



# 令和2年度 6月号 通巻795号

愛媛県立松山東高等学校通信制課程

〒790-8521 松山市持田町2丁目2番12号

TEL 089 (945) 0131・089 (945) 0177

http://matsuyamahigashi-h-c.esnet.ed.jp

印刷所 株式会社 松栄印刷所



特別活動の時間の様子

## スクーリングについて (お知らせとお願い)

スクーリング(面接指導)がスタートしました。感染予防を徹底しながら、安全・安心な学校生活を送れるよう留意しましょう。

- ◆ 4月～5月10日(日)までの休校については、代替授業を行いません。
- ◆ 「フードデザイン」の実習は中止します。ただし、実習に代わる課題を出題するので、第3回レポートをよく読んで、取り組んでください。実習を予定していた時間は、通常の授業を行います。4時間の出席時間数を満たすよう、計画的に取り組ましましょう。
- ◆ 「コミュニケーション英語Ⅱ」のリスニングテストは中止します。リスニングテストを予定していた時間は、通常の授業を行います。放送視聴を含め8時間の出席時間数を満たすよう、計画的に取り組ましましょう。
- ◆ 「音楽Ⅰ」「書道Ⅰ」の実技テストは出席者が集中することを防ぐため、6月28日(日)からの授業時間内に行います。実技テストを予定していた時間はすべて通常の授業を行います。実技テストは、必ず受けなければいけません。詳しくは、各科目の第3回レポートに記載しています。放送視聴を含め4時間の出席時間数を満たすよう、計画的に取り組ましましょう。
- ◆ 「3密」の回避(密集・密接・密閉)のために、1教室に入る人数を少なくすることが理想的です。
  - ・協力校(宇和島東高校・大洲高校・今治西高校・新居浜西高校)に出席ができる人は、御協力をお願いします。
  - ・放送視聴によるスクーリング時数免除の制度を利用してください。放送視聴については、5月8日に詳細を郵送にて連絡しています。
- ◆ 授業に出席する時の注意点は、次の通りです。御協力をお願いします。
  - ・マスク着用
  - ・まめに手洗い・手指消毒
    - \*自分のハンカチ・タオルを使いましょう。
  - ・咳エチケットの徹底
  - ・身体的距離の確保
  - ・毎朝の体温測定と健康チェック
    - \*発熱、または風邪の症状がある場合は、無理をせず、自宅で療養しましょう。
    - \*正しい生活リズムや食生活を心掛け、健康に留意しましょう。

### 6月・7月の行事予定

S:スクーリング 休:松山東高通信制休業日

◇:通信制教員不在(レポート提出可能)

6 月	1	月		◇
	2	火	火曜S	
	3	水	共通テスト模試	
	4	木	レポートF締切日・共通テスト模試	
	5	金		
	6	土		休
	7	日	協力校S(今治西・大洲)	休
	8	月		◇
	9	火	火曜S	
	10	水		
	11	木	レポートG締切日	
	12	金		
	13	土		休
	14	日	本校S	
	15	月		◇
	16	火	火曜S	
	17	水		
	18	木	レポートH締切日	
	19	金		
	20	土		休
	21	日	協力校S(新居浜西・宇和島東)	休
	22	月		◇
	23	火	火曜S	
	24	水		
	25	木	レポートI締切日	
	26	金		
	27	土		休
	28	日	協力校S(新居浜西・宇和島東)	休
	29	月		◇
	30	火	火曜S	
7 月	1	水		
	2	木	レポートJ締切日	
	3	金	友垣通信7月号・前期試験受験願発送	



# 進路課だより

## I 進 学

### 1 志望校の決定

希望する学校のパンフレットを取り寄せてみましょう。ほとんどの学校が無料で送ってくれます。迷っている場合は、いくつか取り寄せてみると、各学校を比較できます。

各学校が実施するオープンキャンパスや体験入学に参加してみましょう。パンフレットでは分からない学校の中身に気付くことができます。今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のためオープンキャンパスが中止、または延期になっている学校が数多くあります。ホームページ等で確認しましょう。

#### (1) 学校の種類

- 四年制大学【昼間・夜間（二部）・通信制】
- 短期大学【昼間・夜間（二部）・通信制】
- 専門学校、各種学校

#### (2) 受験方法

##### ア 推薦入試・AO入試

※成績等による条件があるので、クラス担任の先生を通じて、進路課（山瀬）に相談してください。

※推薦入試希望者は、「進学説明会」（いずれか1回）にぜひ参加してください。

選考方法：面接や小論文を課す学校が多いので、入試までに指導を受けるようにしましょう。

##### イ 一般入試

試験日：大学短大は1月中旬～、専門学校は10月～

選考方法：大学は学科試験が中心です。

学部、学科によって入試科目が異なります。

### 2 学力の充実

自学自習が基本ですが、特に四年制大学への進学を希望する人は、通信制の勉強とは別に大学受験の勉強に早くから取り掛かる必要があります。

自分ひとりでの学習では、自分の実力を客観的に判断できません。また、入試問題にも対応できません。予備校や塾、又は通信添削を利用して、入試問題に対応できる学力を身に付けることが必要となります。

模擬試験を受けて、自分の学力を確認することも大切です。日曜日に実施されることが多いので、スクーリングの受講と重複しないように計画を立てて、模擬試験に臨んでください。

今年度から、高校3年生対象の模試を学校で受けることができます。高1、高2対象の模試については、予備校や塾を通じて行つか、各自で申し込んでください。

### 3 出願から受験まで

#### (1) 募集要項（願書）の入手

時間に余裕をもって、各自で募集要項を取り寄せましょう。インターネットや進学関係の雑誌に付いているハガキなどを利用する方法もあります。インターネット出願の場合は募集要項を取り寄せる必要がない場合もあります。

また、県内の学校を中心に、いくつかの学校の募集要項が本校にも届いていますので、興味のある人は、進路課（山瀬）まで申し出てください。



#### (2) 必要な書類の準備

調査書…出願の際に必要なです。

「調査書交付申請書」（職員室にあります）をクラス担任の先生に提出して、作成を依頼します。（1回の受験につき一枚）

※交付には1週間程度かかります。早めに申請書を提出するようにしてください。

※以下の生徒には交付できません。

- 調査書作成時に、卒業の見込みがない者
- 受験先が決定していない者

推薦書…推薦入試の場合のみ必要です。

クラス担任の先生を通じて、進路課（山瀬）へ申し込んでください。

指定校・一般推薦の出願締切1ヶ月前までに申し出の上、学校で審議し、推薦基準を満たしている場合に作成します。

その他…願書に貼る写真や受験料なども必要です。各自で、不備のないように準備をしてください。

#### (3) 出願の流れ

ア 出願締切までに、必要な書類をそろえて出願します。

インターネット出願が増えています。インターネット出願の場合も調査書等いくつかの書類は郵送で送る場合がほとんどです。学校によって、締切日に必着という場合と、締切日当日の消印有効という場合があります。

イ 出願した学校から、受験票が送られてきます。

（インターネット出願の場合は自分で受験票を印刷する場合もあります。）

ウ 試験当日は、受験票を忘れずに持参して、受験します。

### 4 大学入学共通テストについて

本年度から大学入学共通テストが始まります。多くの四年制大学や短期大学で、共通テストを利用した入試を実施します。試験日は、令和3年1月16日(土)、17日(日)です。

※詳細は、実施要項が公表され次第、友垣通信に記載します。（7月号または8月号に掲載予定）

## II 就 職

### 1 企業への就職

本校通信制では、求人紹介をしていません。松山市湊町にある「ジョブカフェ愛work」（GET! 4階）へ行くなどして、就職活動を行ってください。

「愛work」は、正式名称を『愛媛若年者就職支援センター』といって、39歳以下の若者の就職を支援するために愛媛県が設置しました。面接の指導等も行っていきます。気軽に訪れてみましょう。

また、愛媛県内にはハローワーク（公共職業安定所）が8か所（松山・今治・八幡浜・宇和島・新居浜・西条・四国中央・大洲）あります。

### 2 公務員を目指す場合

公務員試験を受験する必要があります。各自で申込みを行い、受験します。公務員試験に向けての対策をしている専門学校等もあります。早くから対策を立てて、試験勉強に励みましょう。

## III 進路相談

進路について個別に相談がある場合は、いつでも進路課、もしくはクラス担任の先生に申し出てください。

# 花いっぱい運動

日 時 令和2年5月12日(火)3限目

内 容 「ポーチュラカ」60苗をプランターに定植する。

今年は晴天で、少し暑い(気温23℃)絶好の条件で実施できました。ただ、新型コロナウイルス感染防止のため、「静かに・ゆっくり・間隔をとって」を意識していたので、例年とは違った感覚でしたが、生徒たちの感想文を読むと、「自粛で外出もあまりできなかったのが、屋外で友達と一緒に活動できて良かった」などの好評を得られたのが良かったです。

しばらく温室前で管理し、十分な開花を待って本校正門付近に設置しますので、登校するときには見てくださいね。



ポーチュラカ (ハナスベリヒユ) スベリヒユ科 一年草
花期 夏から初秋
特徴 日当たりの良い場所を好み、高温・乾燥に強い。 午前中に花が咲き、連続的に咲くので、長く楽しめる。

## 校内生徒生活体験発表会



昨年度の発表の様子

7月19日(日)⑤~⑦ 体育館

『自分の体験や思いを、友垣の前で発表してみませんか』

毎年、聴衆のみんなが元気ももらう素晴らしい行事です。本校通信制での学習や体験などを通して感じたこと、今の思いなどを言葉にして、見つめ直してみませんか。

発表時間は6~7分程度です。興味のある人は、まず聞きに来てみましょう。

## 奨学金について

### 日本学生支援機構(予約奨学生)の募集期間について

対象者 大学・短大・専門学校などの進学者

(令和3年3月卒業見込者)

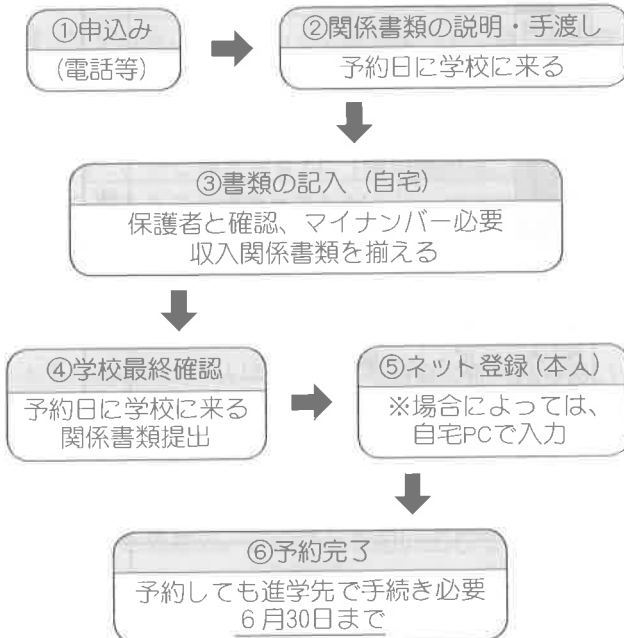
	申込期間 【インターネット】	採用候補者決定 通知時期(予定)
第2回	6月1日~30日	11月下旬

※1 必ず早めに電話予約をお願いします。授業や学校行事、災害等で受付できない場合があります。

新型コロナウイルス感染拡大防止等のため、自宅PCでの入力をお願いする場合があります。ネット入力は6月30日までとなりますので、早めの対応をお願いします。

※2 新型コロナウイルス感染症の罹患等、やむを得ない理由がある場合は、7月31日までインターネットの予備申込みがあります。

※3 申込・質問等は、奨学金担当者までお願いします。



# NHK学園だより



## ◎NHK学園生試験年間計画

松山東高校通信制及び東京本校とは日程が異なりますので注意してください。特別な事情により受験できない場合は、必ず事前に、担当者の中野まで連絡してください。8、9月試験の実施要領は、友垣通信7月号に掲載しますので、必ず読みましょう。

中間試験	8、9月試験	8月30日(日)	全 員
		9月6日(日)	〃
	追 試 験	10月11日(日)	特別な事情のある者
年度末試験	1 月 試 験	1月17日(日)	全 員
		1月24日(日)	〃
	追 試 験	1月31日(日)	特別な事情のある者

※メディアLは11月以降に実施予定です。

## ◎スクーリング時の注意事項

- 1 出席カード (A4白色) を忘れないようにしましょう。(忘れた場合は、N学担当(中野)まで申し出ること。) なお、必ず当日中に提出してください。
- 2 NHK学園特別時間割の授業は、「生物講義室」にて行います。
- 3 授業だけでなく、学校行事や特別活動にも積極的に参加して、仲間づくりをしましょう。

## ホームページを活用しましょう。

携帯端末からも見るができます。まだ、見たことのない人はぜひ見て、登録しておきましょう。

<https://matsuyamahigashi-h-c.esnet.ed.jp/>



## 重要!! 生徒証の再発行について

証明写真を提出した生徒に、5月の友垣通信で「生徒証」を送付しました。

再発行については以下のことに注意してください。

- ・再発行は、1回のみ行えます。
- ・希望する生徒は、担任に連絡し、「証明写真」(縦4cm×横3cmの履歴書用証明写真1枚)を持参してください。
- ・再発行は、数日かかる事もあります。
- ・再発行は、担任からの手渡しのみです。



## 温室のクローバー

吉田 正人 先生

6月の花で有名なのは「紫陽花」ですが、今回は「クローバー」の話します。

クローバーを“雑草”だと思いませんか？勝手に生えてくるものを、雑草と呼ぶだけで、“雑草”という“種類”は存在しません。クローバーは、グラウンドや土手を整備した際に、土が崩れないように定着させる役目や、牧草を育てる際に、他のオーチャードなどの種と一緒に、クローバーの種も混ぜて撒きます。牛はクローバーを喜んで食べるそうですよ。“雑草”と言うにはかわいそうな植物ですね。

和名：シロツメクサ (白詰草) 別名：クローバー

階級：マメ科

(根粒菌が土に養分を与える役目があります)

分類：多年草 花期：春～秋

シロツメクサは、江戸時代にオランダから荷物を運んでくる際に、箱の中に入ったガラスの器が割れてしまわないよう「緩衝材」代わりに詰めていたことから、シロツメクサと呼ばれるようになったと言われています。クローバーは通常三つ葉ですが、ごくまれに四つの葉をつけることがあります。この「四つ葉のクローバー」を見つけた人には幸運が訪れるという伝説があり、四つの葉にはそれぞれ「faith (誠実)」「happiness (幸福)」「heart (愛情)」「hope (希望)」の意味があると言われ、4枚すべてそろって「True Love (真実の愛)」を表すと伝えられています。

四つ葉のクローバーは、成長する過程で人や動物に踏まれ、傷つけられることによってできるようで、見つかる確率は0.01%～0.001%と言われています。幸運や希望をもたらすといわれている四つ葉のクローバーがそうやって生まれるなんて、少し驚きますね。「傷や痛みは、優しさや強さに形を変えることができるんだよ」って誰かが言っていました。人は様々な出来事や出会いで成長します。人との関係性で生活しているわたしたちは、どうしてもなく理不尽に、心がズタズタになるような経験をする事もあるでしょう。強く見える人ほど、そんな経験が他人より多いのかと思います。もし、あなたが、何かで傷つき何もかも嫌になったとしても、あなたのその傷は、きっと誰かの希望になるかも知れません。

クローバーを見たら、このことを思い出してください。今日も温室床にクローバーの白色の花が咲いています。小さく可愛らしい花が遠慮深そうに。