

# Progress

ミライの自分への一歩

安城市立安城北中学校  
第3学年 学年通信 夏休み号  
令和7年7月18日

酷暑の候、保護者の皆様には、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

受験生としての夏休みがやってきます。この夏は自分の未来と向き合う大切な期間となります。夏休みには多くの生徒が体験入学に参加することでしょう。学校の雰囲気はもちろん部活動の様子、登下校の手段や、かかる時間など、現地に行ったからこそ得られることを学んできましょう。体験を通して、「この高校に行きたい!」と決意を固めることができたなら、今後の学習への取り組み方も変わってくるはずですよ。

二学期は、始まって早々に実力テストと定期テスト②があります。新学期のよいスタートを切るためにこの休みがどれほど大事な期間となるか、改めて考えてみてください。「なんとかなるだろう」という毎日を経れば、「なんとなく」時間は進んでいきます。しかし、「なんとかなるんだ!」という強い決意で過ごせば、きっと理想の自分、理想の未来に出合えると思います。具体的な目標を立てて、計画的に学習を進めてください。自分に負けない自分でいてください。新学期、成長した皆さんに会えることを楽しみにしています。

夏休み中は、家族で過ごす時間が日頃より増えるかと思えます。保護者の皆様におかれましても、自分の未来に向けて頑張ろうとするお子様を励まし、支えとなっていただけたら幸いです。お子様の進路実現に向けて不安なことやお困りのことがありましたら、学校へお問い合わせください。我々職員一同も、全力でサポートしていきます。



## 4組担任

<p>☆9月1日(月)の予定 ※制服・名札で登校します。</p> <p>8:15~ 8:25 読書 8:25~ 8:33 ST 8:45~ 9:05 2学期始業式 9:05~ 9:25 清掃 9:30~ 10:20 学活(S,T含む) 10:25~ 10:40 下校開始・完了</p> <p>【持ち物】 ・進路希望調査 ・通知表用の封筒 ・雑巾2枚</p>	<p>☆9月3日(水)実力テストの予定</p> <p>8:15~ 8:33 テスト勉強・ST</p> <p>テスト配付 開始 終了・回収</p> <p>①国語 8:40 8:43~ 9:28 ②数学 9:40 9:43~ 10:28 ③社会 10:40 10:43~ 11:28 ④理科 11:40 11:43~ 12:28</p> <p>給食・ST</p> <p>⑤英語 13:20 13:23~ 13:36 (聞き取り) 13:40~ 14:20 (筆記)</p> <p>3年下校完了 14:40</p> <p>※出題範囲などの詳細は、7月1日配付の進路だよりをご覧ください。</p>
<p>☆夏休み中の応援練習での登校について</p> <p>●日程 7月28日(月)~8月1日(金) 8月18日(月)~8月22日(金)</p> <p>●時間 14:00~16:00 (16:00下校完了)</p>	<p>☆夏休み作品展(授業公開)について</p> <p>●日程 9月4日(木)、5日(金)</p> <p>●時間 9:35~11:15 (45分授業の2、3時間目)</p>

●tetoruでの遅刻・欠席連絡について●(再掲・夏季休業中の部活動欠席連絡にもご活用ください。)

日々、本校の教育活動にご理解・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。平日の欠席連絡については、令和5年度より、欠席連絡アプリ「tetoru(テトル)」を活用し、ご連絡をいただいております。しかし、休日の部活動等の連絡には対応していませんでした。そこで、以下のように対応させていただきたいと思っております。ご理解、ご協力をお願いいたします。

<<tetoruでの欠席連絡について>>

- ・平日 当日朝8時15分までに欠席連絡を入力してください。  
※8時15分以降は、学校へ電話でご連絡ください。(TEL:0566-75-3525)  
※8時15分の時点で未入力の場合は、確認の連絡をさせていただく場合があります。
- ・休日 部活動開始時刻前に欠席連絡を入力してください。



# 充実した夏休みにするために

<p>1組 0</p> <p>一学期は、一、二年生のときよりも友人関係、部活動、学習など様々なことへの対応が柔軟にできるようになったと感じました。今回の定期テストの社会では「ここは覚える」という目標を立てて諦めずに取り組むことができ、我ながら成長したなと思いました。授業では、わからないところを友達や先生に聞き、理解を深める努力をしています。勉強は続けることが大事だとわかったので、夏休みは、毎日「ここまでやろう」というノルマを決めて、怠けずに過ごせたらいいなと思います。</p>	<p>2組 0</p> <p>私はこの夏休み、勉強にとにかく力を入れたいです。ぐだぐだした生活をするのではなく、受験に向けて毎日必ず勉強し、忙しい日でも一時間は勉強するようにしたいです。毎日こつこつ勉強に取り組んでいき、夏休み明けにある実力テストと定期テストで自分が満足するような合計点や順位を出したいです。今までの私はテスト週間に入ってから勉強を始めていたため、満足いくほど勉強ができていませんでした。今回は、自分なりに前もって計画を立て、後悔のないようにしたいです。遊ぶときは全力で楽しんで、勉強するときには集中を切らさずに最後まで頑張りたいです。</p>
<p>3組 0</p> <p>この夏を充実した毎日にするために、まず日々のスケジュールを組み直そうと思います。一日一日の勉強量を安定して確保できるような生活を心がけたいです。一学期のテストは不甲斐ない結果に終わってしまった教科もあったので、高校入試に大きく関わる二学期のテストでは、九教科全てで後悔のない点数が取れるように毎日の積み重ねを大切にしていきたいです。また、夏休みに普段より長く勉強時間を取ることで、自分の課題である集中力を身につけたいです。入試本番で最後の教科まで集中できるようにするため、今から努力していきたいです。</p>	<p>4組 0</p> <p>充実した夏休みにするために、僕はまず、一日にすべきことを決めていこうと思っています。一日に何時間勉強をするのかを決め、一日に行う勉強時間の最低ラインを定めることから始めていきます。そして、計画的に勉強を進め、自分の苦手な教科や単元を理解し、具体的にどのように勉強していくかを考えていきます。そうやって、この夏休みを無駄のない日々にしていきたいです。また、僕は夏休み中に四校の体験入学に参加します。それぞれの特徴と違いを知り、志望校の選択に役立てていきたいと思っています。そのためにも、夏休みの間にたくさん勉強し、志望校に合格できるようにしたいです。</p>
<p>5組 0</p> <p>充実した夏休みにするために、僕は二つのことに気をつけます。一つ目は、誘惑に負けず勉強に集中することです。今年は受験があるので「何時間勉強する」など具体的に目標を立てて取り組むことを心がけたいです。二つ目は、怪我をしないことです。今怪我をしてしまうと大事な野球の試合や体育祭に出られなくなってしまうので、はめを外しすぎないように落ち着いて生活したいです。この二つのこと以外にもいろいろなことに気を付けて充実した夏休みを過ごし、よい思い出をたくさんつくりたいです。</p>	<p>6組 0</p> <p>充実した夏休みにするために、二つのことを意識して生活したいと思っています。一つ目は、勉強です。受験生として、志望校の合格に少しでも近づくためにしっかり勉強し、夏休み明けの定期テストや実力テストに備えたいです。二つ目は生活習慣です。勉強のモチベーションを保ち、勉強時間を確保するためにも、質のよい睡眠をとることを心がけます。また、部活動を引退した夏休みにも適度にランニングをすることで、息抜きをしつつ、上手に勉強ができる生活習慣を身につけます。</p>
<p>7組 0</p> <p>私は、朝起きてすぐが一番記憶力がよいので、語句の暗記を朝のうちに、昼に問題を解く、そして夜は間違えた問題を解き直し、そこをまた朝覚える、というふうに時間ごとに勉強内容を割り振り、大量にある夏休みの時間を効率よく勉強に充てていきたいと思っています。また、体験入学に行く時は確認したい内容をメモしておき、「あれはどうだったのだろう。」と後から疑問が出てこないようにしたり、実際に通学で利用する交通手段・通学路を確認しながら行くようにしたりするなど、自身の濃い体験をしてきたいと思っています。</p>	<p>8組 0</p> <p>充実した夏休みを過ごすために、僕は毎日こつこつ勉強していきたいです。勉強の内容は、例えば数学なら、まず公式を覚えて問題を解き、応用問題もなるべく解けるようにします。社会なら、学習用語に加え、その出来事がどんな影響を及ぼすのかまで考えて、用語や公式だけを覚えるのではない、応用が効くような勉強をしていきます。もちろん勉強だけでなく遊ぶこともありますが、遊んだからといって勉強をおろそかにするのではなく、「明日遊ぶから今日たくさん勉強する」とか、友達に質問をするとか、日常生活に勉強が入っているような夏休みをしたいです。</p>
<p>14組 0</p> <p>僕は、充実した夏休みにするために、夏休みの課題を余裕をもって早く終わらせます。そして、残った時間でのんびりしたり、出かけたりして、心や体をゆっくり休ませます。また、受験したい学校が決まったので、勉強も頑張ります。特に数学では、方程式の計算問題や、利用の問題を頑張りたいです。勉強も頑張って、充実した夏休みをしたいです。</p>	