



## 明日から夏休み



早いもので明日から夏休みです。とはいえ、来週から夏期講座が始まるので、あまりまだ夏休みという気分になりませんよね。一年生にとっては本当に長い一学期であったと思います。新しい生活が始まり、怒涛のように流れていく日々と速い授業ペース、そして大量の課題にただただついていくのが大変だった生徒も少なくはなかったと思います。2年生についても、2年目とはいえ、多くの行事と勉強との両立に苦戦した生徒も多かったのではと思います。しかしながら、前向きに、そして、一生懸命自分の課題に取り組めたおかげで大きな成長を遂げた生徒が多いたように感じます。その調子で頑張ってください。

一、二年生共通で大切なことはこの夏休みで頑張ってきたこと、そして、作ってきた学習のリズム、生活のリズムを台無しにしないことです。昨年度、夏休み中に不規則な生活をし、生活のリズムが崩れ、2学期の登校に支障が出たケースが何件もありました。また、せっかく学習に対して前向きに、そして、継続的にやってきたものの、夏休みに入り、ほぼ学習をせず、結果的に2学期に入ってから大きな学習の遅れをとったケースもありました。

しかし、その一方で夏期講座の午後に行われるフォローアップに参加し、「このままじゃいけない！」と心を入れ替え、授業が進まないこの夏休み期間に一学期の総復習をし、学習の遅れを取り戻し、2学期飛躍的に学力を伸ばした生徒もいました。つまり、この夏休みをどう過ごすかが、2学期以降の学校生活に大きな影響を与えるのです。どうか、自分の決めた計画通りに、生活を送り、学習を進めてほしいと思います。各教科すでに課題が出ていると思いますが、夏休みはまだまだあると言って、なかなか取り掛からず、最終的に課題の量が多すぎて終わらない、なんてこともありますので計画的にやってほしいと思います。一つ確認ですが、課題は何のためにやるのかです。何もなければ勉強しないという生徒のために課題を出すという意味合いもありますが、基本的には力をつけるために出すのです。したがって、やりさえすればいいんだということではわからないところや間違えたところは答えを写して、復習しないなどのやりっぱなしや、答えを丸写ししても全く力はつきません。こうした行為は提出された課題から、一見こちらからはわからないことがあります。すべて模試や定期テストに跳ね返ってきますし、そもそも、みなさんの貴重な時間を浪費していますので、力をつけるために効果的な学習をすることに努めてください。

とはいえ、勉強だけをしろとは全く言いません。夏休みは普段できないことができる期間です。ボランティアや課外活動、スポーツやレジャー、家族との団らん、旅行などさまざまなことができますので、できるだけそうした機会を活かして多くの体験をしてほしいと思います。そして、2学期また元気にお会いしたいと思います。ではよい夏休みを！



# 夏休みの学習について

## 夏休み



- 「基礎固め」「苦手科目の克服」をしよう！

長い夏休みは授業が止まり、まとまった勉強時間がとれるチャンスです。この期間に1学期の抜けもれをなくすための復習が必要です。2年生に関しては1年生の単元に戻るのもいいでしょう。最近の2年生で数学や英語の学習において、苦戦している生徒と話しましたが、1年生の2学期くらいからわからなくなったと言っていました。思い切って一度戻り、基礎を定着させましょう。そのために必要なことはまず自己分析です。覚えるべき英単語や文法などは頭に入っていますか？ 公式は正しく使えていますか？ できていると思っていた範囲でも、復習を試みたら案外理解できていなかった、ということもあります。基礎が固まっていないのに次の応用には進めません。まずは基本事項を徹底的に定着させ、苦手科目や分野は夏休み中に克服しておきましょう。

- 計画倒れしないスケジュールを立て、課題に取り組もう

40日の長い夏休みといえども、1日が40日あるということなので、結局は一日一日をどう過ごすかが大切です。何の計画も立てずに夏休みを漠然と過ごしてしまうこともありますので、夏休みに入る前に学習計画をしっかりと立てておきたいものです。ここで大事なものは、あれもこれもと詰め込みすぎてしまわないこと。自分に無理のない範囲で学習に臨みましょう。

まずは、夏休み40日間の“学習目標”を決めましょう。目標があいまいだと具体的な勉強もあいまいになります。つまり、「数学をがんばる！」といった目標だと、何をどう頑張るのか具体化されていないため、実際に何をしたらよいかわかりませんし、成果として見えづらくなります。そこで、「シスタンの英単語夏休みの課題の範囲を書けるようにする」「苦手な関数や図形を克服する」「〇〇問題集を3回繰り返す」といったような具体的な目標を立てるとよいでしょう。

目標が決まったら、今度は週単位の計画を立てましょう。40日間で6週間に分割することで、夏休みのスケジュールが立てやすくなります。その中で意識してほしいのが、偏りのある教科の勉強をしないことです。やはり、継続した学習が一番効果があると思います。仮に3時間勉強時間をとるとしたら、一日目3時間ぶっ続けで数学、2日目に英語3時間という学習ではなく、1時間は数学、1時間は英語、1時間は国語といったように毎日複数教科の勉強を行い、日々なんらかの形ですべての教科に触れていくというのが大切だと思います。週単位の計画の中で「〇〇問題集の●ページ～●ページを解く」というように、具体的に何をやるのかを挙げていきます。自分のすべきことを見える化しておくことがいいですね。

いずれにしても、夏の課題は大量に出ているはずで、日々こなしていけば必ず終わる量ですし、毎日少しずつでもやれば絶対に終わりが近づきます。頑張ってくださいね。さあ、力をつけよう！その頑張りの成果を夏の模試にぶつけよう！

# 模試について

夏休みの終盤、8月22日(木)に駿台中学生テスト、さらに9月4日(水)にはベネッセの学力推移調査の2つの模試があります。いずれの模試の過去問題が夏休みの課題として配られ、それを使っての夏期講座が行われます。範囲は以下の通りです。しっかり対策していきましょう。

## <駿台中学生テスト>

### (1)中1出題範囲

国語	● 漢字の読み書き ● 論説文 ● 小説文 ● 文法(文節)
第2回(8月)	数学 (第1回の範囲に加えて) ● 1次方程式
英語	● 総合復習問題 ● 複数表現(1) - 名詞の規則変化 ● 所有格(複数形も含む) ● 一般動詞の否定文・疑問文と答え方(主語が三人称単数の文も含む) ● 疑問詞(Whose, How many)

### (2)中2出題範囲

国語	● 漢字の読み書き ● 論説文 ● 小説文 ● 文法(自立語・付属語・品詞)
第2回(8月)	数学 (第1回の範囲に加えて) ● 連立方程式の解法と応用
英語	● 総合復習問題 ● 依頼のWill you ~? 勧誘のShall I[we]~?の文とその答え方 ● 助動詞(could, be able to, 推量のmay, mustなど) ● 不定詞の基本(3つの用法)

## <学力推移調査>

		1年生	2年生
		大問・構成など	大問・構成など
		詳細	詳細
国語	①言語知識・言語活用 ②説明的文章読解 ③小説読解 ④随筆読解	【言語知識・言語活用】 ・漢字に関する知識(書きとり・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(小学校の履修範囲を含む) ・言語活動の場面を想定した設問	【言語知識・言語活用】 ・漢字に関する知識(書きとり・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(言葉の単位・文の成分など) ・言語活動の場面を想定した設問 【文学的文章読解】 ・小説、随筆等から出題 【古文読解】 ・現代語訳併記の古文に関する設問
数学	必答問題：3題 選択問題：3題より1題	【必答問題の出題範囲】 ・小学校の全履修範囲 ・正の数、負の数 ・文字と式 【選択問題の出題範囲】 ・小学校の全履修範囲、必答問題の出題範囲 ・方程式 ・方程式、平面図形	【必答問題の出題範囲】 ・検定教科書の中1の範囲 ・式の計算 ・連立方程式 【選択問題の出題範囲】 ・比例と反比例 ・1次関数 ・平行と合同、三角形・四角形の性質
英語	①リスニング ②語彙・文法 ③読解・表現 ④読解 ⑤英作文	第1回の内容に加え、 ・be動詞(現在形) ・一般動詞(一人称・二人称の現在形) ・名詞の複数形 ・疑問詞(who, what) ・代名詞(I, you, my, your, he, she) ・canの文 ・This is, That is ※出題における使用語彙は、主要教科書の中学1年1学期までの範囲とします。	第1回の内容に加え、 ・過去進行形 ・接続詞(because, when, that, if) ・不定詞(名詞的・形容詞的用法) ・Why~? ・There is~構文 ・未来の文(be going to~, will~) ※出題における使用語彙は、主要教科書の中学2年1学期までの範囲とします。

※数学の実施に際し、定規とコンパスのご準備は必須ではございません。

# PRIDE 課外始まる！

中等部2年生の上位者対象課外がスタートしました。これまで、抜けもれがある生徒を対象に英語、数学についてはフォローアップを実施してきましたが、上位者向けの課外をスタートさせました。もちろん、これまでやってきたフォローアップは継続させますし、これまで以上に力を入れていきます。対象者は覚悟してください！しかしながら、これからの農大二中の発展は、いかに上位者が学年を引っ張れるかにかかっています。これまで模試の分析をする中で、井の中の蛙(農大二中の中の順位や群馬県内の学校との比較)ではなく、全国の猛者たちとどう戦っていくかということをお話してきました。もちろん、全体として上を目指すための教育活動は継続して行っていますが、大切なのは集団の力です。集団として、上を目指す雰囲気が作れるかどうかによって農大二中の今後が変わってくるかと思えます。我々が目指すのはNO.1であり、THE ONEの学校です。そして、それを作り上げられるだけのチャレンジングスピリットに溢れた素晴らしい生徒たちが多くいます。新しい学校の歴史を作るパイオニアとして、そして、PRIDEをもって頑張れる生徒がいればいるほど、農大二中はこれまでの群馬にはない面白い学校になると信じています。だからこそ、その素晴らしい生徒たちの先頭に立ち、引っ張る生徒たちは本当に重要なのです。尖る生徒が尖れば尖るほど、他の生徒は「負けたくない！」「自分もっとできるはず！」と思うはず。良い例はプログラミングコンテストですね。勉強に関しても、上が頑張れば頑張るほど、他の生徒たちもついていこうとする、負けたくないと思う。そんなお互いに切磋琢磨できる農大二中生でありたいものです。現在、上位者課外の対象者は選ばれたPRIDEを胸に今後より一層頑張ってもらいたいものです。

また、夏休みには夏期講座が行われます。夏休みが始まって、すぐの4日間、さらに2学期が始まる前の3日間となります。どちらも8月、9月に行われる過去問題を使いながら、演習、そして、解説がメインの講習となります。自分の実力をさらに伸ばすために積極的に取り組みましょう。また、午後の時間帯には英語と数学のフォローアップがあります。対象者にはお知らせがあったと思いますが、基本的には一学期の学習につまずきがあった生徒となります。日によって時間割が異なったり、弁当持参であったりするので、受講にあたっては時間割に注意してください。さらにⅡ期は4限から国語の希望者講習が実施されます。すでに多くの生徒が受講を模試込んでおり、勢いを感じます。夏休み開始といいつつ、夏期講座があるので夏休み気分にはまだ、なかなかありませんが、まずは一つ山を越えていきながら力をつけていきましょう！

## 夏期講習の予定

		I期講習	A組	B組	C組
7月 22日(月)～25日(木)	1限 8:50～		国語	英語	数学
	2限 9:50～		数学	国語	英語
	3限 10:50～		英語	数学	国語
	昼食 11:40～		*お弁当を持参してください		
	4限 12:20～		英語(1・3日目) 数学(2・4日目)		
	5限 13:20～		数学(1・3日目) 英語(2・4日目)		

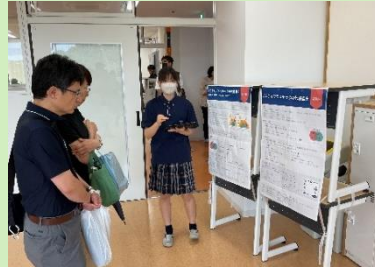
		Ⅱ期講習	A組	B組	C組
8月 26日(月)～28日(水)	1限 8:50～		国語	英語	数学
	2限 9:50～		数学	国語	英語
	3限 10:50～		英語	数学	国語
	4限 11:50～		国語 希望者講習		

# NI DAY 中間発表会

7月10日(水)に NIDAY1 NI 探究中間成果発表会が行われ、当日は緑揚会の方々を始め、保護者のみなさまなど多くの参加があり、生徒たちもいきいきと楽しそうに発表をしていました。今回は一年生も聴衆として参加し、中2生たちの発表に対して、みな真剣に聞き入り、そして、意見交換をしていました。保護者の皆さんや緑揚会の方、そして、先生方からたくさんフィードバックシートにもコメントがもらえていましたね。本当にありがとうございます。今回のフィードバックを受け、いよいよ実験や検証に入ります。外部と連絡を取る機会も出てくることでしょう。担当の先生とよく相談をし、安全に、そして、効率よく今後の探究を進めていってほしいと思います。夏休みは時間がまとまった時間がとれますのでチャンスですよ。

また、1年生はこの夏休みに課題を発見するタスクがあります。そして、2学期には自分たちの課題を設定していきます。いよいよ1年生も NI 探究がスタートしますね。先輩方が一度通った道ですので、いろいろとアドバイスをもらってみてはいかがでしょうか。そして、課題を設定した後、みんなもいよいよ3学期には探究計画についてプレゼンになります。最初のテーマ決めが肝心です。よく考えて、テーマを決めていってください。頑張ってくださいね。

以下は NIDAY1の様子です。みんな一生懸命意見交換していましたね。GOOD JOB!



## 行事予定

7月19日(金)	終業式
7月22日(月)~25日(木)	夏期講座 I
7月29日(月)~8月1日(木)	N-Science in Hokkaido(希望者)
8月22日(木)	駿台中学生テスト
8月26日(月)~28日(水)	夏期講座 II
9月2日(月)	始業式
9月4日(水)	学力推移調査
9月9日(月)	東大ワークショップ