

PHI TIMES



2010年度入試も概ね終了しました。今年の受験総括等詳細については、5月に受験説明会でご報告する予定です。受験生一人一人の成果につきましては、ファイ掲示板に「祝合格」として掲示しております。また、ファイのホームページの掲示板にも合格者名を載せております。掲示板のパスワードはお問い合わせ下さい。お問い合わせを頂いた方にお知らせしております。

さて、ファイで新年度が始まり一月が経ちました。1月のこの塾通信や新年度コース説明会で、子供の学力を下げないためには各ご家庭でのフォローが必要であると説いて参りました。そのためか小学生では宿題を見られておられるご家庭が増えておられるようです。それに伴い、ファイの授業に対するご要望も数件承りました。率直なご意見は本当に有難いもので、私どもの見えていない部分のご指摘には感謝の念に堪えません。塾としてお子様をお預かりしている以上、学習を始めとする責任を強く感じております。教育という中で私ども教師も謙り過ぎることがないように、また、迅速に「できる」「できない」などはっきりとし、問題を先延ばしにせず具体的にに対応して参りたい所存です。ご来校の折には、ご遠慮なく教師にお声をお掛け下さい。ファイの理念とか方針というべきかファイのアイデンティティを再度述べさせていただきます。それは、ジャカルタの小中学生の学力を伸ばすことと適切な進学指導です。これに専念することがファイのジャカルタ日本人社会での役割であると考えて参りましたし、今後も第一に考えて参ります。そしてこれを実行するのは人であり、個々の教師としての力量と“チームファイ”としての結束が要求されます。個々の教師の力量は経験、個性、環境により左右されるものです。経験不足は時間が経てば解決できるものですが、それに先だって生徒をキチンと見て把握して指導することをファイの教師は意識しております。そして、なによりも個人の力量差を補ってプラスとすべくファイでは“チーム力”を大切にしております。1月にコース説明会で、ファイの教師陣は海外の塾として高い評価を得ているなどといふ余計なことを述べてしまいましたが、これはファイでのチーム力の評価と考えております。また、すべてのクラスで生徒のクラス分けと同じく、教師担当もバランスと生徒の学習効果を考えております。最後に、ファイの方針をもう一つ。国内の一部の塾のような偏差値の高い〇〇中学、△△高校合格を数多く合格させることに目標に置いてはおりません。もちろん難関校に多数合格させられることは誇りですが、たとえ偏差値が高くなくとも目標校に入学できるようにファイは努めております。

◆この春ご帰国される方

1月のアンケートでこの春に帰国退塾される方には「退塾届け」を請求書に同封しております。受付またはPHI教師までご提出下さい。塾バスの精算は最後の通塾日をお願い致します。また、急にご帰国がお決まりになられた方はご連絡下さい。諸費（シグマコースは教材費も）の月割り返金を致します。

◆提携塾への転塾、講習会参加について

帰国による転塾、一時帰国での講習会参加をお考えの時には事前にファイにご連絡下さい。提携している塾によりまして、入塾金の免除、テキスト費の免除や講習会費の割引などが適用されます。ファイが提携している塾は日能研（小学生 首都圏、東海、近畿他）、SAPIX中学部（中学生 首都圏、西宮）、JOBA（小中学生 東京）、エポック（個別指導 東京）、学研教室（国内全域）があります。また、SAPIX中学部では事前にクラス分け試験をファイで実施致します。

◆春期講習会

P3をご参照下さい。講習会での学習内容は、ファイでの4月、5月の学習単元を含みます。そのため、出席者と欠席者とは差がついてしまいます。ご都合のつく限り、講習会のご出席をお願い致します。ご欠席の場合、長い場合でひと月の間、子供の学習が抜けてしまいます。とても心配なことです。ので、一日当たり1時間でも2時間でも勉強する環境をお作り下さい。

※テキストの用意、クラス編成の都合上、この度の講習会の出欠届けは3月6日（土）までにご提出をお願い致します。諸事情により出席日程が6日までにお決まりにならない場合には、その旨をご連絡下さりますようお願い致します。

♪目次♪

- p.2 3月・4月カレンダー
- p.3 2010春期講習会案内
- 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 2010年度入試合格速報
2009年度第三回漢検結果
学研教室案内
- p.8 諸注意、編集後記



3・4月 カレンダー



3/1日 月	3月度授業開始	▲	4/5日 月	B日程 1日目 はじまり～ (*^_^*)	▲
2日 火			6日 火	B日程 2日目 まだまだ余裕～ (^^♪)	
3日 水	3月マンスリーテスト (新中3・新小6J理社)		7日 水	B日程 3日目	春期講習会B日程
4日 木	3月マンスリーテスト (新小4F・新小4J・新小6J・新中2)		8日 木	B日程 4日目 ねばりどき… (-_-;)	
5日 金	3月マンスリーテスト (新小5F・新小5J・新小6F・新中1)		9日 金	B日程 5日目 もう一歩! (@^^)/^^~	
6日 土			10日 土	B日程 6日目 最後のゴ〜ル! \ (^o^)/	▼
7日 日		3月度授業	11日 日		
8日 月			12日 月	4月度授業開始 JJS入学式・始業式 4月マンスリーテスト (小5F・小6F・小6J・中2)	▲
9日 火			13日 火	4月マンスリーテスト (小3・小4F・小5J・中1)	
10日 水			14日 水	4月マンスリーテスト (小5J理社・中3)	
11日 木	JJS卒業式		15日 木		
12日 金	JJS終了式		16日 金		
13日 土		▼	17日 土		
14日 日	A日程 1日目 はじまり～ (*^_^*)	▲	18日 日		
15日 月	A日程 2日目 まだまだ余裕～ (^^♪)		19日 月		
16日 火	A日程 3日目 ちょっと疲れが… (^_^;)		20日 火		4月度授業
17日 水	A日程 4日目	春期講習会A日程	21日 水		
18日 木	A日程 5日目 ねばりどき… (-_-;)		22日 木		
19日 金	A日程 6日目 続・ねばりどき… (^_^;)		23日 金		
20日 土	A日程 7日目 もう一歩! (@^^)/^^~		24日 土		
21日 日	A日程 8日目 ゴ〜〜〜ル! \ (^o^)/	▼	25日 日		
22日 月		▲	26日 月		
		春休み	27日 火		
			28日 水		
4/4日 日		▼	29日 木		



※この他にも授業変更・時間変更等がありましたら、随時お知らせいたします。

2010年度春期講習会



☆対象学年 新小3～新中3



☆日程

A日程 (全8日間)
3月14日(日)～3月21日(日)

【3月22日(月)～4月4日(日) 春休み】

B日程 (全6日間)
4月5日(月)～4月10日(土)

2010年度、最初の講習会です。2月から新年度が始まり、ファイではそれぞれ新学年になりました。学習内容も学校より一足先に新学年の単元に入ります。春期講習会は日々の学習内容を定着させるために重要な講習会です。また、毎日学習の時間を持つことで学習の理解度をさらに高めることができます。ご都合のつくり限り、必ずご参加くださいますようお願いいたします。

※ 新小学3年生はA日程の講習会はありません。

春期講習会タイムスケジュール

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

※定員の都合上、コースによりましては**3月6日(土)**を持ちまして締め切らせていただく場合がございます。ご了承ください。春期講習会に参加予定でお申し込みをされていない方は、申し込み用紙のご提出をお願いいたします。

小学生普通科

新学年に向けて、予習中心のカリキュラムになります。また、高学年は、中学生に向けての基礎固めの講習会になります。4月からの新学期をスムーズに迎えられるように、指導していきます。



小学生受験科

中学受験に向けて、知識と理解を広げる講習会です。4年生は、まず受験に必要な基礎力を養います。5年生は復習と予習で、更なる知識を増強します。6年生は、受験生であることを自覚し、受験に必要な知識を確実に自分のものにする講習会です。

中学生

1年生・2年生はこれまでの復習と予習で4月からの新学期に備えて、学習の理解を深める講習会です。3年生は受験に向けての最初の講習会です。これから続く受験勉強に弾みをつけるための重要な講習会になります。

★講習会で行う学習内容等の詳細は受付にあるパンフレットをご覧ください。

小学生普通科のコーナー



★2月マンスリーテスト成績優秀者★

! ことばの共通点をさがせ!

- ① たい焼き
- ② ようかん
- ③ 確かに
- ④ にわとり
- ⑤ 夏まで
- ⑥ 台風
- ⑦ 遠ざかる



次の①～⑦のことばの共通点は何でしょう?
 正解は8ページ。まずは答えを見ずに考えて
 みよう! めざせ! やわらかあたま(*^_^*)

ヒント???

一度ひらがなにしてみると、
 何か見えてくるかも……



3月・4月マンスリーテスト出題範囲

名前はのっていたかな?



【3月マンスリーテスト】

※新小学3年生は、3月マンスリーテストはありません。

<p>★新小学4年生普通科★ 【国語】 漢字：7級・8級（まとめ） 物語文 説明文 ことばのきまり</p> <p>【算数】 計算 時こくと時間 重さのはかり方と表示方 表とグラフ 図形</p>	<p>★新小学5年生普通科★ 【国語】 漢字：5級・6級（まとめ） 物語文（紀行文） 詩 ことばの意味 かなづかい</p> <p>【算数】 計算 大きな数の計算 小数と分数 整理のしかた 面積 折れ線グラフ 三角形と角</p>	<p>★新小学6年生普通科★ 【国語】 漢字：3級・4級（まとめ） 説明文 論説文 四字熟語 ことばのきまり〔修飾語〕</p> <p>【算数】 計算 計算のくふう 割合と百分率 円の面積 三角形と四角形の角度 三角形と平行四辺形の面積</p>
--	--	---

【4月マンスリーテスト】

<p>★小学3年生★ 【国語】 漢字：8級（その1～2） 物語文読解 漢字の音訓 こそあどことば</p> <p>【算数】 2年生までのふくしゅう かけ算のきまり わり算</p>	<p>★小学4年生普通科★ 【国語】 漢字：6級（その1～2） 説明文 物語文 語句 ことばのきまり〔主語・述語〕</p> <p>【算数】 計算 大きな数の表し方 大きな数のしくみ 大きな数の計算表とグラフ 重さのたんい</p>	<p>★小学5年生普通科★ 【国語】 漢字：4級（その1～2） 物語文 詩 筆順と画数 部首</p> <p>【算数】 計算 小数の表し方 整数と小数 変わり方 面積 整理のしかた</p>	<p>★小学6年生普通科★ 【国語】 漢字：2級（その1～2） 物語文 説明文 詩の読解 複合語</p> <p>【算数】 計算 倍数と公倍数 約数と公約数 三角形と四角形の角度 円の面積の応用 公倍数と公約数の利用</p>
---	--	--	--

小学生受験科のコーナー

2010年度中学入試！出願者の多い学校ベスト3 【2月入試編】

【男子】（2月1日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	開成	高輪A	日大一
2位	早稲田(1)	成城(1)①	足立学園(1)①
3位	芝①	日本大学(1)①	城西大城西(1)①PM

【男子】（2月2日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	明大中野(1)	神奈川大附A	足立学園(2)
2位	本郷(1)	法政二(2)	関東学院六浦B
3位	巣鴨(2)	高輪B	かえつ有明難進(2)

【男子】（2月3日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	浅野	成城(2)	東海大高輪台(2)
2位	早稲田(2)	日大二(2)	郁文館(2)
3位	海城(2)	日大豊山(2)	横浜(3)

【女子】（2月1日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	女子学院	共立女子A	和洋九段女子(2)
2位	フェリス女学院	香蘭女学校	桐朋女子
3位	立教女学院	十文字(2)S選抜	トキワ松A・PM

【女子】（2月2日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	豊島岡女子学園(1)	跡見学園(2)	中大横浜山手(2)
2位	青山学院	大妻中野(3)アドバンスト	文京学院大女子(2)
3位	大妻(2)	実践女子学園(2)	麹町学園(2)PM

【女子】（2月3日）

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	大妻(3)	田園調布学園(2)	麹町学園(3)特待
2位	豊島岡女子学園(2)	品川女子学院(2)	桐蔭学園(2)
3位	日本女子大附(2)	三輪田学園(2)	横浜英和B

中学入試の大本番、2月1日入試。男子は前年度と人気校の順位は変わらない。男子では偏差値が高くなるほど、男子校志向が強い。女子は女子で女子校志向が強いが、こちらは学校の魅力以外に、合格の可能性という点で、募集定員が多いこと、共学校の多くは男子の合格率が高いことから、このような女子校に偏る傾向が強くなるのだろう。

(Eikohまなび倶楽部より)



★2月マンスリーテスト成績優秀者★

3月マンスリーテスト出題範囲 (E能研)

★新4年生受験科★

【国語】
説明文 物語
漢字 文の組み立て
ことばの使い方

【算数】
整数の加減乗除
わり算と1あたりの
量に関する問題

【社会】
地図記号 地形図
交通安全に関する
資料の読み取り

【理科】
生物、地学、物理
こん虫の生態

★新5年生受験科★

【国語】
説明文 論説文
漢字 主語 修飾語

【算数】
小数の計算
約数 倍数

【社会】
日本の国土・地形

【理科】
生物 地学 物理
植物のからだの
つくり・働き

★新6年生受験科★

【国語】
説明的文章 物語
漢字 部首 画数
熟語の読み方

【算数】
数論 図形 文章題
規則性
約数 倍数

【社会】
日本の産業や社会の
ようす(水産物の供給や消費)
日本の国土

【理科】
生物 地学 物理
化学 プラントン

※4月のマンスリーテストの範囲は授業内で発表します。

?ちょっと頭の体操!

ある法則に基づいて数字が並んでいます。
?に入る数字は何でしょう。

14、91、62、53、64、96、
48、11、?

中学生のコーナー



思考力を鍛えよう!



『三人の仲間』

ここに「正直」、「うそつき」、「気まぐれ」の三人がいます。彼ら自身は互いのことをよく知っています。

「正直」は質問に対し、常に正しい答えを返し、
「うそつき」は常に正しくない答えを返し、
「気まぐれ」はそのときの気分で適当な答えを返します。

全員に同じ質問(Yes/No形式)を一回だけ行い、三人からYes、またはNoという回答を得た上で、だれが「正直」、「うそつき」、「気まぐれ」なのかを確実に知るにはどんな質問をすれば良いのでしょうか。

ただし三人は質問に対し、適当な順番で答えるものとします。

(解答は8ページ。まずは答えを見ずに考えてみよう!)



3月・4月マンズリーテスト出題範囲

【3月マンズリーテスト】

<p>♪新中学1年生♪ 【国語】 漢字：(復習)小学全範囲 小説 随筆 詩 語句・漢字の成り立ち 【数学】 計算総合 いろいろな小問 比例 立体の体積・表面積 立体図形 速さのグラフ 割合 【英語】 is/am/areを用いた文 人称代名詞 (単数形の主格・所有格)</p>	<p>♪新中学2年生♪ 【国語】 漢字三段・四段 文学的文章 説明的文章 語句 文法〔副詞・連体詞〕 【数学】 式の計算 式の計算(応用) 一次方程式・関数 関数と図形 平面図形 空間図形 【英語】 助動詞 名詞・冠詞 1年生学習範囲全般</p>	<p>♪新中学3年生♪ 【国語】 漢字：(復習)初段・二段 文学的文章 説明的文章 語句 韻文総合1 【数学】 式の展開 因数分解 式の計算(応用) いろいろな小問 一次関数(関数と図形) 【英語】 関係代名詞 不定詞 分詞 1・2年生学習範囲全般</p>
---	---	--

【4月マンズリーテスト】

<p>♪中学1年生♪ 【国語】 漢字：初段(その1~4) 文学的文章 説明的文章 語句・短歌・俳句・文法 【数学】 四則計算 正負の数(計算) 平面図形(角)容積 割合・比例など 正負の数(数直線) 【英語】 アルファベット 身の回りの単語 I am... You are... の文 This is... の文</p>	<p>♪中学2年生♪ 【国語】 漢字：五段(その1~4) 文学的文章 説明的文章 語句 短歌・俳句 文法〔接続詞・感動詞〕 【数学】 式の計算 いろいろな小問 連立方程式(解法・応用) 関数(関数と図形) 空間図形 【英語】 代名詞 形容詞・副詞 文型 1年生学習範囲全般</p>	<p>♪中学3年生♪ 【国語】 漢字：(復習)三段・四段 文学的文章 説明的文章 語句 韻文総合2 【数学】 式の計算 平方根(計算・応用) 連立方程式(応用) 一次関数(関数と図形) 円 【英語】 関係代名詞 動名詞 不定詞 分詞 1・2年生学習範囲全般</p>
--	--	--

祝 2010年度入試合格速報 祝

読む力・考える力・伸びる学力

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。)



**生徒
募集中!**



☆三月生まれ



Happy Birthday



★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。

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。

？クイズのこたえ！

(！ことばの共通点をさがせ！)

答え：最後の文字で折り返して読むと回文（上から読んでもしたから読んででも同じ文）になる。

(?ちょっと頭の体操！)

答え：00

1、4、9、16、25、のように二乗数を並べて二桁ごとに区切ったもの。(思考力を鍛えよう！)

答え：「気まぐれな人はあなたと同じ答えを返しましたか？」

このとき『気まぐれ』は最初に答えることができません。なぜならここでYesと答えると、後で『うそつき』が解答不能に陥り、Noと答えると『正直』が解答不能に陥るからです。従って一人目の解答者は『正直』または『うそつき』です。このとき『気まぐれ』はまだ答えを返していないので、『正直』ならば答えはNo、『うそつき』ならば答えはYesとなります。最初に答えたのが『正直』である場合、次の解答者が『うそつき』ならば当然Yesと答えます。また、『気まぐれ』ならばNoと答えるはずですが、なぜなら、ここで『気まぐれ』がYesと答えると、後で『うそつき』が解答不能に陥るからです。最初に答えたのが『うそつき』である場合、次の解答者が『正直』ならば当然Noと答えます。また、『気まぐれ』ならばYesと答えるはずですが、なぜなら、ここで『気まぐれ』がNoと答えると、後で『正直』が解答不能に陥るからです。以上により、最初に解答する二人の答えを聞けば三人の正体を明らかにすることができます。

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59号 2010年3月1日(月) 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60号●4月12日(月)発行予定