



# 学習進路だより



附属中に入塾してから3か月。あっという間に夏休みがやって来ましたね！

お出かけしたり、部活に打ち込んだり、この夏をたっぷり満喫してください。それもまた大切なことです。

同時に、勉強の習慣をきちんと身につけること、習慣を続けることも大切です。夏が終わった後に自分がどうなりたいかを考えて、計画を立て、実行していきましょう！ そのための3つのアドバイスです。

## Check! 01

### 休み明けに大きなテストが2つ！ 期末テストと学力推移調査に備えよう

◆9月5日(火)～7日(木)は期末テスト、9月19日(火)は第2回学力推移調査です。

◆期末テストは前期の成績に大きく関わるテストです。中間テストの部分も含めてしっかり復習して、好成績を目指しましょう。(試験の範囲は後日 classroom でお知らせします。)

◆学力推移調査は、4月の入学直後に行った外部の試験の2回目になります。今回は記述式なので、普段の定期テストと同じように自分で解答を書くタイプです。英語も書いて答える問題が多いので、しっかり練習しておきましょう。

#### 第2回 学力推移調査(9月19日(火)) 出題範囲

※記述式です。マーク式ではありません。

(1年生)	国語	数学	英語
大問・構成	①言語知識・言語活用 ③小説読解 ②説明的文章読解 ④随筆読解	必答問題:3題 選択問題:3題より1題(先生が当日指定)	①リスニング ④読解 ②語彙・文法 ⑤英作文 ③読解・表現
詳細	【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	【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	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

## Check! 02

### 勉強は時間割でなく、ノルマを作って進めよう

◆漫画「ドラゴン桜」で、夏休みの計画を立てるシーンがあります。そのシーンで、「一日〇時間勉強する」とか「まずは2時間英語、その次は1時間数学」というような、時間割っぽい計画の立て方は良くないと言っています。なぜでしょう？

(未読の人は1分くらい考えてみてね！)

答えは、最初から綿密な長期計画を立てても上手くいくことはほとんどないから。じゃあどうしたらよいのかな？

◆例えば「一日当たり何問解く」とノルマを決めて、それをしっかり解けるように(あるいは理解できるように)するのが大事。理解できるまでしっかり粘りましょう。サクッと出来てしまったなら、余った時間は他のことに使えます！

◆ただ、数学や英語などは、毎日コツコツ繰り返して計算スピードや理解のスピードを上げるのも大事です。毎日ルーティンをこなす勉強と、しっかり課題に向き合って深く考える勉強と、分けて計画を立てるとよいかもしれません。

## Check! 03

### 興味・関心を満たそう&広げよう！

◆夏休みは、普通の学校ではできない時間の使い方ができます。好きなことをとことんやってみてください。

◆新しいことにチャレンジするのもいいですね！ ちょっとでも気になることがあったら、ぜひやってみましょう！

9月に大きく成長したみんなと会えるのを楽しみにしています！



2年生の夏がやってきましたね！

お出かけしたり、部活に打ち込んだり、この夏をたっぷり満喫してください。それもまた大切なことです。

同時に、勉強の習慣をきちんと身につけること、習慣を続けることも大切です。夏が終わった後に自分がどうなりたいかを考えて、計画を立て、実行していきましょう！ そのための3つのアドバイスです。

Check!

01

## 休み明けに大きなテストが2つ！ 期末テストと学力推移調査に備えよう

◆9月5日(火)～7日(木)は期末テスト、9月19日(火)は第2回学力推移調査です。

◆期末テストは前期の成績に大きく関わるテストです。中間テストの部分も含めてしっかり復習して、好成績を目指しましょう。(試験の範囲は後日 classroom でお知らせします。)

◆学力推移調査については、これまでの学力推移調査や定期テストをもう一度しっかり復習してみてください。できなかった問題をそのままにせず、「できるように」しておくことが大切です。定期テストの範囲と重なるところもありますね！

### 第2回 学力推移調査(9月19日(火)) 出題範囲

※記述式です。マーク式ではありません。

2年生	国語	数学	英語
大問・構成	①言語知識・言語活用 ④古文読解 ②説明的文章読解 ③文学的文章読解	必答問題:3題 選択問題:3題より1題 (先生が当日指定)	①リスニング ④読解 ②語彙・文法 ⑤英作文 ③読解・表現
詳細	【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 【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	【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	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～)

Check!

02

## 勉強は時間割でなく、ノルマを作って進めよう

◆漫画「ドラゴン桜」で、夏休みの計画を立てるシーンがあります。そのシーンで、「一日〇時間勉強する」とか「まずは2時間英語、その次は1時間数学」というような、時間割っぽい計画の立て方は良くないと言っています。なぜでしょう？

(未読の人は1分くらい考えてみてね！)

答えは、最初から綿密な長期計画を立てても上手くいくことはほとんどないから。じゃあどうしたらよいのかな？

◆例えば「一日当たり何問解く」とノルマを決めて、それをしっかり解けるように(あるいは理解できるように)するのが大事。理解できるまでしっかり粘りましょう。サクッと出来てしまったなら、余った時間は他のことに使えます！

◆ただ、数学や英語などは、毎日コツコツ繰り返して計算スピードや理解のスピードを上げるのも大事です。毎日ルーティンをこなす勉強と、しっかり課題に向き合って深く考える勉強と、分けて計画を立てるとよいかもしれません。

Check!

03

## 興味・関心を満たそう&広げよう！

◆夏休みは、普通の学校ではできない時間の使い方ができます。好きなことをとことんやってみてください。

◆新しいことにチャレンジするのもいいですね！ ちょっとでも気になることがあったら、ぜひやってみましょう！

9月に大きく成長したみんなと会えるのを楽しみにしています！

# 学習進路だより



あと数か月で高校生になる3年生の皆さん、準備は進んでいますか？ 勉強を毎日コツコツできていますか？ 夏の間  
に勉強の習慣をきちんと身につけること、もう習慣がある人はその習慣を続けることが大切です。夏が終わった  
後に自分がどうなりたいかを考えて、計画を立て、実行していきましょう！ そのための3つのアドバイスです。

Check!

01

## 休み明けに大きなテストが2つ！ 期末テストと学力推移調査に備えよう

- ◆9月5日(火)～7日(木)は期末テスト、9月19日(火)は第2回学力推移調査です。
- ◆期末テストは中間テストの部分も含めてしっかり復習して、好成绩を目指しましょう。1か月強の時間をうまく使ってください。(試験の範囲は後日 classroom でお知らせします。)
- ◆学力推移調査については、中1からこれまでの学力推移調査や定期テストをもう一度しっかり復習してみてください。できなかつた問題をそのままにせず、「できるように」しておくことが大切です。定期テストと重なる範囲もありますね！

### 第2回 学力推移調査(9月19日(火)) 出題範囲

※記述式です。マーク式ではありません。

3年生	国語	数学	英語
大問 ・構成	①言語知識・言語活用 ④古文読解 ②説明的文章読解 ③文学的文章読解	必答問題:3題 選択問題:3題より1題 (先生が当日指定)	①リスニング ④読解 ②語彙・文法 ⑤英作文 ③読解・表現
詳細	【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 【文学的文章読解】 ・小説、随筆等から出題 【古文読解】 ・歴史的仮名遣い・読解など	【必答問題の出題範囲】 ・検定教科書の中1、中2の範囲 ・多項式 ・平方根 ・2次方程式 【選択問題の出題範囲】 ・1次関数 ・円の性質、図形と相似、三平方の定理 ・関数 $y=ax^2$	第1回の内容に加え、 ・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 ・SVOO(人+how to~) ・不定詞(原因を表す副詞的用法)

Check!

02

## 勉強は時間割でなく、ノルマを作って進めよう & 苦手は今克服すべし

- ◆漫画「ドラゴン桜」で、夏休みの計画を立てるシーンがあります。そのシーンで、「一日〇時間勉強する」とか「まずは2時間英語、その次は1時間数学」というような、時間割っぽい計画の立て方は良くないと言っています。なぜでしょう？  
(未読の人は1分くらい考えてみてね！)

答えは、最初から綿密な長期計画を立てても上手くいくことはほとんどないから。じゃあどうしたらよいのかな？

- ◆例えば「一日当たり何問解く」とノルマを決めて、それをしっかり解けるように(あるいは理解できるように)するのが大事。理解できるまでしっかり粘りましょう。サクッと出来てしまったなら、余った時間は他のことに使えます！
- ◆ただ、数学や英語などは、毎日コツコツ繰り返して計算スピードや理解のスピードを上げるのも大事です。毎日ルーティンをこなす勉強と、しっかり課題に向き合って深く考える勉強と、分けて計画を立てるとよいかもしれません。
- ◆この夏のうちに1・2年生で苦手だったところを徹底的に復習しておきましょう。小テストを自分で何回もするのが吉！

Check!

03

## 興味・関心を満たそう & 広げよう！

- ◆夏休みは、普通の学校ではできない時間の使い方ができます。好きなことをとことんやってみてください。
- ◆新しいことにチャレンジするのもいいですね！ ちょっとでも気になることがあったら、ぜひやってみましょう！
- ◆オーストラリア語学研修に行く人は、しっかり楽しんでください！(課題・宿題もちゃんとやること！)

9月に大きく成長したみんなと会えるのを楽しみにしています！