

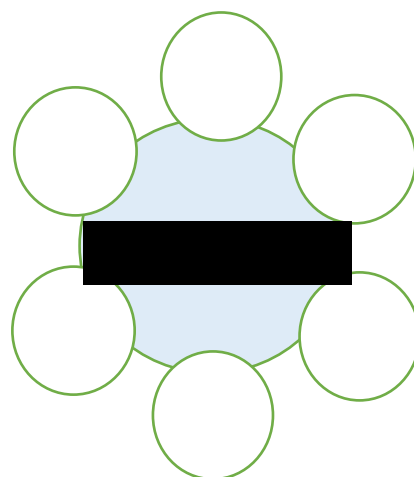
令和2年度 2年学年通信 No.11号 12月23日

one's own

残り八日ほどで今年も終わろうとしています。今年も緊急事態宣言によって約3か月間、学校が休校したり、様々な行事がなくなったりしました。2021年は生徒たちにとって良い年であり、中学最後の思い出づくりができる年であってほしいです。

マナー講座の様子

12月10日（木）オフィスマナカラの伊藤典子先生からお話を伺いました。伊藤先生は元CAで、その訓練で培われたマナーで実際にあいさつの仕方や言葉遣いについて教えていただきました。



冬休み課題について

来年度より、指導要領が新しくなり評価が現在の4観点から3観点に変更になります。従来の「関心・意欲・態度」から「学びに向かう力、人間性等」に変更になります。この観点では自らの学習状況を把握し、学習の進め方について試行錯誤しながら学ぼうとする力を伸ばすことが主旨となります。本校ではこの学ぼうとする力を伸ばすため「自ら課題を設定して学習を進める」を冬休みの課題としたいと考えています。自分で自分の力にあった学習内容を決め、自分で学習を進める宿題です。最初は何をしていいか困る生徒も出てくると考えられるので、学校側から学習内容例をアドバイスしていきたいと考えています。ご協力お願いします。

2年生の冬休みの課題として、基本編と発展編にしました。基本編は基礎基本的な各教科で2年生冬休み前まで習った内容の復習を、発展編はテーマがあるのでそのテーマについて自分で調べたりまとめたりします。各教科の基本的な課題や発展的なテーマは課題一覧を見てください。

学力診断テストについて

例年4月初めに実施している学力診断テストを本年度は実施することができませんでした。そこで、冬休み明けに予定されていた課題試験をこの6月から今までに学習した内容を範囲としたテストに変更し、自分の得意・不得意分野や実力を確かめるとともに今後の学習指導の方向を考える機会としたいと思います。

急な変更で申し訳ありませんがよろしくお願いいたします。

試験範囲については12月16日（水）に配布し（下図参照）、上記の試験の変更について生徒へは各担任から説明をしました。

学力診断テスト範囲(2年生)			
日程	範囲	アドバイス	
1月18日 (月)	1限 F T	試験勉強	
	2限 理科	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 ○化学変化と熱 ○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○動物のなかま ○電流と電圧 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書や便覧で書かれている用語は漢字で書けるようにしましょう。 ・すでに学習した1年生や2年生の学習内容が含まれています。冬休みも有効に活用して、計画的に復習しましょう。
	3限 国語	<ul style="list-style-type: none"> ○聞き取り問題 ○文学的文章の読解 ○説明的文章の読解 ○古文の読解 ○漢字の読み書き ○文法（活用する自立語） 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字は今まで学習したものをよく復習しておきましょう。 ・文法ワークで用言の復習をしておきましょう。 ・古文は仮名遣いや古文独特の表現技法などについてよく復習しておきましょう。
	4限 英語	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○1年の復習 ○過去の文（be動詞・一般動詞） ○過去進行形の文 ○未来の文（will・be going to） ○助動詞（must・have to・may） ○不定詞（名詞的用法・副詞的用法・形容詞的用法） ○接続詞（when・that） ○いろいろな文（SVOO・SVC） ○There is〔are〕～の文 ○動名詞 	<ul style="list-style-type: none"> ・めきめきEnglish p4～5,p20～25,p38～43,p58～63,p84～89 p106～111を見直したり、もう一度やってみる。 ・特にMy life in Japanのような長文問題は見直すこと。 ・英語で質問されて、英語で答える問題ができるよう教科書Read and Think（各Unit-3・4）の右ページQ&Aをやってみて練習する。
1月19日 (火)	1限 数学	<ul style="list-style-type: none"> ○1年の復習 ○式の計算 ○連立方程式 ○一次関数 ○図形の調べ方 	<ul style="list-style-type: none"> ・1年の復習は、「資料の活用」の単元もおさえておきましょう。 ・「式の計算」「連立方程式」の計算問題は、学力コンクールや冬休み課題のプリント集を何度も解いて練習しておきましょう。 ・「一次関数」では、式を求める問題やグラフを使った問題を復習しておきましょう。 ・文章題の対策として、リポート学習 p41～44、p69～76、p109～114を解いておきましょう。 ・「図形の調べ方」では、三角形の合同条件を使った証明の進め方を練習しておきましょう。特に、リポート学習 p133～140のB問題を中心に！
	2限 社会	<ul style="list-style-type: none"> ○地理総合（日本の諸地域） ○歴史総合（ヨーロッパの近代化まで） 	<ul style="list-style-type: none"> ①まずは、冬休みの課題の冊子を繰り返し学習し、理解する。 ②次に、これまでの授業のプリントやノートを復習する。（今試験の範囲が日頃の定期試験の範囲だと思って、全部覚えられるようにできるとベスト） ③最後に、地理の学習と歴史の学習を解き直す。（できない問題をできるようにするのが勉強です！）

冬休みについて

冬休みの生活については「生徒指導部だより」をよく読んで規則正しい生活を送らせてください。上に記した冬休みの課題についてもご協力、ご指導よろしくお願いいたします。

次回登校日：1月7日（木） 8：25放送朝礼 ①学活 ②～⑤授業 最終下校15：00

持ち物：日誌・書初め・各教科課題・授業の用意

スリッパ・体育館シューズ

12月最終週給食当番：エプロン

