



# 明日にかける虹

第2学年 学年通信 第8号 令和2年7月10日 文責 山口 崇史



## 学級懇談会へのご参加ありがとうございました

年度当初の計画では、授業参観と学級懇談会の両方を行う予定でしたが、教室内の密を避けるために、授業参観は中止とし、懇談会のみの実施となりました。それに加えて足元の悪い中でしたが、多くの保護者の皆様にご来校いただきました。お子さんへの教育に熱心であると同時に、学校へ期待の表れであると感じました。ご参加ありがとうございました。

8月3日(月)から7日(金)に実施する3者面談において、お子さんの個別の様子や進路について、学級担任から話をさせていただきます。また、ご家庭での様子についてもお話いただけたらと思います。



## 不要物について

全学級で、学校生活に必要な物は持ってこないことを再確認しました。具体的には、ゲーム類、マンガ、お菓子、携帯電話などです。これらは、部活動(土日も含む)についても同様です。ルールを守ることは社会生活の基本であると思います。各家庭においても、ご確認をお願いします。併せて、所持品すべてへの記名もよろしくお願いします。



## 今後の予定

○数字…授業の校時

部活や委員会活動のない生徒の下校開始時刻

月	日	曜	活動等		部活	完全下校
7	11	土	3時間授業 月曜日課	11:55	可	12:10
	13	月	①期末テスト(技術、保健体育)	15:50	×	
	14	火	尿検査(追検査)	16:05	×	
	15	水	S日課	14:40	×	
	16	木	①~⑤期末テスト(①数②理③英④国⑤社)	16:05	○	18:30
	17	金	B日課	15:30	○	18:30
	20	月	木曜日課 放:専門委員会	15:50	○	18:30
	21	火		16:05	○	18:30
	22	水	S日課 6時間授業 金曜日課	15:40	可	18:30
	23	木	《 海 の 日 》			
24	金	《 ス ポ ー ツ の 日 》				

- 8 / 1 (土) 授業日、終業式 (12:00 下校開始)  
 2 (日) ~ 25 (火) 夏休み  
 3 (月) ~ 7 (金) 3者面談 ※各教室で行います





## 期末テストについて 7月13日(月)1校時

教科	出題範囲の主な内容	生徒へのアドバイス
保体男子	<体育分野> ・新体カテスト ・豊南体操 ・走り幅跳び ・時事問題 <保健分野> ・健康について（飲酒、喫煙、薬物）	・教科書の太字についての説明ができるようにしておく。 ・ノートの要点をまとめる。 ・最近のスポーツに関するニュースを調べておく。
保体女子	<体育分野> ・新体カテスト ・豊南体操 ・バレーボール <保健分野> ・健康について（飲酒、喫煙、薬物）	・学習カードや、実技の本、教科書をよく読む。 ・ノートの問題や要点の整理を繰り返しまとめておく。
技術	・鉄やすりと紙やすりの使い方 ・サラダ水菜の養液栽培 ・パワーポイントの基本操作	・鉄やすりと紙やすりの種類と使い方を覚える。 ・栽培についての用語の確認と養液づくりの作業の目的を理解する。 ・パワーポイントを扱うのに必要な知識の確認をして覚えておく。

## 7月16日(木)1~5校時

教科	出題範囲の主な内容	生徒へのアドバイス	提出物 / 提出日
国語	・アイスプラネット ・枕草子 ・熟語の構成 ・生物が記録する科学 ・作文	・国語の学習、単元プリント、教科書、ノートをよく見直す。 ・教科書は声に出して何度も読むと良い。 ・漢字は国語の学習から出題。	国語の学習 P.4~35 7月13日(月)
社会	【地理】 ・日本の姿（時差、自然環境、人口、資源とエネルギー、地形、気候、農業・工業・産業、交通・通信など）	・ワーク、単元テスト、配付したプリントを繰り返し解く。 ・教科書の太字はしっかりと説明できるようにしておく。	地理ワーク、白地図 7月16日(木)
数学	・文字式の計算 ・連立方程式 ・資料の活用（1年生の内容）	・授業で扱った問題、基礎問題集やレッスンの問題を繰り返し解く。 ・分からないところは事前に質問する。	基礎問題集 P.25 まで レッスン1ページずつ 基 7月16日(木) 授業のたびに提出
理科	・地層から読みとる大地の変化 ・化学変化と原子・分子	・地層の作図問題を積極的に解き、問題に慣れる。 ・実験から何が分かるのかを確認する。 ・化学式を正確に覚える。 ・モデル図を使って化学反応式を表すことができる。	理科の学習 P.106~121 7月16日(木)
英語	・be 動詞の過去形 ・look + 形容詞、look like + 名詞 ・過去進行形 ・接続詞 when、that ・There (are) ~ の文 ・放送問題	・教科書のテスト範囲の単語や本文は、全て書けるようにしておく。 ・基礎問題集や学習診断等からも出題する。	ニュースタディノート P.4~33 基礎問題集 P.2~21 学習診断 No.1と2 4組 7月13日(月) 4組以外 週に2、3回提出