



2023
Koran 夏期講習
受講案内





2023 Koran 夏期講習

8/11(金)～16(水)

来春、香蘭女学校への入学を希望されている皆さんを対象に、Koran 夏期講習を開講致しますので、本日はその詳細についてご案内致します。

来春、香蘭女学校合格を目指す皆さんへ

いよいよ受験生にとって“勝負の夏”が目前に迫ってきました。「夏を制する者は受験を制す」といった文言が新聞チラシや大手塾のパンフレットに踊り始めました。さて、この案内書をご覧いただいている香蘭第一志望の皆さんが“夏を制する”ためには、いったい何をすればよいのでしょうか。来春、香蘭に合格するために、この夏に皆さんがなすべきことを、「料理」にたとえてお話ししましょう。

スパゲティーにハンバーグ、カレーライスにちらし寿司、どんな料理を作るにしても「料理の基本」は同じです。受験で言えば「正確な計算力」「しっかりとした語句の力」などがこれにあたります。この基本がしっかりしていないと、いくら教わったレシピに従って作業を進めても、満足な料理など出来上がるはずはありません。これと同様、入試問題を解くための基本的な道具としての「計算力」や「語句の力」が不足しては、いくら解答法を知っていても正答には結びつきませんし、読解力の向上も期待できるはずありません。

皆さんはこれまで、この基本の習得に力を注いできたはずですが、「計算力」や「漢字」といった基礎学力は、練習をおこたるとアツという間にさびついてしまいます。名シェフといわれる人達が、常に基本を大切にしているように、皆さんも、計算や漢字の練習を馬鹿にせず、受験ための大切な料理道具として、常に“ピッカピカ”の状態に磨きあげておいて下さい。

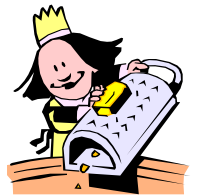




さて、ここからが本題です。一通りの基本を身につけた皆さんは、これから「香蘭」という特別料理を作るために、材料の買い出しに出かけることになります。何から何まで買いこむだけの、お金の余裕と、大きな冷蔵庫があれば話しは別ですが、ほとんどの皆さんにはそんな時間的な余裕などないはず。いや、夏の間は、欲張りは禁物です。香蘭料理に絶対に必要な材料を、必要な分だけ買いそろえることにしましょう。

算数でいえば、毎年必ず狙われる「食塩算」や「推理算」などが、香蘭料理には欠かせない食材となるのです。でも、いきなり調理にとりかかってはいけません。その前に「下ごしらえ」という大切な準備作業が待っています。

Koran 夏期講習の役割は、この「下ごしらえ」にあります。毎日、毎時間、ひとつずつ、香蘭料理に欠かせない食材に、丁寧な下準備をほどこしていきます。ここで言う「下ごしらえ」とは、これまでに勉強してきた既習分野を「香蘭向けに仕上げる」準備を始めるということに他なりません。先を急ぐ必要はありません。ハイレベルの問題は秋以降の「調理」の時期に取り組むことにして、この夏は、必ず出る基本問題を着実に身につけることに集中して下さい。さあ、買いこんだ材料を切りきざんだり、味付けをしていく要領で、香蘭料理に必要な調理法を、あなたのレシピブックに加えていきましょう。



夏休み
もっとも大事な作業

秋からは。。



Koran 夏期講習は、香蘭料理に必要な下ごしらえの方法の数々を、最も効率よく皆さんに学んでいただけるよう講習カリキュラムが組まれています。秋からはスムーズに「調理」に進み、そして半年後の、冬休み～直前期には余裕をもって最後の「盛り付け」作業ができるようにするためにも、この夏の準備作業は大きなウエートを占めています。たった6日間の講習会ですが、この夏に必要な食材と調理法の全てをあなたのためにコンパスが用意します。

香蘭ターゲット問題を着実にものにしていこう！

速さ

Koran 夏期講習

香蘭算数一行題の入門

※ 今日の香蘭ターゲット問題

TODAY'S TARGET

(問題) 兄と弟2人で m 競走をしました。兄は100mを16秒で走り、弟は100mを20秒で走ります。2人が同時にスタートして、兄がゴールに着いたとき、弟は40mうしろにいました。

2019年度入試より、香蘭の算数は大問数に変更が加えられ、全体的な難易度も少しずつ上昇してきています。しかし、出題形式はほぼ一定ですので、過去問をしっかりと学習する事が、今後も最良の勉強法となりそうです。香蘭の問題の構成は次の通りです。大問①は計算問題をふくむ一行問題が14題、大問②は一行題の発展させたものが2題、大問③は「推理算」「数の性質」「速さ」などを題材とした文章問題、大問④は「図形」に関する応用問題です。Koran 夏期講習では次のような方法で、それぞれの大問において、最も大切な香蘭算数の基本レシピの数々を皆さんに学んでもらいます。

過去問の中から、その時間の『今日の香蘭ターゲット問題』を指定し、ひとつひとつその攻略方法を学んでいきます。市販されている過去問集は、どれも平均して最近6～7年の問題が収録されており、皆さんのほぼ全員がこれらの過去問を入手し、秋以降、問題演習に取り組むことになるでしょう。そこで、Koran 夏期講習では、それ以前の過去問を中心に、その中でも最も香蘭に特徴的な問題をターゲット問題（この時期にはまだ難しいと思われる問題は一部改題）として厳選し、この夏に学ぶべき最高の学習素材として皆さんにお届けします。

近年のものではなく、あえてそれ以前の過去問題にスポットライトをあてているのには、それなりの訳があります。『歴史はくりかえす』とよく言われます。私共の長年の分析によりますと、この言葉は、そっくりそのまま香蘭入試にもあてはまることわかっています。例えば2023年度第2回の大問2は平成28年度の大問2に、2021年度の大問4は平成24年度の大問3に似た出題となっています。意図的か否かは分かりませんが、その他の出題をみても、市販の過去問集には収録されない、それ以前の問題に似た内容や形式の問題が、繰り返し出題される傾向が強いようです。こうした傾向を踏まえて作成された「添削課題」や「直前教材」と、そっくりな問題が本番で出題され、多くの受講生の皆さんから感謝のご連絡を頂きました。

よって、香蘭算数の代表的な問題ばかりを集めた『香蘭ターゲット問題』はとりもなおさず『来年度入試で狙われる可能性の高い問題』と言えるのです。全く同じ問題は出なくとも、形式が酷似した問題は絶対に出題されるはず。この香蘭算数の骨子を肌にしみこませていくことが、Koran 夏期講習のメインテーマとなります。もちろん、ターゲット問題の解答にあたる前には、そこに至るまでの入念な基本事項の確認を行います。ターゲット問題にチャレンジするのはその時間の最後。問題の仕組みを理解し基本的解法を身につけながら、段階的にターゲット問題へと誘導していきます。このようにして、毎日、毎時間、着実にターゲット問題を自分のものにしていくという達成感が、秋以降、次のステップへと進む原動力にもなるのです。

『今日の中心課題』で香蘭国語の出題傾向を浮き彫りに！

文学的文章①

平成初年度から、「文学的文章の読解」と「説明的文章の読解」を各1題ずつ、計2題の長文読解問題の出題が続いています。独立した知識問題は出題されません。

近年、大問1の「文学的文章」は長文化、大問2の「説明的文章」は難化したと言えます。2017から2019年度入試までは、大問2に文章A・Bを配置し、その共通点を考えさせる問題が出題され、多くの受験生を悩ませました。これとよく似た形式が2022年度第2回入試大問2に、2023年度入試では第2回入試大問1に出題されたのは、記憶に新しいところです。内容面でも、小学生にとっては馴染みの薄い、哲学や言語学、人類学、社会学といった分野を扱った文章が取り上げられ、難易度を増しています。

このような出題が続く中、そうは言っても何にどう取り組んでいいのか分からぬまま、塾で与えられる課題をただこなしているという人がほとんどだと思います。これでは香蘭対策にはなりません。でも、大丈夫。そこは、香蘭受験のプロであるコンパスにお任せ下さい。この夏期講習中は、次のような特別メニューを組んで、皆さんを『香蘭国語の世界』へといざないます。

使用教材は、少し背伸び気味になるような難しさの文章・問題を用意しました。もちろん出題様式は、最新の香蘭入試問題にぴったりと合わせた、あくまでも香蘭入試に寄り添った形式をそろえました。

この夏期講習で「香蘭国語との戦い方」をしっかりと学びとってください。

★ 今日の中心課題 | 説明文中の接続語の働きをつかもう

Koran 夏期講習 香蘭国語過去問研究

★ 2023Koran 夏期講習 日程表 ★

日程		8/11(金)	8/12(土)	8/13(日)	8/14(月)	8/15(火)
1時間目	10:00 ┆ 11:10	香蘭算数 一行題の入門 PART 1				
		割合	速さ	食塩算	香蘭特殊算①	香蘭特殊算②
2時間目	11:20 ┆ 12:10	香蘭国語過去問研究 説明的文章の読解				
		説明的文章①	説明的文章②	説明的文章③	説明的文章④	説明的文章⑤
12:10~12:50		ランチタイム				
3時間目	12:50 ┆ 1:30	香蘭算数 一行題の入門 PART 2				
		整数の性質	分数の性質	単位換算	面積の計算	体積の計算
4時間目	1:40 ┆ 2:20	香蘭算数 ③ の入門				
		組み合わせ①	組み合わせ②	旅人算	推理算①	推理算②
5時間目	2:30 ┆ 3:20	香蘭国語過去問研究 文学的文章の読解				
		文学的文章①	文学的文章②	文学的文章③	文学的文章④	文学的文章⑤
6時間目	3:30 ┆ 4:20	香蘭算数 ④ の入門				
		平面図形①	平面図形②	平面図形③	立体図形①	立体図形②

講習最終日である16日(水)にレビュー模試&解説授業があります。模試は自宅受験が可能です。

1 時間目

香蘭算数一行題の入門 – Part 1

割合 Koran 夏期講習 香蘭算数

★今日の学習テーマ★ **割合の基礎**

【問題】 香蘭さんの身長は、動物が $\frac{1}{4}$ の高さになり、 1.6m になりました。
 (答えは単位を)

＜考えよう＞

＜答え＞

【問題】 200g の入った食品を $\frac{1}{4}$ だけ取ると、残りの食品が何gになります。
 (単位は単位を)

＜考えよう＞

＜答え＞

★今日の学習テーマ★ **速さの基礎**

【問題】 香蘭さんが 100m を 10s で走り、 200m を 20s で走りました。
 (単位は単位を)

＜考えよう＞

＜答え＞

★今日の学習テーマ★ **食塩算の基礎**

【問題】 10g の食塩を 100g の水に溶かして、 200g の食塩水を作りました。
 (単位は単位を)

＜考えよう＞

＜答え＞

Koran 夏期講習のメイン講座！“香蘭合格の鍵”を握ると言ってもよい『一行問題』の入門編です。前半の3日間は「割合」「速さ」「食塩算」という香蘭一行題3大テーマをとりあげ、残る2日間で香蘭頻出の特殊算を学びます。一行問題だからといって決してあなどってはいけません。香蘭算数の場合3番・4番で得点を読みづらい分、1番でどれだけ得点を固めることができるかが最重要ポイント。あれこれと手を広げることなく“今日のターゲット問題”を多角的に分析し、堅固な基礎力を築いていきましょう。

2 時間目

香蘭国語過去問研究 説明的文章の読解

文学的文章の読解

★今日の学習テーマ★ **香蘭国語過去問研究**

【問題】 香蘭さんが読んだ小説の一場面について、正しいものをすべて選べ。
 (複数選択)

＜考えよう＞

＜答え＞

【問題】 香蘭さんが読んだ小説の一場面について、正しいものをすべて選べ。
 (複数選択)

＜考えよう＞

＜答え＞

香蘭説明的文章の攻略のポイントは、何と言ってもその文章の難しさをいかに克服するかにあります。とはいえ、香蘭入試本番さながらのハイレベルな文章といきなり戦うのは、あまりお勧めできません。かといって、読みやすく易しい文章でいくら練習しても、来春の合格力を育むことはできません。本番よりは易しいものの現時点の実力からすれば難しめ。そういう題材による練習こそが、より効果的に力を伸ばすとは思いませんか。今回の教材には、まさにそのレベルの文章と設問をたっぷり用意しました。この夏は、そういうレベルの教材で腕をみがきましょう。

3 時間目

香蘭算数一行題の入門 – Part 2

面積の計算 Koran 夏期講習 香蘭算数

★今日の学習テーマ★ **面積の基礎**

【問題】 香蘭さんが読んだ小説の一場面について、正しいものをすべて選べ。
 (複数選択)

＜考えよう＞

＜答え＞

【問題】 香蘭さんが読んだ小説の一場面について、正しいものをすべて選べ。
 (複数選択)

＜考えよう＞

＜答え＞

★今日の学習テーマ★ **数の性質**

【問題】 香蘭さんが読んだ小説の一場面について、正しいものをすべて選べ。
 (複数選択)

＜考えよう＞

＜答え＞

このPart2では「数の性質」「単位換算」「面積・体積」に照準を絞って学習します。難問こそ見当たらないものの、柔軟な思考力を要する問題が多く、出題傾向に習熟しておく必要があります。裏を返せば“解法のコツ”さえつかんでおけば、得点力を固めることになるばかりか、この部分での解答時間を短縮させ、時間の余裕をもって他の問題の解答にあたることができるのです。ほとんどがパターン化された問題ばかり。問題を見た瞬間に解法が思い浮かぶようになるまでパターンを頭に刻みこんでいきましょう。

4 時間目 香蘭算数 ③ の入門

4時間目 Kaban 算数講習 香蘭算数

★今日の学習テーマ★**図形問題**

問題1 下の図の立体は、底が正方形の直方体です。この立体の体積が 1000 cm^3 のとき、この立体の高さを求めなさい。

① 10 cm ② 20 cm ③ 30 cm ④ 40 cm

★今日の学習テーマ★**図形問題**

問題2 下の図の立体は、底が正方形の直方体です。この立体の体積が 1000 cm^3 のとき、この立体の高さを求めなさい。

① 10 cm ② 20 cm ③ 30 cm ④ 40 cm

大問 ③ では、問題文で与えられたいくつかの条件を組み合わせて、順序良く整理しながら解く『論理・推理問題』が特徴的です。図形・規則性・速さ・割合といった分野とからませた出題が多く、複数の条件を正確に分析し、整理する力が求められます。設問数は3つですが、例年かなりの思考力を要する問題が出題されており、全問完答はかなり厳しいと言えます。そこで“大問 ③ の下ごしらえ”として、この夏は基礎問題を確実におさえる訓練を積んでいく予定です。

5 時間目 香蘭国語過去問研究 文学的文章の読解

読解的文章

★今日の学習テーマ★**読解的文章**

問題1 下の文章を読んで、問いに答えなさい。

（1）文中の「**あ**」が何を指しているか、文中の記述を基に答えなさい。

（2）文中の「**い**」が何を指しているか、文中の記述を基に答えなさい。

（3）文中の「**う**」が何を指しているか、文中の記述を基に答えなさい。

この時間は、物語文と文学的随筆を題材にした文学的文章の読解演習を通して、香蘭国語のさまざまな形式に慣れ親しんでいってもらいます。

文学的文章の読解においては、物語文ならば登場人物の、随筆なら筆者の『心情』を読み取ることが最重要課題となります。この心情のとらえ方の習得を、今回の夏期講習のテーマとしつつ、香蘭特有の個々の出題形式の攻略法を伝授していきます。

この1週間で、これまで苦手だった出題形式に慣れ、香蘭向け得点力の土台を完成しましょう。

6 時間目 香蘭算数 ④ の入門

6時間目 Kaban 算数講習 香蘭算数

★今日の学習テーマ★**図形問題**

問題1 下の図の立体は、底が正方形の直方体です。この立体の体積が 1000 cm^3 のとき、この立体の高さを求めなさい。

① 10 cm ② 20 cm ③ 30 cm ④ 40 cm

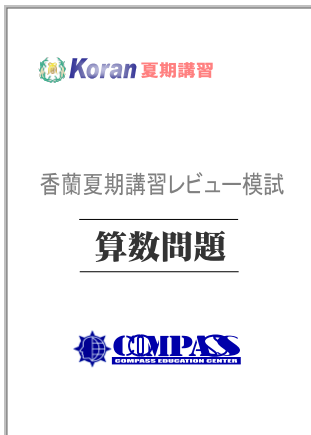
★今日の学習テーマ★**図形問題**

問題2 下の図の立体は、底が正方形の直方体です。この立体の体積が 1000 cm^3 のとき、この立体の高さを求めなさい。

① 10 cm ② 20 cm ③ 30 cm ④ 40 cm

大問 ④ は毎年『図形問題』で完全に固定しています。香蘭 ④ の図形問題は、単純に面積や体積を求めるオーソドックスな問題ではなく、“相似比”や“規則性と移動”を利用した問題が主流となっています。前者の“相似”については、2学期以降に“通信添削指導”を通して集中的に学習することにし、この6日間は後者“規則性と移動”にターゲットを絞りこみます。香蘭合格を目指す以上、“図形嫌い”は許されません。図形に苦手意識をもっているあなたにも、きっと突破口が見つかるはずです。

香蘭夏期講習レビュー模試で、講習内容を再確認しよう！



講習最終日(8/16)には5日間の講習内容の理解度を測る『香蘭夏期講習レビュー模試』を実施します。

レビュー (Review) とは、「復習・確認」の意味です。その名の通り香蘭夏期講習レビュー模試の目的は、今回の夏期講習で学んだ分野の再確認をすることにあります。

算数では『香蘭ターゲット問題』、国語では『今日の中心課題』で学習した内容がどれだけ自分のものにできているかを実戦形式で確認をします。

もちろん、形式・分量とも、本試験そっくりに作成してありますので、あなたの実力を試すチャンスでもあります。

試験時間も本試験に合わせます。さあ、合格ラインと言われる“6割確保”を目標に頑張ってください。

☆ 香蘭夏期講習レビュー模試&解説授業 8月16日(水) ☆

- ①午前 8:40～ 9:30 【国語問題受験】 ②午前 9:40～10:30 【算数問題受験】
③午前 10:40～11:30 午前 11:40～12:30 【算数・国語解説授業】

やむを得ない事情がある場合は、模試の自宅受験と郵送採点が可能です。事前にお申し出下さい。

Koran Summer Session Evaluation Report

香蘭夏期報告書で、講習成果と今後の勉強法をズバリ指摘！

香蘭夏期講習レビュー模試の試験結果にもとづいて、個人別に『香蘭夏期講習報告書』を作成し、講習内容の到達度と、今後の学習指針についてご報告します。大手進学教室が実施する模擬試験のように「順位」や「偏差値」こそ出しませんが、コンピューター処理によって機械的にはじきだされる画一的な成績表ではなく、“香蘭合格”という目標にあなたを導くための、あなただけの“手作りの診断書”をお届けします。

「偏差値」に振り回されることほど無意味なことはありません。偏差値では合格ラインに届いているのに、いざ、香蘭の過去問を解いてみると、合格点に届かないという方がたくさんいらっしゃいます。Koran 夏期講習の受講者は、香蘭合格の夢に向かってライバルに一歩先んじることができたはずでも、本当の勝負はこれからです。この夏期講習で手に入れた香蘭料理の基本レシピをもとに、秋から、本格的な「調理」段階へと進む方法をあなただけにお伝えします。



香蘭受験に関することなら何でもご相談下さい！

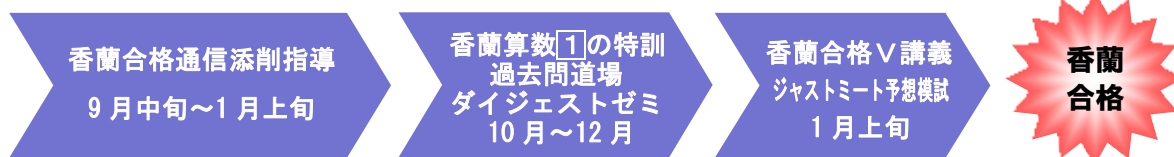
この案内書をお読みいただければ、Koran 夏期講習の講習目的の概要はお分かりいただけと思いますが、納得して講習に参加していただくために希望者を対象に、更に詳しく講習内容及び、香蘭合格に向けてのこれからの学習方法について、直接お話をさせていただく「個別面談」の機会を設けます。香蘭受験に関することでしたら、何でもご相談を受け付けております。お時間がおありでしたら、是非コンパス本部教室にご来訪下さい。

☆ 個別面談をご希望の場合は、事前に面談日時をご予約ください ☆

個別面談実施期間：6月1日(木)～7月8日(土)【30分程度】

☆☆ 夏期講習以降の香蘭合格通信添削会の流れ ☆☆

入試直前対策教材の頒布 10月～



☆各講座の詳細は、それぞれの時期に合わせてご案内申し上げます☆

Further Information from Compass

秋からは「香蘭合格通信添削会」が始まります！

<2023 Koran 夏期講習会>に続き、本年度も9月中旬より香蘭合格通信添削会が始まります。添削会の実施要項は学校説明会の折にパンフレットを今回同様、校門前にて配布してお知らせします(Koran 夏期講習の受講者には案内が出来上がり次第、郵送いたします)。10月以降は、『香蘭算数[1]の特訓』『過去問道場』『香蘭合格ダイジェストゼミ』及び『香蘭合格V講義』の開講も予定しておりますので、その時期になりましたら順次ご案内をさせていただきます。また、コンパスでは香蘭女学校のほかにも、恵泉・山脇・頌栄・青山学院中等部の添削会も開講を致しております。上記の学校の受験を考えていらっしゃる方は是非お問合せ下さい。

お申し込み方法

- ★ 申込方法：お電話でお申込みの受付を致します。☎ 03-3784-4010
(もちろん、個別面談時に直接お申し込み下さっても結構です。)
- ★ 受付期間：講習開始日の3日前まで(定員に達し次第、締め切らせていただきます。)
- ★ 募集人数：20名(電話申込順受付)
- ★ 受講費用：58000円(消費税込み)

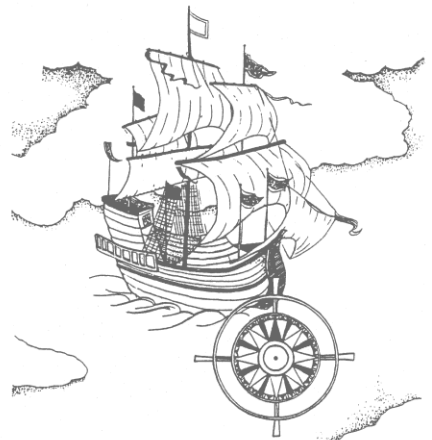
＜申し込みにつき、下記銀行に講習費用をお振込み下さい＞

お振込先：三井住友銀行 荏原支店(普) No. 1133084 [名義] コンパス通信添削会

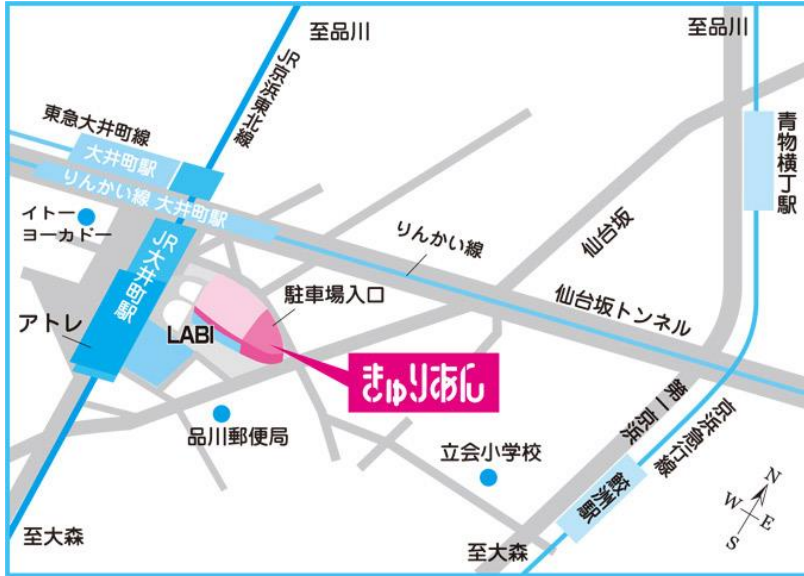
- (注) ①Koran 夏期講習への参加申込のお電話をいただいたあと、5日を経過しても夏期受講費用のお振込みが確認されない場合は、お申し込みをご辞退されたとみなし、参加権利を次の方にお譲りする場合がございますので予めご了承ください。
- ②お払い込みいただいた受講料は、取り消しによる返金は出来ませんのでご了承下さい。ただし病気・転勤などやむを得ない事情の場合は、次の規定でお返しいたしますのでお申し出下さい。
- 7月31日までのご連絡→50000円
 - 講習開始3日前までのご連絡→30000円
- なお、病気等の場合は秋以降の講座その他に全額を振り返ることが可能ですので、ご相談下さい。

◆ その他

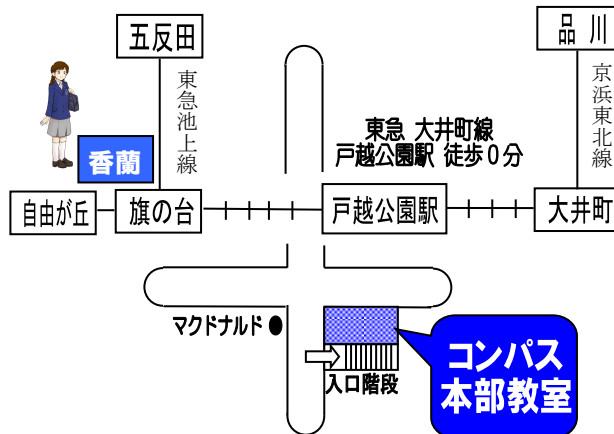
- ① 昼食にはできるだけお弁当を用意してきて下さい。
講習最終日(8/16)の『香蘭夏期講習レビュー模試』以外の5日間は、12時10分～12時50分まで40分間の昼食の時間をとります。近所にコンビニ・ファストフード店もございますが、できるだけお弁当をお持ちください。
- ② 最終日のみ講習会場が異なりますのでご注意ください。
8/11～15は大井町の「きゅりあん」5F、
8/16は戸越公園の「コンパス教育センター本部教室」で授業を行います。どちらの講習会場も保護者の方に待機していただく場所を確保できません。遠方からいらっしゃる皆さんにはご不便をおかけすることになりますが、ご了承ください。



- きゅりあん（品川区立総合区民会館） 8/11(金)～15(火)
〒140-0011 東京都品川区東大井5-18-1
TEL 03-5479-4100
【交通】東急大井町線・JR京浜東北線・りんかい線
大井町駅 徒歩1分



- コンパス教育センター 8/16(水)
〒142-0041 東京都品川区戸越6-7-26
TEL 03-3784-4010
【交通】東急大井町線 **戸越公園駅** 徒歩0分
注 東急大井町線の「戸越公園駅」からすぐの所です。
東急池上線に戸越銀座、都営地下鉄浅草線に戸越
という駅があり、紛らわしいのでご注意ください。



東急大井町線戸越公園の駅からすぐ、マクドナルドがある交差点の一角です。コンビニの横から2階へ。



Koran 2023 夏期講習

香蘭生に一步近づく6日間



コンパス教育センター

〒142-0041 東京都品川区戸越6-7-26

電話：3784-4010（夜間は留守番電話）

FAX：3788-0077

メール：compass-education@center.email.ne.jp