

いよいよ3年生がスタート！…と意気込んでいたと思いますが、新型コロナウイルスの感染拡大の影響で5月6日まで臨時休業となりました。今後の見通しが非常に立ちにくく、不安や動搖があるかもしれません、今できることにしっかりと取り組んでいきましょう。まずは、感染に十分に留意し、自己管理を徹底してください。学校からの情報は一斉メールやホームページなどで随時確認してください。

学年運営の柱

昨年、何度もお伝えした“自覚”と“責任”を引き続きキーワードとしたいと思います。最高学年となり、より重みが増したと受け止めてください。

そして、新たに“開拓”と“調和”をキーワードに加えたいと思います。大人になると“待ちの精神”では、成長は臨めません。自らの頭と身体と心をフル活用し、物事に積極的に取り組んでください！そして、物事を成功に導くためには、他人の協力が必要不可欠です。あなたが困っている時に、周囲の方々から“助けてあげたい”と思ってもらえるような人間になってほしいと思います！

次回登校日[4/15(水)]の予定

時間	内容	場所	詳細
9:30 ~ 10:30	L H R	H R 教室	※神姫バス北条～高砂線などで早めに登校している生徒はH R教室にて待機 ①出欠確認・健康チェック ②臨時休業中宿題の回収 ③臨時休業中宿題の配付 ④教育相談カードの記入 ⑤朝学チェックテストの点数確認 ⑥朝学問題集および実施要項の配付と説明 ⑦学年通信第61号の配付 ⑧今後のスケジュール連絡など
10:30 ~	個人写真再撮影	剣道場	※未撮影者・再撮影者(15名)

※第3学年の登校日は

4/15(水)・4/22(水)・4/30(木)【すべて午前中】
を予定しております。

臨時休業中の宿題一覧

※内容は裏面にてご確認ください。

※登校日ごとに宿題が出される科目もありますので、計画的に進めましょう！

※登校できない生徒への配付物に関しては、現在対応を検討中です。

手元にある教科書等で出来る宿題が多くありますので、その科目から優先的に取り組んでください。

学年の先生からメッセージ

さかぐち えいたろう
学年主任:坂口栄太郎【教科:地理歴史・公民、部活動:軟式野球部】

長い人生の中でも、高校3年生の1年間は大きなターニングポイントだと思います。高校は義務教育ではないとはいえ、97%以上の生徒が高校に進学しています。本校は兵庫県内のさまざまな地域から生徒が集まっていますが、小学校→中学校→高校という歩みはみな同じです。しかし、これからは違います。今年は人生の大きな選択をする1年になります。新たな人生の門出を迎える前に「精一杯やり切った」と胸を張って言える1年にしてほしい。そして、54回生のみんなで最高の卒業式にしたい。主任の願いです。

かたおか たけし
副担任:片岡岳志【教科:農業(農業経営科野菜コース)、部活動:陸上競技部】

入学してからもう2年の月日が経ち、あと卒業まで325日です。この播磨農高で過ごせる時間は残りわずかです。なにもしなくても時は経っていきます。2月に笑えるかは、“自分でいま何をするべきなのか考え、それを実行できたか”によって決まってくると思います。最後の行事を全力で楽しみ、また自分の将来について真剣に取り組んでいく大変な1年になりますが、最後に笑って一緒に良い卒業式を迎えましょう！

ふくい はなよ
農業経営科(M組)担任:福井華世【教科:国語、部活動:郷土伝統文化継承クラブ】

高校生活最後の1年は、「自制心を鍛える」年にして欲しいと思っています。最高学年となったみなさんは、入学当初よりも格段に、注意してもらえる機会が少なくなるでしょう。もちろん、「注意されない=好き勝手にして良い」という訳ではありません。誰かに言われなくとも、「今すべきことのために、今やりたいことを我慢できる」人である意識して過ごし、1年後には更に成長した姿で卒業式を迎えましょう！

はせがわ しょうへい
園芸科(H組)担任:長谷川昇平【教科:農業(園芸科果樹コース)、部活動:柔道部】

いよいよ高校生活の仕上げとなる年度がスタートしました。皆さんは、どれくらい自分の進路について考えていますか。将来、どんなことがしたいか思い描けていますか。新型コロナの影響で先行きが見通せない状況となっているからこそ「臨機応変」に対応できる力と「基礎学力」が求められます。「これからがこれまでを決める」の精神で共に支えあい、お互いを高めあえるクラスとしていきましょう。

かわさき ひろみ
畜産科(Z組)担任:川崎英幹【教科:農業(畜産科肉畜コース)、部活動:卓球部】

クラス行事、クラスメートなど人生最後のクラスになります。専門学校や大学では今までのようなクラスはありません。周囲の友人と、かけがえのない思い出を作ってください。1日1日を大切にし後悔のない日々を送ってほしいと思います。最後の1年！最高の1年にしましょう！過去は変えられませんが、未来は自分次第です。進路を掴み取りましょう。2月には全員が笑顔で卒業できるように、こちらも全力で支えます。ともに頑張りましょう。

保護者のみなさまへ

新型コロナウイルスの感染拡大が続いている中、お子様の学校生活や進路に関して、多くの不安を抱えておられることがあります。私たちも先の見通しが立ちにくいか、何ができるのか、何をすべきかを自問自答しながら教育活動に向き合っています。54回生は、2年間で家庭・学校・生徒の三者が信頼関係を築きながら、着実に前進してきたと考えております。幸いにも同じ学年団のメンバーで3年目を迎えることができました。最後の大変な1年間について、生徒が教師の指導を信じ、教師が生徒の努力と能力を信じ、ご家庭にサポートをいただきながら、お子様がより良い方向へ進めるようにしていきたいと思っています。今年度も本校の教育活動にご理解とご協力をどうぞ宜しくお願ひいたします。

対象	科目	担当教員	内容	提出日	備考
全員	現代文B	福井先生	①「食と想像力」(教科書P.198~P.204)を読む ②課題プリント(両面)を解く	4/15(水)	空欄無し。(漢字や語句で分からない問題は、調べても良い。)
	英語会話①、②	川崎ゆ先生	①略語プリント2枚 ②英語科課題プリント1枚	4/15(水)	①略語をまず覚えてから問題を解くこと。2枚とも丸付けまですること ②各自、分からぬ単語は調べて、練習まで完成させること(丸付け不要)
	日本史A	前田先生	日本史事前学習プリント1枚	4/22(水)	教科書・資料集を用いて、空欄をすべて埋めること
	現代社会	坂口先生	教科書P66・67の本文を3年生で使用する新しいノートに2回書き写した後、要点をノートにまとめる	最初の授業	・要点をまとめ際に、ライブ(資料集)P99~101を参照すること ・4/15(水)に新たな課題を出すので、4/14(火)までに終わらせておくこと
	家庭総合	名明先生	B4用紙1枚「食に関わることばクイズ!」	4/22(水)	クラスごとで出席番号順に並べて提出してください。
	学年	第3学年	進路分析シート チェックテスト第5~7回	4/22(水) 4/15(水)	A3両面1枚(しっかり文章で記入すること。 答え合わせをして、各回の合計点を記入して提出。)
3M	作物①	金地先生	作物教科書P58~63書き写す(図、表を含む)	4/22(水)	色ペンなどを使用し、丁寧に書き写すこと
	作物②				
	野菜①	山本あ先生	野菜の教科書、温室メロンのところを図や表も含めてノートに写す	4/22(水)	色ペンなどを使用し、丁寧に書き写すこと
	野菜②				
	選M 植物バイオテクノロジー	山本あ先生	無菌操作、茎頂培養について調べてレポート用紙1枚	4/22(水)	
	農業機械	星野先生	教科書「農業機械」P161~162、P168~172を書き写す	4/22(水)	
3H	選M グリーンライフ	片岡先生	教科書「グリーンライフ」P6~11書き写す ※P9話題「半農半X」、P10話題「スローフード運動」も書き写すこと	4/22(水)	新しいノートにしっかりと誤字脱字がないように書くこと。また、太文字は色(赤や黄色など)を使って書くこと。
	果樹①	長谷川し先生	プリント1枚	4/15(水)	プリントのみで提出(ノートに貼らない)
	果樹②	本田先生	課題研究で行う果樹の栽培管理方法を教科書から書き写すこと	最初の授業	
	食品流通		コンビニの原点(アメリカの内容)を教科書からまとめる。また、日本のコンビニ1号店について書くこと。	最初の授業	
	草花①	西村先生	バイオ検定の過去問題をノートに解答し丸付けをする。3回行う。	4/15(水)	
	草花②	沼田先生	「草花」の教科書P1~6(カラー写真)に掲載されている草花の科名を調べなさい。また、花壇用草花苗について栽培特性をノートにまとめる。	4/22(水)	各自、ポイントとなる部分となる語句または特性は色ペンで書き、形態的な特徴について図示するなど工夫を加えること。最初の授業で小テストを実施します。
3Z	農業機械	鎌田先生	プリント両面2枚(表紙1枚)	最初の授業	
	選Z 食品製造		4/15(水)に課題を出します		
	乳牛①、②	島田先生	教科書「畜産」P166~172までをノートに書き写す(図表については、備考欄をよく読むこと)	最初の授業	図表:図28、30と表6、8のみ書き写す。 図28については、図と部位名も書くこと。
	肉牛①	大村先生	教科書「畜産」P211~219を読む P195,P211~213,P231の図、表をノートに書き写す(備考をよく読んで下さい)	最初の授業	P195:図6、P211:表7、P212:図45,表8、P213:表9、P231:図①
	肉牛②	赤沼先生	教科書「畜産」p220~225までをノートに書き写す(図は不要ですが、表12、13は書き写すこと)	最初の授業	
	選Z 動物バイオテクノロジー		教科書「畜産」p21~22及び教科書「動物バイオテクノロジー」p94~95までをノートに書き写す(図を含む)	最初の授業	
選択	選C、D 国語表現	川井先生	「国語必携ライトパーカクト演習」P4~7	最初の授業	解答まですること