

# 2号館だより

2020年 8-12月  
2学期まとめ号

富山育英センター富山本部長  
高校部(2号館)  
Add. 富山市新総曲輪 2-15  
Tel. 076-433-9330

大暑の候、いかがお過ごしでしょうか。暑い日が続きますが、体調の管理には十分注意しつつ、夏休みを有意義なものにすべく学習に励んでください。夏の学習の成果は各学校で8月末、または夏休み明けに行われる課題テスト(実力テスト)で如実に表れます。2学期の学習の弾みをつけるためにも、十分な対策の上、臨むようにしましょう。また、高校3年生はついに大学入学共通テストまであと半年を切り、全力を学習に投じるべき時期がやってきました。やり残した学習に後悔することのないよう、しっかりと受験期までを逆算したスケジュールを立て、戦略的に学習していきましょう。

イベント 1, 2, 3年生 10月

## 入試説明会

高校3年生と高校1, 2年生とに分けて、入試に関する説明会を行います。しっかりと目標を見定めて、戦略を練ることが大学合格への近道です。塾生の皆さんは必ず参加して下さい。本説明会は、この2号館を会場に直接教師が説明を行うことに加えて、同一内容を録画したもののZOOM放映も行います。どちらかの形式を選択して会を視聴して下さい。

もちろん、会場形式、ZOOM形式を問わず、保護者の方のご参加もお待ちしています。

説明会の詳細の案内およびZOOMのミーティングIDは別紙にてご案内しますので、しばらくお待ち下さい。また、この4日間は通常の授業はございませんので、予めご了承下さい。

### 実施日時(全学年共通)

10/14(水) 19:30~21:00 (ZOOM 放映)

10/15(木) 19:30~21:00 (ZOOM 放映)

10/16(金) 19:30~21:00 (ZOOM 放映)

10/17(土) 10:30~12:00 (会場実施)

13:30~15:00 (会場実施)

16:30~18:00 (ZOOM 放映)

計6回、各回90分間の同一内容の説明会を行います。

高校1, 2年生の内容と高校3年生の内容は異なります。

授業変更 1, 2, 3年生 9, 10, 11月

## 2学期の授業日のご案内

9月の通常の授業は9/7(月)より開始となります。8/31(月)~9/5(土)の期間は代わりに到達確認テストを行います。また、9月、11月の祝日の授業は以下の通り行います。授業時間の変更等は授業毎にご案内致します。ご注意下さい。

9/21(月・祝), 22(火・祝) 通常授業なし

11/2(月・祝), 3(火・祝) 通常授業なし

11/23(月・祝) 通常授業あり

裏面の開館カレンダーも併せてご覧下さい。

授業回数は曜日によらず同じ回数となっております。

提出物 1, 2, 3年生 9月

## 2学期の授業登録について

2学期の通常授業は1, 2年生に関しては、原則、7月の教科登録を引き継ぎます。9月以降の教科変更がある場合は、原則として8/15までにお伝えいただくようお願いいたします。万が一、15日を過ぎてから教科変更を決められた場合は、すぐにお申し付け下さい。また、高校3年生については、例年この時期は教科変更が多いため、全員に再度登録表を提出して頂きますのでご了承下さい。時間割は裏面に掲載しております。併せてご確認下さい。

提出物 3年生 9月

## 高3志望校調査

1学期にも行った志望校調査を2学期にも行います。今回は第1志望のみならず、後期出願や併願私大、第2志望など、出願プランまでを確認していきます。志望校調査の用紙は9月の授業内でお配りしますので、記入の際に迷うことの無いよう、夏休み中に十分に考えておきましょう。また、なかなか決められないという方は、職員までお声掛け下さい。進路相談の面談は随時受け付けております。2学期中に行う入試出願説明会もその助けになることと思います。

## ● 2号館の自習室利用について ●

- 1階 職員室（質問は随時受付中です）
- 2階 自習室（飲食、私語厳禁！）
- 5階 自習室（502教室は飲食可能）

2階自習室は私語厳禁、飲食不可となっています。  
飴やガムなども匂いが周りに影響することがあるため、控えましょう。  
5階は飲食可能、勉強に関することならば話をしても構いません。  
ただし、次の人のことを考え、きれいに使うことを心がけて下さい。

ご案内 1, 2, 3年生 9, 10, 12月

### 到達確認テスト

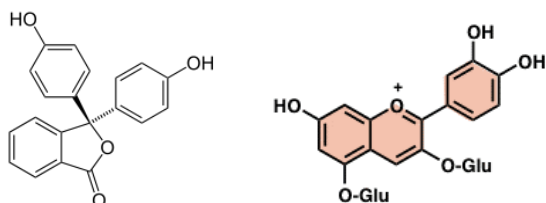
日々の課題テキストまたはプリントを出題範囲とするテストです。テスト週は通常授業の代わりに受講教科のテストを受けて頂きます。課題の問題を練習してくれば必ず得点できる問題を出題しますので、しっかりと復習をした上で臨みましょう。

- 日程：1回目 8/31(月)~9/5(土)  
2回目 10/28(水)~31(土)  
3回目 12/14(月)~20(土)

コラム

### T's Chemical Kitchen

日常は科学に溢れている、でお馴染み瀧川です。科学を日々の生活で感じようというこのコーナー。今回は、最も有名な知育菓子である「ねるねるねるね」の仕組みを解説します。私はあの、甘酸っぱい味が結構好きです。ただ、なぜ1番、2番の粉を水とともに混ぜると色が変わるのか、そして膨らむのか、その仕組みはご存知ですか。それはいたってシンプルです。2番の粉に含まれている酸性物質が、1番の粉に含まれているフェノールフタレインのような指示薬を呈色させるとともに炭酸水素ナトリウムを遊離させ、二酸化炭素が発生する。結果あのような現象が起こるので。ちなみに下図の左の物質がフェノールフタレイン、右が「ねるねるねるね」に含まれている色素です。



確かに似た見た目をしてしています。芳香環の共役が繋がっていて、可視光帯のエネルギーで励起しそうな構造をしていますよね。酸塩基反応の一例でした。

イベント 3年生 9月

### 高3化学受講者の特別キャンペーン

高校3年生理系の皆さんに朗報です。今年はコロナウイルスの感染拡大の影響で理系の化学の授業進度が異常に早く、有機化学が苦手だという声を数多く聞いています。そこで、今年は9月中の土曜日16:00~17:30の時間帯で通常授業の化学を受講している方限定で有機化学の特別講座を実施します。担当講師は瀧川です。2次試験で化学を使う方は、化学の受講を検討してみたいはいかがですか。  
9/12(土), 19(土), 26(土) 16:00~17:30

ご案内 1, 2, 3年生 10月 11月

### 家庭訪問

10月下旬から11月中旬までの期間、秋季家庭訪問を実施致します。進路についてはもちろん、塾やご家庭でのお子様の様子などについてお話をさせていただきます。ご希望の方は、10月以降にご希望の日時をお電話でご連絡下さい。場合によっては、変更をお願いすることもございますが、何卒ご了承ください。  
10/20(火)~11/13(金)の期間の火・木・金曜日  
※他の日程をご希望の際はご相談させていただきます。

ご案内 1, 2, 3年生 12月

### 2学期進学相談会のお知らせ

学期末の12月に進学相談会(保護者面談)を実施致します。参加をご希望の方は11月以降にお電話でのご予約をお願い致します。外部模試の成績がございますと、より具体的なお話が可能です。是非、お持ちください。場合によっては、変更をお願いすることもございますが、何卒ご了承ください。

- 進学相談会予定日 12/5(土), 12/12(土)  
※他の日程をご希望の際はご相談させていただきます。

● 授業登録の変更について ●

受講科目の変更や休塾など、授業の変更については原則、授業担当もしくは進路担当の先生に申し出て下さい。変更の際は変更もしくはお休みする前月の15日までに「届出書(押印が必要です)」を提出して頂きます。ただし、不測の際は後日の調整も可能です。いずれにせよ、何か困ったことがあればすぐにお申し出下さい。

2020.2学期  
富山育英センター 富山本部校高校部 (2号館) 行事予定表

富山育英センター  
富山本部校高校部  
076-433-9330

9月 September				10月 October				11月 November				12月 December			
1	火	B	○到達確認テスト	1	木	A	○	1	日	C	◎自習可	1	火	A	○
2	水	B	○到達確認テスト	2	金	A	○	2	月	B	○到達確認テスト	2	水	A	●
3	木	B	○到達確認テスト	3	土	A	○	3	火	B	◎到達確認テスト	3	木	A	○
4	金	B	○到達確認テスト	4	日	C	◎自習可	4	水	A	●	4	金	A	○
5	土	B	○到達確認テスト	5	月	A	○	5	木	A	○	5	土	A	○
6	日	C	◎自習可	6	火	A	○	6	金	A	○	6	日	C	◎自習可
7	月	A	○2学期授業開始	7	水	A	●	7	土	A	○	7	月	A	○
8	火	A	○	8	木	A	○	8	日	C	◎自習可	8	火	A	○
9	水	A	●	9	金	A	○	9	月	A	○	9	水	A	●
10	木	A	○	10	土	A	○	10	火	A	○	10	木	A	○
11	金	A	○	11	日	C	◎自習可	11	水	A	●	11	金	A	○
12	土	A	○	12	月	A	○	12	木	A	○	12	土	A	○
13	日	C	◎自習可	13	火	A	○	13	金	A	○	13	日	C	◎自習可
14	月	A	○	14	水	B	●入試説明会	14	土	A	○	14	月	B	○到達確認テスト
15	火	A	○	15	木	B	○入試説明会	15	日	C	◎自習可	15	火	B	○到達確認テスト
16	水	A	●	16	金	B	○入試説明会	16	月	A	○	16	水	B	○到達確認テスト
17	木	A	○	17	土	B	△入試説明会	17	火	A	○	17	木	B	○到達確認テスト
18	金	A	○	18	日	C	×閉館・授業なし	18	水	A	●	18	金	B	○到達確認テスト
19	土	A	○	19	月	A	○	19	木	A	○	19	土	B	○到達確認テスト
20	日		×閉館・授業なし	20	火	A	○	20	金	A	○	20	日	C	◎自習可
21	月		×閉館・授業なし	21	水	A	●	21	土	A	○	21	月	D	△講習期間開始
22	火		×閉館・授業なし	22	木	A	○	22	日	C	◎自習可	22	火	D	△冬期講習
23	水	A	●	23	金	A	○	23	月	A	○	23	水	D	△冬期講習
24	木	A	○	24	土	A	○	24	火	A	○	24	木	D	△冬期講習
25	金	A	○	25	日	C	◎自習可	25	水	A	●	25	金	D	△冬期講習
26	土	A	○	26	月	A	○	26	木	A	○	26	土	D	△冬期講習
27	日	C	◎自習可	27	火	A	○	27	金	A	○	27	日	D	△冬期講習
28	月	A	○	28	水	B	○到達確認テスト	28	土	A	○	28	月	D	△冬期講習
29	火	A	○	29	木	B	○到達確認テスト	29	日	C	◎自習可	29	火	D	△冬期講習
30	水	A	●	30	金	B	○到達確認テスト	30	月	A	○	30	水	D	△冬期講習
				31	土	B	○到達確認テスト					31	木	D	△大晦日特訓

カレンダーの読み方

表中の記号は次の通り通常授業の有無および自習可能時間を表しています。

A…通常授業あり, B…通常授業なし参加必須行事あり, C…通常授業なし, D…講習期間のため別途案内

○…13:30~21:30 ●…15:30~21:30 ◎…10:00~17:30 ×…閉館 △…特殊

変更になる可能性がありますので、校舎HPにアップされている月別のカレンダーも併せてご確認ください。

9月の校舎イベント	10月の校舎イベント	11月の校舎イベント	12月の校舎イベント
31月 到達確認テスト(～9/5)	14水 入試説明会(～10/17)	2月 通常授業なし(～11/3)	14月 到達確認テスト(～12/20)
7月 2学期授業開始	26月 到達確認テスト(～10/31)		23水 冬期講習開始
20日 閉館日(～9/22)	18日 閉館日		
<b>イベント詳細</b>	<b>イベント詳細</b>	<b>イベント詳細</b>	<b>イベント詳細</b>
<b>到達確認テスト</b> 8/31(月)～9/5(土) 日々の課題テキストまたはプリントを出題範囲とするテストです。テスト週は通常授業の代わりに受講教科のテストを受けて頂きます。課題の問題を練習してくれば必ず得点できると復習をした上で臨みましょう。また、到達確認テストは10月と12月にも実施します。	<b>高3対象 入試説明会</b> 10/14(水) ZOOM放映 10/15(木) ZOOM放映 10/16(金) ZOOM放映 10/17(土) 会場実施+ZOOM放映 高校3年生およびその保護者の方を対象に、受験までの残りの期間の流れを説明します。受験戦略を考える上で、重要な話をします。併願校の話や出願プランについて、実例を交えて説明します。	<b>高1,2対象 入試説明会</b> 10/14(水) ZOOM放映 10/15(木) ZOOM放映 10/16(金) ZOOM放映 10/17(土) 会場実施+ZOOM放映 高校1,2年生およびその保護者の方を対象に、先々の大学受験についてのお話をします。進路選択や今後の学習について、「今すぐに活かせる内容」を意識して説明しますので、必ずご視聴またはご参加ください。	<b>冬期講習開始</b> 12/23(水)～ 高校3年生にとっては共通テスト前の最後の追い込み、1,2年生にとっては、新学年に向けて学習法を見直すべく重要な時期。この冬休みに徹底的に苦手を潰そう。 冬期講習時間割は11月中に完成する予定です。時間割は完成次第、授業で配布するとともに、StudyPlusおよび、LearningMemoryでも配信していきます。