

# スペリア便り

中高一貫生のための  
**スペリア superior**  
2021年11月号  
2020.10.21 発行

秋も深まり、みなさまご健勝のこと存じます。

2学期の後半に入りました。中間テストがどの学校も終わっているころかと思えます。

スペリアでは、中間テストのフォローを通常授業の中に組み込み、できなかった問題についての振り返りを行いながら、理解のあいまいだったところについての復習と今後に向けての学習アドバイスをを行いますので、今後の勉強に生かしてほしいと思います。



11月に入ると冬期講習の内容案内をお渡しいたしますので、夏期講習同様5科目の復習・応用演習をご検討のうえお申し込みをお願いいたします。

中3のみなさんは11/7(日)に今年度最後のサピックスオープンを行います。今回は対策・フォロー授業は行いませんが、昨年度の問題を渡しますので、各自で準備をしてのぞんでください。全国標準での成績向上を目指しましょう。

11月下旬に生徒のみなさんと個別面談を行い、学習面や学校生活についての話し合いを行います。期末テストから冬休みの学習の進め方についてアドバイスできればと思っています。

過ごしやすい時候となり、勉強にもスポーツなどの活動にも最適のころだと思えます。お子様が課題を確実にこなして学習を進められるように塾も全力でサポートしていきます。

## 11月～12月期～冬期の予定

- |           |   |
|-----------|---|
| 10月25日(月) | 11月期開始(~11/17) <ul style="list-style-type: none"><li>・冬期講習内容案内配布(11/4~)</li><li>・サピックスオープン(11/7:中3)</li></ul>                                 |
| 11月18日(木) | 12月期開始(~12/13) <ul style="list-style-type: none"><li>〈2学期期末テスト(4回考査)対策授業(11月中旬~12月上旬)〉</li><li>・生徒面談(11/22~25)</li><li>・補習日(12/6~8)</li></ul> |
| 12月14日(月) | 冬期開始(~1/9) <ul style="list-style-type: none"><li>・冬期講習(4日間)</li><li>・休講日(12/30~1/3)</li></ul>   |

## 11月サピックスオープン(中3 11/7)

中学校の総合力を試すため、下記の要項で、中3の第3回サピックスオープン(YOZEMII SAPIX GROUP 主催)を実施します。お子様の学力の位置を全国標準でみることもできる良い機会ですので、当日の受験をよろしく願います。費用は11月期の学費の中で請求させていただきます。

〈サピックスオープン〉

- ① 日時・時間割…11/7(日) 8:30 開場 9:00~9:50(国語)  
10:00~10:50(数学) 11:00~11:50(英語) 11:50~12:20(休憩/軽食) 12:20~13:10(理科) 13:20~14:10(社会)
- ② 場所…スペリア岡山校
- ③ 出題範囲…高校入試を前提とした実践的な模試を行うため、出題範囲の設定はなし。
- ④ 結果…11/22(月)以降、成績表を返却します。

## 冬期講習内容案内配布(11月上旬)

スペリアでは冬期(12/14~1/9)の指導として「冬期講習」を行います。内容は2学期までに習った内容の総復習と応用・実践演習です。中学生部は、英語・数学(ライブ授業)が80分×4日間、国語・理科・社会(映像授業)は40分×4日間です。高校生部は、英語・数学(ライブ授業)、国語・理科・社会(映像授業)とも100分×4日間です。内容案内と申込書を配布しますので、ふだん受講していない科目も積極的な参加を考えてお申し込みをお願いいたします。

## 生徒面談(11/22~25)

生徒のみなさんと個別の面談をこの期間に行いたいと思います。現在の学習状況や課題の確認、学習目標の設定とアドバイス等を行いたいと思います。時間はお子様と相談のうえ決定します。塾からは、1週間の学習習慣の定着(中1)、苦手科目の克服(中2)、5科目の総合力の向上(中3)、英数の基礎固めと国語・理科・社会の学習法(高1)をテーマにして話し合いをしていこうと思います。

※面談では冬期講習の「目標到達シート」を渡し、それをもとに冬期の学習目標や課題、学習計画についての話し合いもしていきます。

## 2学期期末テスト(4回考査)対策授業(11月中旬~12月上旬)

各学校の予定に合わせて、2学期期末テスト(4回考査)の対策授業を行います。各科目とも4回の授業で、試験範囲の基本事項の確認と応用・実践演習を行います。国語・理科・社会の映像授業をこの期間のみ受講することもできます(費用は12月期の授業料として請求させていただきます)ので、積極的に参加してください。各学校・学年の予定は裏面に示しています。自分なりの学習プランと塾の対策授業を組み合わせ好結果を出せるように取り組みしましょう。

## 2学期期末テスト(第4回考査)対策授業予定

2学期期末テスト(第4回考査)(岡山操山中:11/30,12/1、岡山大安寺:12/1~3、岡山操山高:12/1~3,6~7)に向けて、スペリアでは下記の日程で対策授業を行います。

映像授業(国語、理科、社会)に参加する場合は、対策授業が始まるまでに塾にご連絡ください。費用は10月期の学費に加えて請求させていただきます。ふだん映像授業を受講している科目については改めての申し込みは必要ありません。好結果が出せるように計画的に準備を進めていきましょう。

<岡山操山クラス中1・2(岡山校)>

① 11/20(土) ② 11/27(土)

※時間は通常の間割の中で行います。

<岡山操山クラス中3(岡山校)>

① 11/18(木) ② 11/20(土) ③ 11/25(木) ④ 11/27(土)

※時間は通常の間割の中で行います。

<岡山大安寺クラス中1・2(岡山校)>

① 11/17(水) ② 11/20(土) ③ 11/24(水) ④ 11/27(土)

※時間は通常の間割の中で行います。

※12/1(水)の授業は12/8(水)の補習日に振り替えて行います。

<岡山大安寺クラス中3(岡山校)>

① 11/16(火) ② 11/18(木) ③ 11/23(火) ④ 11/24(水)

⑤ 11/25(木)

※時間は通常の間割の中で行います。

※11/24(水)の授業は12/2(木)の振替授業です。(12/2は授業はありません。)

※11/24(水)の授業の時間帯は通常通りです。

<岡山操山クラス高1(岡山校)>

① 11/26(金) ② 11/27(土) ③ 12/3(金) ④ 12/4(土)

※時間は通常の間割の中で行います。



## 9月サピックスオープンの結果より

9月12日(日)に実施したサピックスオープンの個々の成績は9月中にお渡ししていますが、スペリア全体の結果から、今後の学習課題として取り組むべき点を下に挙げました。

勉強法についてもふれていますので、今後の勉強の参考にしてください。前回のスペリア便りでもお伝えしましたが、中高一貫生は高校入試がないので、中学校までの学習内容の理解の補強は基本的に自力で行わなくてはなりません。1週間に最低2時間は毎日の予復習とは別に5科目の補強の勉強を進めていきましょう。

### ①英語・数学

#### (1)英語

- ・語彙力不足…単語の知識量とつづりの正確な理解に課題が見られます→教科書に出てくる単語だけでなく夏期講習の課題として出した単語シートなどを利用して「書けるようになる」までくり返し練習しましょう。
- ・文法理解の不正確さ…文法的な誤りを指摘する問題や単語を並べ替えて文を作る問題に課題が見られます→文法に特化した問題集に取り組み、間違った問題については不足している知識をノートにまとめ、いつでも見返せるようにしておきましょう。

#### (2)数学

- ・単元の基本的な問題の補強…計算問題はよくできていますが、小問集合で課題が見られます→講習のテキストを使って全単元について「基本問題」を2学期中にはマスターできるように進めていきましょう。
- ・できる問題の見極め不足…終盤の難度の高い大問でも、最初の小問は解けるはずなのにできていない人がいます→テストでの時間配分を考え、終盤の問題は出出しの問題だけでも解けるだけの時間を確保しましょう。

### ②国語

- ・漢字力不足…漢字自体の難しさというより、言葉の知識の不足から漢字の読み書きができていないという課題が見られます→漢字の読み書きの練習に加えて、高校入試レベルの文章読解問題にあたり、必要な言葉の知識を増やしていきましょう。
- ・選択肢の読み取り不足…選択問題では選択肢の微妙な違いを読み分けられていないことが多いようです→文章読解をこなす中で「消去法」(明らかに違う選択肢から消去して答えをしばらくこんでいく方法)を身につけましょう。

### ③理科・社会

- ・基本事項の知識のもれ落ち…理科では小問集合、社会ではすでに習っている内容で基本事項や用語をきく問題での不正解が気になります→教科書や補助教材で基本事項の理解を確実にしておきましょう。
- ・応用演習での練習不足…理科では実験・観察問題(特にグラフの読み取りや計算を要する問題)、社会では資料を使った問題での苦戦が目立ちます→基本事項の補強を終えたら、各単元の典型問題について解き方を復習しておきましょう。