

PHI TIMES



今年も残すところひと月余りとなりました。また、ファイでは1月が年度末となります。来年度は1月31日(月)より開始となりますが、今月はファイの中学部について改めてご説明いたしたいと思ひます。

◆ファイの中学部

中学部からはコースが進学科とシグマコースに分かれます。

ファイの進学科は高校受験での一般入試に対応できる学力をつけることを目標とし、そのためのカリキュラムを組み、課題を出し、学習指導を行います。ですから、カリキュラムは学校よりも進む場合がありますし、教科書に載っていない単元(数学でいうと不等式の解法他)を学習することもあります。

進学科は通常2クラスを設置します。生徒本人の学習状況により、レベルが教科書プラスαであるクラスと教科書の発展学習以上の内容を学習するクラスに分かれます。授業は教師が「わかりやすい」授業を展開することはもちろんのことですが、ファイの教師陣は、生徒みんなの授業を受ける姿勢、ノートの使い方、問題解法への思考方法が正しい方向に向かっているかに気を使い、課題(宿題)の取り組み方にも目を光らせています。私どもは最終的には生徒一人一人が自立し、「自分で勉強できるように」なることを理想としており、塾は生徒の学習の指針であり、ペースメーカーとして、生徒の勉強のサポート役になりきれたとき成功であると考えております。

一方シグマコースも同様ですが、「上位難関高校の一般入試」に対応できる学力をつけることに特化したカリキュラムを編成している点で進学科と異なります。このカリキュラムは進度が速く、内容も学年を超えたものですので生徒によって向き不向きがあります。このため、ファイはシグマコース希望の生徒には事前に面接を行い、シグマコースに合っているかを判断させて頂いております。判断としては、学力と何より生徒本人に「シグマコースで学習していく」という強い意志があるかを見極めます。私どもは進学科とシグマコースを学力の上下ではなく、生徒のコース選択の一つとして捉えておりますことを付け加えさせていただきます。

新中1(現小6)と新中2(現中1)生の2月度からの新シグマコース生を募集しております。

ご希望の方はその旨をご連絡下さい。

◆冬期講習会

日本人学校の冬休みの期間を利用して冬期講習会を行います。ファイでは2月から新学年度の授業に移行いたします。それに伴い冬期講習会は学校での2学期と3学期の学習単元の強化と位置付けております。ファイでの2学期に学習したことと復習と応用をじっくりと学習します。2度目の学習は効果が大きいものです。スケジュールのご調整の上、ご参加くださりますようお願いいたします。

期間/ 12月25日(土)～1月5日(水)

※ 出欠のお届けは準備の都合上、お早めをお願いいたします。

◆新年度コース説明会、無料公開1月マンスリーテスト(ファイオープン)

1月に例年通り、2011年度ファイ授業体制についての説明会を開催いたします。小学生普通科、受験科、中学生の各コースについての学習方針等についてご説明いたします。是非、ご参加下さい。

日時/ 1月16日(日) 10:00～11:30

会場/ クリスタルホテル ダイアモンドルーム

また同時に「無料公開1月マンスリーテスト」を開催いたします。塾生にとりましては通常の月例テストです。塾外生に関しましては学力の参考といたしたく、返却データは塾生との比較したものをお渡しいたします。

対象/ 小3～中2の塾生および入塾を考えている生徒

日時/ 1月16日(日) 小学生10:00～11:30

中学生1:00～3:50

会場/ クリスタルホテル サフィールルーム

♪目次♪

p. 2 12月・1月カレンダー

p. 3 今月のお知らせ

冬期講習会について

p. 4 小学生普通科のコーナー

p. 5 小学生受験科のコーナー

p. 6 中学生のコーナー

p. 7 漢検結果

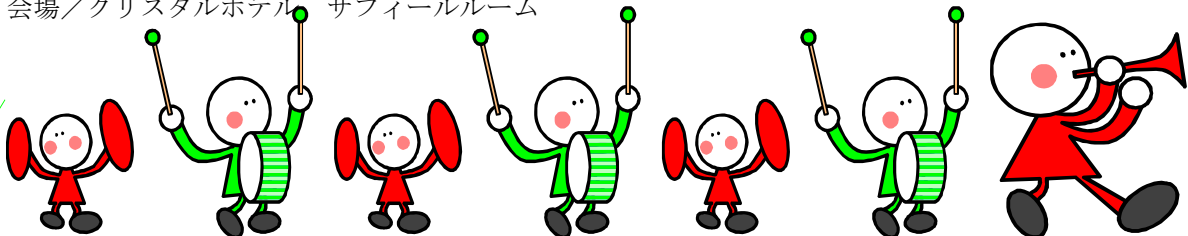
入試合格速報

教育ニュース

～2011年度入試展望

東京都高校入試②～

p. 8 諸注意、編集後記





12月・1月 カレンダー



12/1日 水		▲	26日 日	冬期講習会 2日目	
2日 木	JJS中1・中2期末テスト		27日 月	冬期講習会 3日目	冬期講習会
3日 金	JJS中1・中2期末テスト		28日 火	冬期講習会 4日目	
4日 土			29日 水	冬期講習会 5日目	▼
5日 日	全学年マンスリーテスト (詳細p. 3)		30日 木		▲
6日 月			31日 金		冬期休校
7日 火	イスラム正月 (授業時間変更あり (詳細p. 3))		1/1日 土		
8日 水			2日 日		▼
9日 木			3日 月	冬期講習会 6日目	▲
10日 金			4日 火	冬期講習会 7日目	冬期講習会
11日 土			5日 水	冬期講習会 8日目	▼
12日 日	12月度授業		6日 木	JJS3学期始業式	▲
13日 月			7日 金		
14日 火			8日 土		
15日 水			9日 日		
16日 木			10日 月		
17日 金			11日 火		
18日 土			12日 水		1月度授業
19日 日			13日 木		
20日 月			14日 金		
21日 火			15日 土		
22日 水			16日 日	新年度開講説明会 ファイオープンテスト (詳細はPHI TIMES1月号にて)	
23日 木			17日 月		
24日 金	JJS2学期終業式	▼	18日 火		
25日 土	冬期講習会 1日目	▲	19日 水		



※この他にも授業時間変更等がありましたら、随時お知らせいたします。



What's New

今月のお知らせ



2010年度冬期講習会

【日程】 12月25日(土)～12月29日(水)
1月3日(月)～1月5日(水)



2010年度冬期講習会の日程が決まりました。2010年度最後の講習会です。各学年の総仕上げを行うとともに来年度の学習につながる講習会になります。年末、年始をはさみ忙しい時期ではございますが可能なかぎり出席していただくようお願い致します。

LET'S
STUDY!



コース・学年	科目	時間帯	
普通科	小3	国・算	
	小4		
	小5		
小6	国・算・英	8:30～11:10	
受験科	小4(2科)	国・算	10:25～12:05
	小4(4科)	国・算・理・社	8:30～12:05
	小5(2科)	国・算	13:30～16:45
	小5(4科)	国・算・理・社	13:30～18:40
	小6(4科)	国・算・理・社	8:30～16:45
中1	国・数・英	10:25～13:00	
中2	国・数・英	13:30～18:40	
中3(3科)	国・数・英	13:30～18:40	
中3(5科)	国・数・英・理・社	11:20～18:40	

12月5日(日)マンスリーテストおよび追加授業について

12月度のマンスリーテストは12月5日(日)に実施いたします。時間は下記の通りです。学年・コースによっては追加授業もありますので、お間違いのないようご注意ください。

〔マンスリーテスト〕

学年	時間
小3～小6 普通科	13:00～14:50
小4 受験科 国算	9:00～10:30
小4 受験科 理社	10:40～11:25
小5 受験科 国算	9:00～10:50
小5 受験科 理社	11:00～12:05
小6 受験科	9:00～12:15
中1	9:00～11:50
中2・中3	15:30～18:20

〔追加授業〕

学年・コース	時間
小6 普通科 英語	15:05～15:50
中1 シグマコース	12:00～12:45
中2 シグマコース	13:30～15:10
中3 シグマコース	13:30～15:10

12月7日(火)の授業について

12月7日(火)はイスラム正月により、祝日ですので下記のように授業時間を変更いたします。お間違いのないようご注意ください。

学年	時間
小3・小4普通科	8:30～10:10
小4受験科国算	9:25～12:55(追加授業含む)
小4受験科理社	8:30～9:15
小5受験科	8:30～12:00(追加授業含む)
中1進学科	10:20～12:55
中1シグマコース	9:25～12:55
中1数学特訓アドバンス	8:30～9:15
学研教室	8:30～9:30

※12月5日(日)にマンスリーテストが受けられない場合は、空き教室の関係で12月4日(土)の午後または12月8日(水)のみ振替テストを行います。12月8日(水)のテスト時間は15:30から小学生、17:25から中学生となります。上記の日程以外の振替テストは原則として、行うことができませんのでご了承ください。また、12月5日(日)に受けられない場合は、早めにご連絡をお願い致します。

小学生普通科のコーナー



★11月マンスリーテスト成績優秀者

あるなしクイズに挑戦!!!

ある	なし
空	海
岩	石
王	家来
土	砂

【ヒント?】

「ある」のほうに何かをくっつけると別の言葉になります。



答えがわかった人は別の『ある』『なし』を考えてみよう!!!

1月マンスリーテスト出題範囲

勉強の成果は出ましたか?



★小学3年生★

【国語】

漢字：7級（その7～8）
物語文読解 詩の読解
たとえの方法 音を表すことば

【算数】

いろいろな計算 かけ算とわり算
分数と小数 かさ 長さ
円と球 表とグラフ

★小学4年生普通科★

【国語】

漢字：5級（その7～8）
物語文 説明文 熟語の構成

【算数】

計算（式と計算のきまりを含む）
わり算と文章題 角の大きさ
三角形と角 垂直・平行と四角形
面積 小数のかけ算・わり算

★小学5年生普通科★

【国語】

漢字：3級（その7～8）
説明文 物語文
同意語 反意語
同音・同訓異義語

【算数】

いろいろな計算 割合と百分率
単位量あたりの大きさ 体積
角柱と円柱 いろいろな角度
円と正多角形
いろいろな図形の面積

★小学6年生普通科★

【国語】

漢字：1級（その1～8）
物語文 文の種類 修飾語

【算数】

いろいろな計算（速さ、割合、
分数の計算 単位量あたりの
大きさ 公倍数と公約数の利用
場合の数）立体図形
比の応用問題 合同な図形
拡大図 縮図 比例の式とグラフ

深めたい・学びたい一歩先の学習

ファイ学研教室
小1・小2 国語/算数

【通塾日】

火曜日・木曜日 15時30分～
水曜日 14時00分～
土曜日 11時00分～

※上記の曜日から週2回通塾日をお選びいただけます。

※ファイ塾生（小3～中3）にご兄弟が在籍されている場合、ファイ塾生の授業料に兄弟割引を適用いたします。（学研教室の生徒に兄弟割引はございませんので、ご了承下さい。）

※小1・小2以外の学年につきましてはご相談ください。



小学生受験料のコーナー

★11月マンスリーテスト成績優秀者



【学校選び—偏差値編】

学校選びをする際の材料として「偏差値」は欠かせないもの。しかしながら、実は「偏差値」の1、2ポイント差は意味がない。学校選びということになると、どのご家庭も例外なく「偏差値表」をテーブルに広げることと思う。確かに6年生にとっては、「合格の可能性」を考慮しない学校選択など意味がないからだ。

しかし、偏差値表で1ポイントでも、2ポイントでも高い学校がいいという選択は実は意味がない。偏差値を見るときに知っておいて欲しいのは、ある模試で偏差値が57と出たとして、その偏差値はその模試の偏差値表上では目安になっても、別の模試の偏差値表上では参考にならないということ。模試によってその試験を受けている母集団が違うので、こうしたことが起きるし、また学校の偏差値自体も同じ模試でも受験した回によって変動することがある。また、Aという模試では〇〇中学の方が××中学より高いのに、Bでは〇〇中学の方が××中学より低いということも起こる。

このように偏差値というものは流動的なものなのだ。1つの模試の偏差値表ばかり眺めていると、学校のランクも固定したもののように思いがちだが、決してそのようなことはない。また何より数年もすれば偏差値表上の学校の位置は大きく違ってくるものである。

20年前、10年前の偏差値表と現在のそれとを見比べると、いつも隔世の感を覚える。20年前には30台だった学校が現在は60以上、逆に20年前には60台だった学校が現在は40台などというケースがざらにあるからだ。ここ数年だけを見ていると、まるで各校のポジションが固定化されているように感じるかもしれないが、長い目で見るとそんなことはない。中学入試の世界は実際にはかなり流動的な世界なのである。

学校によっては、おじいさん・おばあさんの、いえお父さん・お母さんの時代とでもまったく状況は変わっている。そういう意味では、受験にコミットしそうなおじいさん・おばあさん・お父さんにも早い時期に現在の偏差値表を見せて、昔とは全く違うことを知っておいてもらうほうがよい。受験校を決める間際になって、「そこは、私たちのころにはダメ学校だった」、「そんな学校しか受けられないのか」などということを出し、お子さんのモチベーションを低下させてもらっては困るからだ。偏差値表上での位置より、学校の中身が信頼できるものかどうかを重視してほしいと思う。

結論から言えば、「『数字』は固定的なものでなく変化するものである。学校の中身を必ずしも反映したものではない。」ということである。

『数字』より、子どもの育て方、教育方針にご自身が共感できる学校を選ばれてはどうだろう。

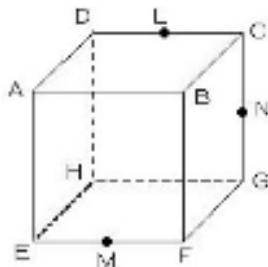
(Eikohまなび倶楽部より 一部抜粋)

入試チャレンジ問題 !!!

図のような立方体 $ABCD-EFGH$ があります。点 L 、 M 、 N は、それぞれ辺 CD 、 EF 、 CG の中点です。3点 L 、 M 、 N を通る平面で立方体を切断したときにできる切り口の面積は、3点 L 、 M 、 N を結んでできる三角形の面積の何倍になりますか。

難しい・・・

解けるかな？



※1月のマンスリーテストの範囲は授業内で発表します。

中学生のコーナー

★11月マンスリーテスト成績優秀者

アイディアカテスト！！

神奈川県のとある団地では全1370世帯中180世帯が外国人。しかも12カ国にわたる人々が住んでいる。多国籍ならではのトラブルが増え、話し合いをしても住民らは自国の文化や意見を言い合うばかり。しかしこの自治会ではちょっとしたある工夫を思いつき、結果、話し合いもしやすくなりトラブルも目に見えて減少した。そのアイディアとは一体なんでしょう？

【ヒント??】

- ・各国の人たちの相互理解を深める方法です。
- ・わがままな発言がこれで少なくなりました。
- ・何カ国もあるからこそできたアイディアかもしれません。

【アイディア普通レベル】

- ・近くの銭湯を定期的に貸切にして、裸の付き合いをする。
- ・子供同士が仲良くなるよう、団地の中心に公園を作る。
- ・大統領を選出して、その決定に従うものとする。

【アイディア上級レベル】

- ・団地の自治会に、13人の陪審員制度を設ける。
- ・毎月一回、各国をテーマにしたお祭りを開催する。

さて、これを上回る素晴らしいアイディアとは???
ヒントをもとに考えてみよう!!!



1月マンスリーテスト出題範囲

♪中学1年生♪

【国語】

漢字：四段（その5～8）
文学的文章 説明的文章 古文
語句：慣用句 ことわざ 故事成語
文法（体言・用言のまとめ）

【数学】

正負の計算 文字式 いろいろな小問
方程式の文章題 平面図形 空間図形
座標とグラフ

【英語】

一般動詞の過去形 be動詞の過去形
過去進行形 1年生学習範囲全般

♪中学2年生♪

【国語】

漢字：八段（その1～その4）
文学的文章 説明的文章
語句：慣用表現 文法総合

【数学】

式の計算 連立方程式 図形の基本的性質
一次関数 三角形 四角形 円周角

【英語】

現在分詞 過去分詞 分詞の形容詞的用法
分詞構文（発展的用法）
1・2年生学習範囲全般

2010年度第二回漢検合格おめでとう！

祝
合格!!!



※ 次回の漢検は2011年1月29日(土)です。

祝 合格速報！ 祝

【中学入試】

【高校入試】



合格おめでとう！

(12月1日現在)

【教育ニュース】～2011年度 入試展望 東京都高校入試編②～

厳しさを増す中堅上位レベル。前年、公立中学卒業生数の増加に対し定員を増やした高校の多くが元の募集数に戻るのが45校45クラス。前年は募集を増やしていないが1クラス減らすのが3校3クラス。一方、増員したままで募集数を変えないところも5校ある。最も影響がありそうなのは3年目を迎えた中高一貫校。「高校就学計画」では1,600人の削減を予定していた都立高校の募集数が290人増え1,890人になっている理由のひとつは、中高一貫校の内部進学者を差し引いているからなのだろう。今回、新たに内部生の進学により北多摩が前年までの4クラス募集がなくなり、武蔵が5クラス募集から2クラス募集に減少。両校合わせて7クラス280人の減少になっている。新設の王子総合が6クラス募集を開始、大田桜台が移転により2クラス増の6クラス募集になる。50校55クラス削減、2校8クラス増加の合計で47クラス減少となる。

・1クラス募集削減校（前年1クラス増加）

小山台、三田、雪谷、大崎、駒場、目黒、広尾、松原、桜町、千歳丘、豊多摩、杉並、練馬、竹早、豊島、向丘、板橋、江北、足立、江戸川、深川、東、本所、小岩、紅葉川、葛飾野、町田、日野台、南平、富士森、片倉、昭和、東大和南、東大和、武蔵村山、羽村、小金井北、小平、小平南、保谷、田無、神代、府中、府中東、永山

・1クラス募集削減校（前年増加なし）

八潮、足立西、東村山

・前年1クラス増加継続校

井草、石神井、文京、高島、清瀬

東京の中央部を見てみると、小山台、三田、駒場、目黒、広尾、竹早が1クラス募集を減らすため、二番手・三番手にあたる高校の募集数が大幅にダウンする。前年も高倍率だった日比谷、戸山、青山、西といった進学重点校をはじめ、新宿など人気校は相変わらずハイレベルの入試になることが予想されるので、確実に合格をねらう上位生が二番手・三番手の高校にシフトする傾向が強まっている。偏差値50台後半から60台前半の受験生にとってはどこを受験するにしても倍率の高さをある程度は覚悟しなければならなくなりそうだ。参考までに、ここに挙げた高校の今春の一般選抜の倍率を紹介しておこう。

小山台（男1.71倍・女1.53倍）、三田（男1.65倍・女2.38倍）、駒場（男1.56倍・女1.67倍）、目黒（男1.14倍・女1.42倍）、広尾（男1.33倍・女2.04倍）、竹早（男1.19倍・女1.76倍）、日比谷（男2.35倍・女1.74倍）、戸山（男2.50倍・女1.91倍）、青山（男1.58倍・女2.03倍）、西（男2.22倍・女1.83倍）、新宿2.59倍（単位制なので定員は男女合同）

厳しさを増す都立高校入試の中、どのような受験校選択をすべきか大いに検討する余地がある。

(Eikohまなび倶楽部より 一部抜粋)



★授業料は必ず期日までにお支払いいただきますよう宜しくお願いいたします。

★塾バスを利用されている方で、欠席などの理由により塾バスを使われない場合は、必ずキャンセルのご連絡をお願いいたします。

【クイズの答え】

(図1)

(あるなしクイズ)

『ある』ほうの言葉に「手」をつけると別の言葉になる。
「空手」「岩手」「王手」「土手」・・・



(入試チャレンジ問題)

立方体を3点L, M, Nを通る平面で切断したときの切り口は正六角形になります。

正六角形の面積は対角線を引いて、正三角形を6個にして考えます。

そして、この正三角形の面積を1とすると正六角形の面積は6です。

また、三角形LMNは図1のLMが正六角形の対角線、LNが正六角形の一辺ですからLO=OMより、三角形LMNの面積は2です。ですから3倍。

(アイディアカテスト!!!)

住民同士の話し合いを『国連』と名付けた。

それぞれの国民が国の代表という意識を持つようになり、言動に気をつけるようになりました。国の代表といわれれば下手なことはできないというわけ。やはりナショナリズムは大切だったのです。(^^)

通常と異なる通塾日の塾バス利用について

JJSの休み等によりPHIの授業時間が変更される場合その日の塾バスの定期利用の申し込みは全て取り消しとなります。定期利用の届出内容と異なる曜日、時間帯の塾バスに乗車を希望される方は、その都度改めて御申し込みください。

またJJSの短縮授業等で学校が早く下校になる場合弁当後1時限でも授業がある場合は下校時間に合わせて塾バスを運行いたします。JJSからの塾バスに定期乗車の申し込みをされている方で、当該日に塾バスに乗らない方は、必ず塾バスに乗車しない旨、事前連絡をされるようお願いいたします。

塾バス・塾内での飲食

- 塾バス内で菓子類等を食べる事は禁止です。(※水筒の飲み物を飲むのは可)
 - 塾内での飲食は、サンドイッチ・おにぎり等軽食に限ります(菓子類は禁止)平日の食事時間は3:00~3:30と5:10~5:25です。土曜日は12:30~1:10の間とします。ご不明な点はお問い合わせください。
 - 中間食でカップめんを食べることは、下記の理由で禁止します。
 - ①カップめんの匂いがきつく、教室内に匂いが充満してしまうこと。また、その匂いが苦手な生徒もいること。
 - ②熱湯の取り合いになったり、やけど等の事故が起こりかねないこと。
- 保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

【 第67号 2010年12月1日(水) 発行 】

GRAHA SATRIA 1 LOBBY JL. RS. FATMAWATI NO.5 JAKARTA 12430

Tel. 021-7581-8860 Tel. 021-7581-8862 Tel. 021-7581-8861 Fax. 021-7581-8861

ホームページアドレス <http://www.phijkt.com> メールアドレス phi@phijkt.com

●PHI通信第68号●1月6日(木)発行予定