



☆ 分散登校が始まります



COVID-19
Hokkaido
いまは離れて



現在、臨時休校が続いていますが、本校では5月18日(月)～29日(金)までの2週間で、分散登校を行うことになりました。

分散登校では、下の時間割表の通り、

出席番号1～20番を前半グループ、出席番号21～40番を後半グループの2グループに分けて隔日で登校します。つまり、2週間(実質10日)で各グループとも5日ずつの登校となります。

〈1組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	化学		現文B		化学	
2	英表		コミュ		倫理	
3	地理A		古典B		物理	
4	コミュ		体育		数ⅡB	
5	数ⅡB		物理		英表	
6	数ⅡB		英表		数ⅡB	

〈2組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	物/生		コミュ		数ⅡB	
2	数ⅡB		倫理		現文B	
3	保健		数ⅡB		化学	
4	コミュ		英表		古典B	
5	現文B		化学		物/生	
6	英表		体育		地理A	

〈3組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	物/生		英表		数ⅡB	
2	数ⅡB		化学		コミュ	
3	コミュ		数ⅡB		現文B	
4	化学		倫理		地理A	
5	英表		体育		物/生	
6	保健		古典B		化学	

〈4組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	古典B		数学Ⅱ		コミュ	
2	日史B		現文B		英表	
3	数学B		英表		倫理	
4	数学Ⅱ		体育		日史B	
5	保健		数学B		数学Ⅱ	
6	コミュ		日史B		数学Ⅱ	

〈5組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	コミュ		日/地		英表	
2	現文B		数学B		数学B	
3	倫理		コミュ		日/地	
4	古典B		古典B		コミュ	
5	BKS		数学Ⅱ		保健	
6	数学Ⅱ		体育		古典B	

〈6組〉

	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	25 (月)
	前半	後半	前半	後半	前半	後半
1	倫理		日/地		コミュ	
2	古典B		保健		数学Ⅱ	
3	数学Ⅱ		英表		日/地	
4	現文B		数学Ⅱ		倫理	
5	BKS		体育		古典B	
6	コミュ		古典B		現文B	

登校にあたっては、マスクを着用し、手洗いを励行して、(感染防止のため間隔をとって設定してある)座席表に従って着席し、授業を受けてください。授業時刻は平常通りです。

また、できるだけ各自昼食を持参するようお願いします。休み時間、特に昼休みについても、不用意に集団化しないよう、ソーシャル・ディスタンスに充分配慮してください。

～ 裏面につづく ～

前回、17日間も臨時休校が続くということで、各教科からずいぶん多くの課題が出されました。

ところが、この分散登校で、課題の提出等で変更が生じます。以下にまとめておきますので確認して、提出を忘れたり、遅れたりすることの無いようにお願いします。

以下に、記載の無い場合は、追って各教科の先生から案内があると思うので、その指示に従ってください。

なお、現在公開中の「ガタ高ちゃんねる」は、臨時休校期間中の5月31日（日）まで閲覧可能です。期日を過ぎると、一切見れなくなるので、計画的に学習を進めてください。

- 国 語 ○特に提出する課題はありません。4月分の課題については、6月に小テスト行います。
なお、前回配布した、「評論速読トレーニング」の解答用紙が間違っていました。みんな気付いてくれていることと思いますが、用紙にない問題は、問題集の冊子に解答してください。
○今回の課題の、古文、「渚の院」は、既習範囲として扱います。
この動画は5月31日（日）に削除します。
○分散登校では、漢文から始めます。
○現代文は、「ガタ高ちゃんねる」の10分ほどのビデオでは説明し切れなかったので、動画のアップをしませんでした。「ミロのヴィーナス」から再開します。
- 英 語 ○先日郵送した「英語科通信 No.18 Reach for the Stars」に掲載の通りです。
初日に、課題(2)、(3)を、秋葉まで提出してください。
○現在配信している「英表①～⑤」の動画は、5月19日（火）には削除します。
確認（復習）テストを予定しているので、この部分の課題を済ませておき、分散登校での、新しい課題に取り組みましょう。
- 数 学 ○4STEP「式と証明、複素数と方程式」について
ガタ高ちゃんねるにp63までの内容が配信されていますので、動画を参考にしながら、**p63までのA問題**に取り組んでください。この動画は5月31日（日）に削除します。
今回、この4STEPの課題は提出する必要はありませんが、p63までは必ず取り組んでおいてください。この分野については、講習や授業の進度によって扱います。
分散登校が始まると、授業は「複素数と方程式」から再開します。
○課題プリント「2次関数を征服る」について
ガタ高ちゃんねるにヒント動画を配信しました。まずは自分で解く。困ったらヒント動画を参考にに取り組んでください。**18日(月)～29日(金)までの分散登校の期間に、数学Ⅱの授業で提出**してください。こちらの動画も5月31日（日）に削除します。
- 化 学 ○前回案内したとおり、6月に入ってから、最初の授業で提出してください。
- 生 物 ○分散登校が始まった、最初の授業で、課題の取り組み方や、提出について連絡します。

☆ 保護者の皆様へ

なかなか出口が見えない中、ずいぶん長い臨時休業期間となりました。今後も石狩管内、特に札幌市の動向はずいぶん気になりますし、今後さらにどのようになっていくのか予断を許さない状況です。長引く家庭学習、そして部活動を始め、他との接触を避けるということで、多くの活動に制限が加わってしまいます。「自粛疲れ」の声も聞かれるようになりました。

この間、本校でも何かと制約の多い中、動画配信を進めたり、お子様との「非接触」という形でのコミュニケーションの確保に努めて参りました。もちろん、これまでの「通常」通りとはいかず、ご心配も多かったかと存じます。本校では、先にご案内致しましたとおり、5月18日(月)から分散登校を実施します。残念ながら、学校に登校するから全て解決できるという状況ではございません。この分散登校では、学習に関する取り組みが大切なことは言うまでもありませんが、この2週間の期間で、学校生活を中心とする生活習慣の見直しを図り、この後の行動につなげていって貰いたいと思っています。

もちろん、まだ部活動の再開のメドは立たず、学校行事等についても今後検討し、実施の可否を判断していくことが必要です。いろいろと「できない」ことは多いのですが、その中でも、できること、そしてやるべきことに取り組んでいって貰いたいと思っております。

「長期戦」となるそうです。何かございましたら是非ご連絡いただきますようお願い申し上げます。