



やってきました夏休み！ やい「たい」とやる「べき」をやる！の巻

入学して約4か月、いろいろな行事を乗り越えて、やってきました待望の夏休み！
大きく成長できるチャンス！ 計画を立てて、有意義に過ごしてくださいね。



Check! 01

生活リズムは大きく変えず、学習習慣はしっかり続けて！

◆習慣をしっかり身につけるのには最低3週間かかるとか。生活リズムは大きく変えずに、学習習慣は維持しましょう。「習慣化はまだできていないな……」という人はこの夏がチャンス！

休み明けには前期末テストや学力推移調査(9/11)もあります。「文字と式の問題はきっちりできるようにしよう！」など、具体的な目標を立てて学習をすすめましょう。前期末テストの出題範囲は classroom をチェック！

【学力推移調査 第2回 出題範囲】※記述式のテストです！

国語	数学	英語
①言語知識・言語活用 ・漢字に関する知識(書き取り・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 ②説明的文章読解 ③小説読解 ④随筆読解	【必答問題】 ・小学校の全履修範囲 ・正の数、負の数 ・文字と式 【選択問題】(以下のいずれか1問を、先生が当日指定します) ①必答問題の出題範囲 ②方程式 ③方程式、平面図形	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) ・This is, That is ・一般動詞(一人称、二人称の現在形) ・名詞の複数形・代名詞 ・can の文 ・疑問詞 who、what、what+名詞、when ・命令文(肯定)・接続詞 and

Check! 02

この夏、先を見据えて「地固め」と「好きなことの追求」を！

◆おすすめ① 苦手科目の克服に取り組む(とくに数学！)

数学に苦手意識を持っている人、この夏がチャンスです！数学の土台はとにかく計算力！
正確さとスピードをアップできると、この先ずっと自信をもって取り組みます。また、小学校で学ぶ内容がしっかり理解できていると、その考え方を使う問題で「あれ、ええとなんだっけ？」とならずにスムーズに進められますよ。ということでおすすめなのはこの二つ。



(1)徹底的に、簡単な計算の練習を毎日する。同じ問題で、タイムトライアルをしてスピードを上げる。

小学校の時に使っていたドリルや、インターネット上にある計算力を鍛えるアプリなどを利用して、夏休みの間毎日朝晩、例えば100問を、時間を計って解いてみると効きます！最初は時間がかかったり間違いが多かったりしても、10日を超えてくると正確さもスピードも上がってきます。後々のために、とにかくやってほしい基礎練習です！

(2)スタサプを使って、曖昧なところを徹底攻略！

とくに、小学校で学習した範囲！「実はよく分からなくて……」というところを、いまこそわかるようにしておきましょう。当時はわからなかったことだとしても、いま勉強しなおすと、「あれ？ わかる、わかるぞ！」となることも多いですよ。一つでも苦手を減らしておくと、自信につながります。中3になってから小学校で積み残していた部分を小学講座で徹底的にやり直した先輩は、いま高校でぐんぐん伸びていますよ！まずは易しいところから、急がば回れ！

他の科目も、小学校のときに苦手だと思っていたところは夏休みに思い切って取り組んでみると、意外にスルスルと理解できることがあるので、ぜひ挑戦してみてくださいね。

◆おすすめ② 英検への挑戦！

英語はコツコツ毎日やるのも大切ですが、大きなテストやイベントなどに向けて、集中して学習するのもまた効果的。秋の英検(第2回)に向けて頑張ってみませんか？ 次の英検は9月下旬から10月上旬に行われます(すでに申し込みが可能です)。

どんな問題がでるのか不安…という人は、まず英検のサイトに掲載されている過去問を見て、どの級を受検するか検討するとよいでしょう。そして、書店で自分が取り組みやすそうな、解説がわかりやすいと感じる問題集を探して1冊購入し、徹底的にやりこんでみてください(いろいろ手を出さないで1冊を何度も回すのがコツ)。

本校は準会場になっていませんが、近隣の塾などで一般の受検者を受け入れているところがありますので問い合わせてみてください(右QRコード)。また、多くの自治体では検定料の助成をしています。保護者の方と一緒に、自治体の web サイトでチェックしてみてください。

中学卒業までに準2級プラスや2級、さらに上まで行けるといいですね！

数検や漢検なども、得意分野ができて自信になるのでおすすめです。



<https://www.eiken.or.jp/eiken/schedule/examinee/02/>

◆おすすめ③ 将来のことをあれこれ考える！

(1) 将来を考えるイベントに参加したり、自分の興味関心を広げたりしよう！

教室や廊下、classroom 上で紹介しているイベントに参加してみましょう。そろそろ締め切りが近いものもあります。理系のイベントは女子限定のものが多いですが、web上の動画などは男子も見ることができます。なお、9/6(土)には医学部進学希望者向けの医学セミナーもあります(高校生と一緒に受けるものです)。少しでも気になる人はぜひ参加してください。夏の終わりに再度ご案内しますが、希望者は予定をあけておいてくださいね。

将来の夢を「考え中」の人は、いま興味があることに深く取り組んでみたり、さまざまな分野のことがらに触れて視野を広げたりしてみましょう！

(2) 「みらい探究カフェ@館一」

今年は8月下旬に「みらい探究カフェ@館一」を開催します！ 都内の大学生が勉強を教えてくれたり、進路について体験談を話してくれたり、探究についての相談にのってくれたりします。

期末テストに向けてわからないところを相談するもよし、要領のいい勉強の仕方について聞いてみるもよし。「一人暮らしってどうですか？」「いまどんな勉強をしているの？」「大学って楽しい？」なんて素朴な質問を試みるのもよし。とくに目的がなくてもかまわないので、アクティブな大学生とおしゃべりしませんか。話しているうちに何か感じるものがあるかも！ 夏休みの「選択課題」の提出ついでに、ぜひお立ち寄りください。

医学セミナー

9月6日(土)9:00~11:00

講師: 筑波大学附属病院医師

筑波大学の医学生も来ます！



みらい探究カフェ@館一

8月19日(火)、20日(水)

25日(月)、26日(火)

11:00~16:00 LC 教室



夏休みの課題も忘れずに。提出日も確認しよう！(詳細は classroom にて)

夏休みの課題は今年も「各教科の課題」と「選択課題(1つ以上！)」があります。classroom でお知らせしますので、確認してください。選択課題は、どれに取り組むかをフォームで先に知らせてもらいます。決まり次第(締め切りまでに)必ず回答してください。

なお、選択課題の提出期間は 8/19(火)~8/21(木)、9:00~12:00、13:00~15:00です。登校して(私服は×です！)、職員室にいる附属中の先生に声をかけて、提出してください。どうしてもその3日間に都合がつかない場合は、担任の先生に相談してください。



では、すてきな夏休みをお過ごしください。一回り成長したみんなに会うのを楽しみにしています！



2年生の夏！先を見据えて飛躍のための足場固めを！の巻

やってきました待望の夏休み！楽しいことが多い時期でもありますが、それと同時に自分を律する力が試される時期でもあります。先を見据えて、有意義に過ごしてください。



Check!
01

生活リズムは大きく変えず、学習習慣はしっかり続けて！

◆生活リズムは大きく変えずに、学習習慣を維持しましょう。「習慣化はまだできていないな」という人はこの夏がチャンス！頑張りどころですよ！

休み明けには前期末テストや学力推移調査(9/11)もあります。「連立方程式の問題はきっちりできるようにしよう！」など、具体的な目標を立てて学習をすすめましょう。前期末テストの出題範囲は **classroom** をチェック！

【学力推移調査 第2回 出題範囲】※記述式のテストです！

国語	数学	英語
①言語知識・言語活用 ・漢字に関する知識(書き取り・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 ②文学的文章読解…小説、随筆等から出題 ③古文読解 現代語訳併記の古文に関する設問	【必答問題】3問 ・検定教科書の中1の範囲 ・式の計算 ・連立方程式 【選択問題】 平行と合同、三角形・四角形の性質	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(New TreasureではLesson9まで)に加え ・接続詞(because, when, that, if) ・不定詞(名詞的・形容詞的用法) ・Why~? ・未来の文(be going to~, will)

Check!
02

この夏、先を見据えて「地固め」と「好きなことの追求」を！

◆おすすめ① 苦手科目の克服に取り組む(とくに数学！)

数学に苦手意識を持っている人、この夏がチャンスです！**数学の土台はとにかく計算力！**正確さとスピードをアップできると、この先ずっと自信をもって取り組みます。また、**これまでに学んだ内容**がしっかり理解できていると、その考え方を扱う問題で「あれ、ええとなんだっけ？」とならずにスムーズに進められますよ。ということでおすすめなのはこの二つ。



(1)徹底的に、簡単な計算の練習を毎日する。同じ問題で、タイムトライアルをしてスピードを上げる。

小学校の時に使っていたドリルや、インターネット上にある計算力を鍛えるアプリなどを利用して、夏休みの間毎日朝晩、例えば100問を、時間を計って解いてみると効きます！最初は時間がかかったり間違いが多かったりしても、10日を超えてくると正確さもスピードも上がってきます。**後々のために、とにかくやってほしい基礎練習です！**

(2)スタサプを使って、曖昧なところを徹底攻略！

「実はよく分からなくて……」というところを、いまこそわかるようにしておきましょう。とくに、**小学校時代の内容で、あいまいなところはないですか？**いま困っている人は、実は小学校の内容でつまづいていることがあります。小学講座でチェックしてみるのもおすすめです。いま勉強しなおすと、「あれ？わかる、わかるぞ！」となることも多いです。中3になってから小学校で積み残していた部分を小学講座で徹底的にやり直した先輩は、いま高校でぐんぐん伸びていますよ！**まずは易しいところから、急がば回れ！**

他の科目も、以前苦手だと思っていたところは夏休みに思い切って取り組んでみると、意外にスルスルと理解できることがあるので、ぜひ挑戦してみてくださいね。

◆おすすめ② 英検への挑戦！

英語はコツコツ毎日やるのも大切ですが、大きなテストやイベントなどに向けて、集中して学習するのもまた効果的。秋の英検(第2回)に向けて頑張ってみませんか？ 次の英検は9月下旬から10月上旬に行われます(すでに申し込みが可能です)。

どんな問題がでるのか不安…という人は、まず英検のサイトに掲載されている過去問を見て、どの級を受検するか検討するとよいでしょう。そして、書店で自分が取り組みやすそうな、解説がわかりやすいと感じる問題集を探して1冊購入し、徹底的にやりこんでみてください(いろいろ手を出さないで1冊を何度も回すのがコツ)。

本校は準会場になっていませんが、近隣の塾などで一般の受検者を受け入れているところがありますので問い合わせてみてください(右QRコード)。また、多くの自治体では検定料の助成をしています。保護者の方と一緒に、自治体の web サイトでチェックしてみてください。

中学卒業までに準2級プラスや2級、さらに上まで行けるといいですね！

数検や漢検なども、得意分野ができて自信になるのでおすすめです。



<https://www.eiken.or.jp/eiken/schedule/examinee/02/>

◆おすすめ③ 将来のことをあれこれ考える！

(1) 将来を考えるイベントに参加したり、自分の興味関心を広げたりしよう！

教室や廊下、classroom 上で紹介しているイベントに参加してみましょう。そろそろ締め切りが近いものもあります。理系のイベントは女子限定のものが多いですが、web上の動画などは男子も見ることができます。なお、9/6(土)には医学部進学希望者向けの医学セミナーもあります(高校生と一緒に受講)。少しでも気になる人はぜひ参加してください。夏の終わりに再度ご案内しますが、希望者は予定をあけておいてくださいね。

医学セミナー

9月6日(土)9:00~11:00

講師: 筑波大学附属病院医師

筑波大学の医学生も来ます！



将来の夢を「考え中」の人は、いま興味があることに深く取り組んでみたり、さまざまな分野のことがらに触れて視野を広げたりしてみましょう！

(2) 「みらい探究カフェ@館一」

今年は8月下旬に「みらい探究カフェ@館一」を開催します！ 都内の大学生が勉強を教えてくれたり、進路について体験談を話してくれたり、探究についての相談にのってくれたりします。

みらい探究カフェ@館一

8月19日(火)、20日(水)

25日(月)、26日(火)

11:00~16:00 LC 教室



期末テストに向けてわからないところを相談するもよし、要領のいい勉強の仕方について聞いてみるもよし。「一人暮らしってどうですか？」「いまどんな勉強をしているの？」「大学って楽しい？」なんて素朴な質問を試みるのもよし。もし探究で困っているところがあれば「ここからどうすれば……」とアドバイスをもらうこともできます！ とくに目的がなくてもかまわないので、アクティブな大学生とおしゃべりしませんか。話しているうちに何か感じるものがあるかも！ 夏休みの「選択課題」の提出ついでに、ぜひお立ち寄りください。



夏休みの課題も忘れずに。提出日も確認しよう！（詳細は classroom にて）

夏休みの課題は、今年も「各教科の課題」と「選択課題(1つ以上！)」があります。詳細は classroom でお知らせしますので、確認してください。選択課題は、どれに取り組むかをフォームで先に知らせてもらいます。決まり次第(締め切りまでに)必ず回答してください。

なお、選択課題の提出期間は 8/19(火)~8/21(木)、9:00~12:00、13:00~15:00です。登校して(私服は×です！)、職員室にいる附属中の先生に声をかけて、提出してください。どうしてもその3日間に都合がつかない場合は、担任の先生に相談してください。



では、すてきな夏休みをお過ごしください。一回り成長したみんなに会うのを楽しみにしています！



受験がない夏だから、未来の自分に良い経験を贈ろう！ の巻

待望の夏休み！ただ、海外研修に行く人にとっては「あっ」という間かもしれませんね。
中3の夏は特別なもの。自分の将来も考えつつ、有意義に過ごしてください。



Check!
01

生活リズムは大きく変えず、学習習慣はしっかり続けて！

◆生活リズムは大きく変えずに、学習習慣を維持しましょう。休み明けには前期末テストや学力推移調査(9/11)もあります。「2次方程式の問題はきっちりできるようにしよう！」など、具体的な目標を立てて学習をすすめましょう。前期末テストの出題範囲は **classroom** をチェック！

【学力推移調査 第2回 出題範囲】※記述式のテストです！

国語	数学	英語
①言語知識・言語活用 ・漢字に関する知識(書き取り・読み・構成など) ・語彙(ことわざ・慣用句など) ・口語文法(品詞・活用など) ・言語活動の場面を想定した設問 ②説明的文章読解 ③文学的文章読解・・・小説、随筆等から出題 ④古文読解・・・歴史的仮名遣い・読解など	【必答問題】3問 ・検定教科書の中1・中2の範囲 ・多項式・平方根・2次方程式 【選択問題】 関数 $y=ax^2$	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(中2全範囲+比較の文(better, best)、SVOO(how to~))に加え、 ・受動態 ・現在完了(完了・継続・経験) ・現在完了進行形 ・It...(for 人)to~の文 ・SVOC ・help+人+動詞の原形 の文

Check!
02

この夏、先を見据えて「地固め」と「好きなことの追求」を！



まず、海外研修に行く人は存分にパスでの生活を楽しみ、がんばって英語を使ってきてください！
学んできた英語を使う体験も、ホストファミリーやバディとの交流も、異文化や日本と全く違う環境に触れることも、あなたの大きな糧になります。そして何より、帰国してからもご縁のあった方と交流を続けることが、一生の宝物になりますよ。(そして、送り出してくださる保護者の方に感謝を！)
それはそれとして、3年生にこの夏にやってもらいたいおすすめについてお話ししますね。

◆おすすめ① 苦手科目の克服に取り組む(とくに数学！)

新教研テストで「〇〇の点数をもっと伸ばしたい！」と書いていた人へ。ぜひやりましょう！ **とくに数学は、高校で文系理系のいずれに進むにしても大きな武器になります。**数学に苦手意識を感じている人はとくに、この夏が踏ん張りどころです。



前回のお便りにも書きましたが、スタサプを使って、まずは基礎的なところから徹底攻略しましょう。とくに、**小学校時代の内容で、あいまいなところはないですか？** いま困っている人は、実は小学校の内容でつまづいていることがあります。小学講座でチェックしてみるのもおすすめです。いま勉強しなおすと、「あれ？ わかる、わかるぞ！」となることも多いです。中3になってから小学校で積み残していた部分を小学講座で徹底的にやり直した先輩は、いま高校でぐんぐん伸びていますよ！ **まずは易しいところから、急がば回れ！**

他の科目も、以前苦手だと思っていたところは夏休みに思い切って取り組んでみると、意外にスルスルと理解できることがあるので、ぜひ挑戦してみてくださいね。

◆おすすめ② 英検への挑戦！

英語はコツコツ毎日やるのも大切ですが、大きなテストやイベントなどに向けて、集中して学習するのもまた効果的。

とくに、まだ受検したことがない人は、秋の英検(第2回)に向けて頑張ってみませんか？ 次の英検は9月下旬から10月上旬に行われます(すでに申し込みが可能です)。

どんな問題がでるのか不安…という人は、まず英検のサイトに掲載されている過去問を見て、どの級を受検するか検討するとよいでしょう。そして、書店で自分が取り組みやすそうな、解説がわかりやすいと感じる問題集を探して1冊購入し、徹底的にやりこんでみてください(いろいろ手を出さないで1冊を何度も回すのがコツ)。

本校は準会場になっていませんが、近隣の塾などで一般の受検者を受け入れているところがありますので問い合わせてみてください(右QRコード)。また、多くの自治体では検定料の助成をしています。保護者の方と一緒に、自治体の web サイトでチェックしてみてください。

もちろん受検を続けている人も、より上の級を目指していきましょう！

数検や漢検なども、学校の授業とは違う刺激があるのでおすすめです。



<https://www.eiken.or.jp/eiken/schedule/examinee/02/>

◆おすすめ③ 将来のことをあれこれ考える！

(1) 将来を考えるイベントに参加したり、自分の興味関心を広げたりしよう！

教室や廊下、classroom 上で紹介しているイベントに参加してみましょう。理系のイベントは女子限定のものが多いですが、web上の動画などは男子も見ることができます。なお、9/6(土)には医学部進学希望者向けの医学セミナーもあります(高校生と一緒に受講)。少しでも気になる人はぜひ参加してください。夏の終わりに再度ご案内しますが、希望者は予定をあけておいてくださいね。将来の夢を「考え中」の人は、興味があることに深く取り組んだり、さまざまな分野に触れて視野を広げたりしてみましょう！ 気になっている大学について調べてみるのも Good！

医学セミナー

9月6日(土)9:00~11:00

講師：筑波大学附属病院医師

筑波大学の医学生も来ます！



(2) 「みらい探究カフェ@館一」

今年は8月下旬に「みらい探究カフェ@館一」を開催します！ 都内の大学生が勉強を教えてくれたり、進路について体験談を話してくれたり、探究についての相談にのってくれたりします。

期末テストに向けてわからないところを相談するもよし、要領のいい勉強の仕方について聞いてみるもよし。「一人暮らしてどうですか？」「いまどんな勉強をしているの？」「大学って楽しい？」なんて素朴な質問をしてみるのもよし。もし探究で困っているところがあれば「ここからどうすれば……」とアドバイスをもらうこともできます！ とくに目的がなくてもかまわないので、アクティブな大学生とおしゃべりしませんか。話しているうちに何か感じるものがあるかも！ 夏休みの「選択課題」の提出ついでに、ぜひお立ち寄りください。

みらい探究カフェ@館一

8月19日(火)、20日(水)

25日(月)、26日(火)

11:00~16:00 LC 教室



夏休みの課題も忘れずに。提出日も確認しよう！（詳細は classroom にて）

夏休みの課題は、今年も「各教科の課題」と「選択課題(1つ以上！)」があります。詳細は classroom でお知らせしますので、確認してください。選択課題は、どれに取り組むかをフォームで先に知らせてもらいます。決まり次第(締め切りまでに)必ず回答してください。

なお、選択課題の提出期間は 8/19(火)~8/21(木)、9:00~12:00、13:00~15:00です。登校して(私服は×です！)、職員室にいる附属中の先生に声をかけて、提出してください。海外研修の参加者などで、どうしてもその3日間に都合がつかない場合は、担任の先生に相談してください。



では、すてきな夏休みをお過ごしください。一回り成長したみんなに会うのを楽しみにしています！