

14期生の皆さん、千里青雲高校へようこそ。私たち14期生担任団は、みなさんとお会いできることを楽しみにしています。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4月7日に政府が「緊急事態宣言」を発令したことを受けて大阪府は府立学校における4月8日の教育活動等をすべて実施しないと決定しました。

その結果、4月8日に行われる「第14期生 入学式」が延期となりましたが、

みなさんと一緒に千里青雲で学べるようになれば全力で14期生をサポートできるように、担任団はこれからも準備を進めていこうと考えています。

さて、話は変わりますが、14期生のみなさんは普段ニュースを見ていますか？今回政府が緊急事態宣言を発令することになりましたが、日本全国ではなく「7都府県」を対象として発令されました。

では、その7都府県をすべて答えられますか？ どうぞ！

47都道府県中、どこでしょうか？そうです、東京、神奈川、千葉、埼玉、大阪、兵庫、福岡です。ではなぜこの7都府県なのでしょう？興味を持った方は調べてみてください。人口の多さでしょうか？人口密度でしょうか？理由は見つけれましたか？（人口の多さ第4位の県は入っていませんがどうして？）

このように、ニュースを見ているとたくさんの「なんでだろう？」が浮かんでくると思います。免疫力を高めるにはどうすればよい？健康に暮らすためにどのような運動をすればよい？どのような薬やワクチンが開発されれば病気が治る？経済損失ってなんだろう？WHOって何の略？等々、多くのニュースを見て考えることで、自分自身の興味・関心が広がります。千里青雲ではみなさんの興味・関心を大切に、それを伸ばすことを通じて、卒業後の進路を一緒に考えていきたいと考えています。

14期生担任団は「14期生のみなさんの希望ある未来」を後押ししたい！と考えています。

現段階で各クラスの担任や教科内容がわからず不安に感じていると思いますが、高校での授業が始まったときに存分に学習できるよう、引き続き自宅での学習に励んでください。

今の地道な学習が、高校でのスムーズな学習に必ずつながります。

健康管理に十分注意して、規則正しい生活習慣を守ってください。

14期生 担任団



学校の様子 桜がきれいに咲いています

☆今後の課題一覧☆ 休校措置の期間、自宅で学習してもらう「内容その1」です。

現代国語	『基本の現代文（尚文出版）』 問題1～6 （P4～15） ※5月以降提出 ※設問に飛びつかずに、問題文下のステップも丁寧に解き進めること。
	『漢字反復ノート 字形＋トレーニング』 4級第1回～第3回（P10～12） ※5月以降提出 ※春休みの課題同様、5回ずつ書写すること。
現代社会	「高校 現代社会 演習ノート」 P52～57 ※5月以降提出
数学Ⅰ	合格者のしおりに掲載していた課題に追加して、「解法と演習 チャート式 数学Ⅰ+A」を参照しながら、「基本例題完成ノート【数と式, 集合と命題】」の13ページまでの全ての例題と問題を解き、予習をすること。 ※5月以降提出
理科	別紙参照
英語	①DUAL SCOPE English Grammar in 22 Stages p.4～p.9 ※5月以降提出 (青い表紙の教科書)よく読んでp.9の問題には答を書き込んでください。
	②Workbook for DUAL SCOPE English Grammar in 22 Stages p.2～p.5 ※5月以降提出 (白い表紙のワークブック)教科書をよく読んで、ワークブックに答を書き込みましょう。 よくわからない時は、右横に参p.16と書いてあれば参考書の16ページを読んでみよう。
	③チャート式シリーズDUAL SCOPEデュアルスコープ総合英語 ※5月以降提出 (分厚いひまわりの写真の参考書)答がわからない時に解説を読んで参考にしましょう。
	④UNITE Stage 0 (合格者のしおりに掲載している春休み課題) ※5月以降提出 プリント「春課題 確認テスト」を何も見ずに解いて、答はすべて書き込むか、レポート用紙に書きましょう。(プリントは4月15日に郵送予定)
体育	屋内外にて【柔軟運動、ストレッチ、ラジオ体操、ウォーキングやランニング、筋力トレーニング(腕立て伏せ・腹筋・背筋等)】等をおこない、体力の保持・増進を心がけてください。怪我のないように、健康に留意して頑張りましょう。 ※授業再開後、上記の実技テストをおこなう予定
保健	保健ノート P.2,4,6,8,142,143 を保健の教科書を参考にして保健ノートに直接記入する ※1学期最初の保健授業で提出

ノートやレポート用紙等に解答するものもありますので、ご確認ください。

今後も課題の連絡などを実施していきます。mailや学年ブログ等の確認をよろしくお願ひします。

化学基礎について

「化学基礎」は、高校で学習する「理科基礎」のうちの1つの科目で、高校在学中に1年で履修する化学基礎を含めて、「理科基礎」（物理基礎、生物基礎、地学基礎いずれかを2年次に選択します）を3つ履修します。

化学基礎では、「化学基礎」の教科書、問題集「20 標準セミナー 化学基礎」や授業で配布されるプリントなどを使って授業が進んでいきます。

休校期間中には、自習として教科書を読み、指定された問題集の範囲を化学基礎専用の問題集用ノートを作成し、ノートにやってきてください。ノートは最初の授業時に提出し、その際に確認テストを行います。

問題集用ノートには、表紙に「化学基礎」と書き、学年—クラス—出席番号—名前を書いておいてください。

化学基礎 連絡(1)



「自習課題について(1)」

以下の範囲の部分の「化学基礎 問題集用ノート」に行い、丸付けをして、提出してください。

◆範囲：「標準セミナー」P4～P11

◆提出日：最初の授業

※教科書 P14～31 をしっかり読んで問題を解くこと。

※休校明け最初の「化学基礎」授業時に確認テストを行います。

※今後、別の登校日に、追加の課題を伝える予定です。