

思ひやり

大宮東高校40期生
第2学年 学年通信
2020年4月15日発行

「思ひやり」を持った行動を！

先日の緊急事態宣言を受け、5月6日（水）まで臨時休業が延長されました。不要不急の外出を控え、自己管理を徹底できているでしょうか？自分や周囲の人を守るためにも、「自分は感染しない」「重症化しない」という甘い考えを捨て、何事にも「思ひやり」を持った行動をとってください。一人一人の意識で感染を抑えることができます。自分の行動に責任を持って過ごしましょう。

追加課題&考査あり！しっかり取り組もう！

休業延長に伴い、各教科から新たな課題が出されています。裏面に一覧を載せたので、確認をしてください。休業中の時間を有効に使い、今後の進路実現につなげてください。

なお、**登校再開日は5月7日（木）、課題考査は5月18日（月）～21日（木）**の予定ですが、変更となる可能性もあります。引き続き学校からの連絡（メール、ホームページ）をこまめにチェックして、「知らなかった」「聞いていなかった」という事態にならないように十分注意してください。

学年団紹介								
学年主任：福田 光弘（保健体育）								
クラス	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	8組
担任	圓谷 修平 (数学)	小林 沙織 (理科)	森谷 篤弘 (英語)	村尾 謙治 (音楽)	渡邊 晶 (家庭)	國嶋 匠 (社会)	飯野幸一朗 (保体)	菅野 哲 (保体)
副担任	松添 寛之 (英語)	中村 学 (国語)	吉田 裕子 (国語)	山崎 聡 (社会)	渡辺 誠 (数学)	市川 涼子 (英語)	柳川 省吾 (理科)	森 智美 (保体)
学年付	五十嵐 匡子 (国語)				三田 芳男 (理科)			

※ 澤田先生 … 栗橋北彩高校へ 山田_朝先生、竹林先生、横山先生 … 1学年へ 山田_悠先生、小田川先生 … 任期満了



40期生のみなさんへ

旧1-1担任 澤田 和哉

1年間お世話になりました。昨年の入学式から40期生の皆さんと生活し、あと2年、ともに過ごしたいという気持ちが強くなったのですが、4月から栗橋北彩高校へ異動することになりました。【裏面へ続く】

入学したときに抱いていた意志を強く持ち続け、残り2年の高校生活を後悔することなく過ごしてください。高校生活の先にはもっと長い未来が待っています。その未来をよりよくするためには、自分の努力が必要不可欠です。これは全員に当てはまります。2年はあっという間です。やるもやらないも自分次第、今できることを懸命にやり抜いて有意義なものにし、自分自身の基礎を築いてください。

そして、2年後に進路選択をする際、ベストな選択ができるよう、視野を広くしてください。これが正解というものはありません。自分の未来と過去に責任を持ち、胸を張ることのできる選択をしてください。

40期生の未来がよりよいものであることを陰ながら祈っています。頑張ってください。

臨時休業中の課題・考査内容一覧

教科名	課題・考査範囲	課題提出日	提出方法
英語	・登校日に配布されたプリント	左に同じ	左に同じ
国語	○現代文 ・登校日に配布されたプリント ・2月学年末考査最終日に配布されたプリント	課題考査終了後	係りが出席番号順にまとめ、現代文担当に提出。記名を忘れない。
数学	○数学Ⅱ（普通科文系・理系） ・登校日に配布されたチェック表の内容 ○数学A（体育科） ・登校日に配布されたチェック表の内容 ○上記+3月に郵送したチェック表（数学Ⅰ、普通科・体育科共通）の内容 ※数学B（普通科理系）は課題なし	課題考査終了後	週番が出席番号順にまとめ、各担当に提出。新クラス番号、名前の記入を忘れず記入。
社会	○世界史B（課題考査なし） ・登校日に配布されたプリント ○世界史A（課題考査なし） ・課題はありません。	5月7日	週番が出席番号順にまとめ、社会科準備室前のクラスボックスに提出。クラス、出席番号、氏名を忘れずに記入。
理科	○生物基礎 ・教科書 p.11~39 ・ワーク「レッツトライノート生物基礎」 p.2~19 ○物理基礎 ・教科書 p.6~14, および p.176, 177 ・ワーク「ネオパルノート物理基礎」 p.1~7 ※式や考え方も書くこと	課題考査終了後	○生物基礎 週番が出席番号順にまとめ、生物準備室前のカゴに提出。記名を忘れない。 ○物理基礎 週番が出席番号順にまとめ、進路相談室の担当に提出。記名を忘れない。
進路	○新しいNOLTYに臨時休業中の学習予定、行動の記録を記入 ○ポートフォリオノートに1年生の記録を記入 ○「夢ナビプログラム」ワークシート（すでに提示済み）	5月7日	出席番号順に集め、担任へ提出 ※NOLTYの表紙、裏表紙には絵やステッカーなどで手を加えないこと。