熱気は
凄まじかった。「大濠体操」

（渡邊翔）
（山田）



物理部のメンバー

本校物理部は県大会で優秀賞を受賞し、2月12日にオンラインで行われた九州

音が生み出す美しい図形
物理部

高等学校生徒理科研究発表大会に出場し、優良賞を受賞した。

発表題目は「クラドニ

图形の観察」で、音波を鉄板上に伝え粒子の動きを観察することで、鉄板上に伝わる振動を分析する研究だ。大会に向かって、考査を昨年度からより一層深め、実験結果なども事細かく分析を行なつて準備を行つた。九州大会について部長の田中敬太郎さん

(3年)は「九州大会は手強い相手ばかりだった。優秀賞受賞とはならなかつたが、他校の発表などから学ぶことも多く、貴重な経験をすることができた。顧問の先生はじめとした多くの人の助けがあつてこのような結果を残すことができたと思う」と語つた。
(中田)

3月1日に高校3年生の先輩方が卒業された。私は新聞部の他に2つの部活を兼部しているのだが、どの部活動でもやはり先輩という存在は大きなものだと改めて感じた。

このコロナ禍において「新た」とつぶやくことが多くなった。初めは抵抗感のあるマスク生活もコロナ禍における新常識の一つとなつてはいる。だが、その一方で大事に繋いできた伝統を引き継いでいくのが難しいくなつたとも言えよう。私が入学した頃に初めて体験した大濠の体育祭の熱気は減ってきており、私は幸運にも部活を通じて先輩方からたくさんのこと学ぶ



鉄板上に現れたクラドニ图形

吹奏楽部

浦川先生ありがとう

3月20日
(日)に福岡サ
ンパレスホール
で「Thank,
U's Festival
a」が行われ
た。このコン
サートは吹奏
樂部顧問の浦
川義信先生の
退職記念と
して開催され
たものだ。



あやういバンド 21年間にピリオド



《第21回》大濠生特集

合唱同好会&数学同好会

今回の大濠生特集では、合唱同好会と昨年度に新設された数学同好会に取材を行った。そこには真剣かつ楽しみながら活動する部員の姿があった。

小野、徳永、山田
(山口、山田)

合唱同好会

より良い歌声を追求する

合唱同好会は週に3回、月、水、金曜日に本館1階の音楽室にて活動をしている。顧問の松尾興先生の指導のもと、より良く歌を歌うことをを目指して日々練習に励んでいる。部員は中高合わせて29人で、和気あいあいと部活に取り組んでいる。

活動は、发声練習から始まる。ソプラノ、アルト、テノール、バスに分かれ、それぞれのパートリーダーが中心となって音取りを行い、その後全員で合わせる。

本校の合唱同好会は中高合同で活動しており、オペラやミュージカルを中心とした歌を歌っている。そのため合唱のコンクールには出場せず、年に数回、文化祭や校内演奏会、クリスマスコンサートなどで練習の成果を披露している。最近は、新型コロナウイルスの影響で教会やホールを借りることができず、視聴覚室等での発表を余儀なくされるほか、数々の披露の場が失われている。また、練習中も常にマスクをつけていかなければならぬが、歌を上達させるためひたすら練習に励んでいる。

アルトを担当する部員の藤瀬由宇さん(2年)は合唱同好会の活動について「適度

な部活日数で勉強と両立しやすい。また部員は休憩時間になると各自の好きなジャンルの歌を歌うなど、アツトホームな雰囲気で活動していくとても楽しい」と述べた。

部員の松瀬諭孝さん(2年)は、テノールを担当して

いる。友達に誘われて入部したという松瀬さんは「自分は他の男声パートのメンバーよりも歌えない。まずは部員の足を引っ張らないように、歌の技術を上達させたい」と今後の目標を語った。

部長の三木万里菜さん(3年)は新入生に向けて「音楽経験がない人でも丁寧に教えてもらえるため、自分のベースで楽しく歌えて上達できる。音



音取りの様子

新設の数学同好会

数学の楽しさを感じる



教え合いながら問題を解く

数学同好会は、昨年度新しくできた同好会だ。旧1年10組の生徒が中心となって部員を集め、自主的に活動していた。その後森崎一郎先生に顧問を依頼し、教職員の会議で承認され学校公認の同好会となった。

多目的教室で月に数回活動を行っている。活動では数

学オリンピックや国公立大

学の二次試験の問題を解いて、部員同士で問題を解くスピードの速さを競う対

決をしたりする。また、部員の中には定期考査の予想問題を作成する部員もいる

という。難しい問題を一人で考えるのではなく、全員で考え、答えが分からぬときは顧問の先生にヒントをもらいくなどして、問

題を解くことに取り組んで

いる。

数学同好会の魅力について、部員の寺田惟生希さん(2年)は「普段の数学の授業は、大学受験に向けての授業になりがちだ。だが、同好会では、受験のための数学に捉われずに楽しめることが魅力だ。数学オリンピックにも参加する予定だ。そこで結果を残すより

他にも、色々な数学公式や考え方を覚えるときに、日常的なものや他の公式との関連に気づくとともに嬉しくなる」と話した。

最後に寺田さんは「数学好きな部員が多いため、ハイレベルな活動になると思う。

数学に少しでも興味のある人は兼部も可能なので、ぜひ入会してほしい」と笑顔で話した。

校内食堂

す ゆ ら ん
昨日も、今日も、明日も、
おいしさを提供して大濠生とともに

美術工芸品調製専門店

A 足立商会 有限会社

代表取締役 足立 隆 (19回卒)
福岡市博多区上呉服町13番32-1
TEL・FAX(092)283-2855

四つコマ漫画 by さくらんぼ



新聞部紹介	
顧問	部員
奥田顕祐先生 宮本和弥先生 中島美和子先生	部長 編集長 会計
瀬戸清礼(大濠) 河井彩音(姪浜) 渡邊壮(高宮) 榎田有花(原北)	小川成(当仁) 大山泰輝(当仁) 北川幸太郎(香椎第二) 篠原華由香(姪浜) 中田駿一朗(大濠) 矢島道仁(用賀) 江藤杏樹(大濠) 大野真広(百道) 岡洋太郎(大濠) 小野凜空(大濠) 高野ひなの(内浜) 徳永知咲(城南) 友山朝稀(高取) 山口依真(大濠) 山田真央(大濠) 渡邊翔太(片江) 安武ちひる(大濠)

現在新聞部は、3年生10名、2年生10名、1年生1名(一貫生)の計21名の部員で活動をしています。「大濠生を巻き込み、親しみを持てる新聞を」をスローガンに、日々新聞制作を行っています。

活動内容は年に4回本紙「大濠新聞NEXUS」、定期で速報紙「FLASH」を発行することです。「大濠新聞NEXUS」は、学校生活や学校行事、部活動を取り上げる校内記事と部員各々が興味があるものなどを取り上げる校外記事で構成されています。1つの記事を3~4人の部員で協力して制作しています。取材

本の活動日は毎週火曜日と金曜日です。土日に他の部活動の試合を取材しに行くこともあります。定期的に部員全員で集まり記事の進捗を報告し合う進捗会議を行い、記事の方向性を確認したり、話し合ったりしています。

学年の垣根を越え、協力して新聞を制作するので上生を巻き込み、親しみを持てる新聞を」をスローガンに、日々新聞制作を行っています。



3階の新聞部の部室に来てください。
新聞部に少しでも興味がある人はスカイチュークを渡った先の西館3階の新聞部の部室に来てください。

矢島さん (3年)
新聞部に入つて一番良かったことは、個性豊かな部員たちに出会えたことです。考え方や価値観の違う部員たちとコミュニケーションを取り、自分では考えなかつた新しい視点で物事を見るができるようになります。また、新聞制作や、部員・先生方の校正のおかげで自分の文章力が上がったと思います。

高野さん (2年)
新聞制作は初めてだったので最初はすごく不安でした。しかし、同じ記事の担当の先輩に優しく教えてもらいました。大濠生が発行した新聞を読んでいるのを見ると、とてもやりがいを感じました。

矢島さん (3年)
新聞部に入つて一番良かったことは、個性豊かな部員たちに出会えたことです。考え方や価値観の違う部員たちとコミュニケーションを取り、自分では考えなかつた新しい視点で物事を見るができるようになります。また、新聞制作や、部員・先生方の校正のおかげで自分の文章力が上がったと思います。

高野さん (2年)
新聞制作は初めてだったので最初はすごく不安でした。しかし、同じ記事の担当の先輩に優しく教えてもらいました。大濠生が発行した新聞を読んでいるのを見ると、とてもやりがいを感じました。

部員の声

編集後記

編集長の瀬戸清礼です。

本紙をもつて我々69期は引退を迎えます。取材に協力していただいた方々をはじめ、顧問の先生方、先輩方、後輩たち、そして読者の皆さんに深く感謝を申し上げます▼この2年間を振り返って、私はたくさんの失敗をしてきました。特に編集長となつた昨年度は自分の不甲斐なさを身に沁みて感じました。後悔は残りましたが、この経験は将来に役立つものだと信じて、次のステップへ踏み出そうと思いま

す▼次号からは新体制での発行となります。今年度もご愛読、ご協力をよろしくお願いします。今年度への期待を込めて結びの言葉としたいと思います。本当にありがとうございました。

(瀬戸)

新聞部の主な年間スケジュール

- 4月 NEXUS発行
- 6月 体育祭のFLASHを発行
- 7月 NEXUS発行
福岡県技術講習会
- 8月 全国大会
- 9月 文化祭のFLASHを発行
- 10月 NEXUS発行
- 11月 県大会
- 2月 NEXUS発行
- 3月 3年生卒部会

よっここそ新入生!

新聞部紹介

は、直接取材先に伺つたり、Zoomを使ってオンラインで行つたりしています。「大濠新聞NEXUS」は1号あたり3000部以上発行し、全校生徒に配布します。

速報紙「FLASH」は学校行事や、部活動の大会などを収めた際に発行しています。校舎入口や階段の踊り場などの学校の様々な場所に掲示しているので、ぜひ一度見てください。

新聞部の活動は顧問の先生にご指導をいただきながら、取材先との連絡から記事の執筆まで部員が自主的に行っています。新聞部の基本の活動日は毎週火曜日と金曜日です。土日に他の部活動の試合を取材しに行くこともあります。定期的に部員全員で集まり記事の進捗を報告し合う進捗会議を行い、記事の方向性を確認したり、話し合つたりしています。

下関係も厳しくなく、和氣あいあいとしています。記事を書くなかで、文章を書く力もつきます。部員のほとんどは新聞制作の初心者でじつは部員同士で教え合っています。取材や敬語などの社会に出たときに必要となるマナーも学べます。

新聞部に少しでも興味がある人はスカイチュークを渡った先の西館3階の新聞部の部室に来てください。