

# PHI TIMES



## 2010年度開講!!



ファイでは2月1日より、新年度に移行いたします。日本人学校では小学6年生であっても、ファイでは新中学1年生となります。日本人学校とファイでの学年が異なるため、4月までは誤解を防ぐために「新」をつけて学年を呼んでいきます。

新年度を迎えるにあたって、各教科担当の教師から、勉強の取組み方、ノートの使い方、宿題の意義など授業内で話をいたします。新しい学年のスタートです。心機一転、何かしら目標を持ち、一つのことでも自分自身を成長させましょう。

また、今年度から新学習指導要領による移行措置があります。ご家庭での学習指導に当たり、生徒の兄姉と学習単元、学習内容に算数・数学、理科を中心に変更がありますのでご注意ください。

### ◆提携塾への転塾、講習会参加について

3月は日本へ本帰国される方や、春休みに一時帰国される方が多い時期です。本帰国による転塾、一時帰国で日本の学習塾の講習会参加をお考えの際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いたします。

### ◆春期講習会

A日程・・・3月14日(日)～3月21日(日)

B日程・・・4月5日(月)～4月10日(土)

日本人学校の1ヶ月に及ぶ春休みに14日間の講習会を実施します。日程を春休みの初めの8日間(以下A日程)と春休みの終わりの6日間(以下B日程)の2つの日程に分けております。A日程とB日程とでは学習単元及び講習目的が異なります。一部学年、コースで異なりますが、概ね次のようになります。

A日程—約半分の4日間を2月、3月の学習の復習をすることにより2ヶ月間の学習の定着を図ります。残りの4日間は次の単元学習の予習を行います。

B日程—A日程での学習単元を確認し、応用問題を中心とした演習になります。

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、出席者と欠席者とで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いたします。

※中学3年生はA、B日程とも通常授業の延長ですので、必ず参加されますようお願いいたします。

※小学生受験科はA日程で通常授業単元を繰り返しますので、必ず参加されますようお願いいたします。

### ♪目次♪

p.2 2月・3月カレンダー

p.3 2月度予定

春期講習会日程

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  
学研教室案内

小林先生、退任の挨拶

中島先生、新任の挨拶

p.8 諸注意、編集後記



# 2・3月 カレンダー



2/1日 月	PHI新学年度開始 JJS 授業参観	▲	26日 金	授業時間変更 (詳細は3ページ)	
2日 火	JJS 授業参観		27日 土		▼
3日 水	2月マンスリー (新中3) (新小6J理・社)		28日 日		
4日 木	2月マンスリー (新小4F・新小6J・新中2)		3/1日 月		▲
5日 金	2月マンスリー (新小5F・新小5J・新小6F・新中1)		2日 火		
6日 土			3日 水		
7日 日			4日 木		
8日 月			5日 金		
9日 火			6日 土		
10日 水			7日 日	3月度授業	
11日 木			8日 月		
12日 金			9日 火		
13日 土	2月度授業		10日 水		
14日 日			11日 木	JJS卒業式	
15日 月	JJS学年末テスト (新中2・新中3)		12日 金	JJS終了式・離任式	
16日 火	JJS学年末テスト (新中2・新中3)		13日 土		▼
17日 水			14日 日	春期講習会A日程 1日目	▲
18日 木			15日 月	春期講習会A日程 2日目	
19日 金			16日 火	春期講習会A日程 3日目	
20日 土			17日 水	春期講習会A日程 4日目	春期講習会A日程
21日 日			18日 木	春期講習会A日程 5日目	
22日 月			19日 金	春期講習会A日程 6日目	
23日 火			20日 土	春期講習会A日程 7日目	
24日 水			21日 日	春期講習会A日程 8日目	▼
25日 木			22日 月	春期休校 (～4月4日 (日))	

※この他にも授業変更・時間変更等がありましたら、後日お知らせいたします。



# What's New

## 今月のお知らせ



### 【授業時間変更のお知らせ】

2月26日(金)はインドネシアの祝日のため、下記のとおり授業時間を変更いたします。お間違いないようご注意ください。

学年・コース	時間
新小5普通科	8:30~10:10
新小6普通科	8:30~10:10
新小6英語	10:25~11:10
新小5受験科 (2科)	8:30~11:10
新小5受験科 (4科)	8:30~13:00
新中1進学科	10:25~13:00
新中1シグマ	8:30~13:00

※この日の塾バスの定期利用申し込みはすべてキャンセルとなります。送迎の塾バスをご利用の方は前もってご連絡ください。

### 【学年末テスト】

JJSの新中2、新中3のみなさんは、今月15日(月)、16日(火)に学年末テストが行われます。

1年後、2年後の受験には、学校の成績、つまり内申書が重要な要素のひとつになります。

この内申書の要となるのが、定期テストの成績です。学校の授業で学習したことが問われるのですから、しっかり準備をすれば必ず高得点がとれるはず。今日から2月。今から定期テストの準備を始めて直前でさせることのないようにしましょう！塾の勉強と学校の勉強。どちらが大切？もちろんどちらも大切です。DO YOUR BEST!!!!



# 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) 春期休校】

B日程 (全6日間)

4月5日(月)～4月10日(土)

※講習会の内容等、詳細は2月中旬に発表します。

★申し込み開始日★

## 2月15日(月)



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。ご都合のつく限り、必ずご参加くださいますようお願いいたします。



※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。

# 小学生普通科のコーナー



★1月マンスリーテスト成績優秀者★



☆算数なるほどコラム☆

## 分数の割り算—どうしてひっくり返してかけるの？

分数の割り算は「割る数」をひっくり返してかけると答えが出る。公式として覚えてしまうと簡単だけれど、分数を分数で割るってどういうこと？深く考えると、なかなか難しい問題だ。実際、どうして数をひっくり返してかけ算にするのか理由を説明できるだろうか？（お父さん、お母さんにも聞いてみよう(^\_^) これを正しく理解するためには、割り算がどういうものなのかをまず知らなければならない。

「6個のりんごを2人で分けると1人何個でしょう？」という問題は、 $6 \div 2 = 3$ で1人3個という答えがすぐに出る。つまり割り算は「1個（1人）あたりの量を求める」計算なのだ。次に「 $6 \div 1/2$ 」を考えてみよう。これを「りんご」と「人」に置きかえてみる。「6個のりんごを1/2人で割る」、ちょっと怖いけど(^\_^;) 人間を半分に…。半分の人に6個のりんごが与えられているのだから、割り算の性質から、1人の完全な人間にするときは「 $6 \times 2 = 12$ 」ということになる。つまり、1/2で割るってことは2をかけるということになるのだ。また、2は1/2をひっくり返した数であることも忘れてはいけない。さあ、そろそろ総仕上げ！「 $2/3 \div 1/4$ 」は、「2/3個のりんごを1/4人で割る」ということ。1/4人に2/3個のりんごがあるわけだから、2/3に4をかけて完全な人間にすると $2/3 \times 4 = 8/3$ （2と2/3）となる。このような例を見てみると、なぜ分数の割り算は「割る数」をひっくり返してかけるのか少しわかったのでは？公式で覚えるのは簡単だけれど、たまにはどうしてそうなるのか考えてみるとおもしろい発見があるかも。(\*^\_^\*)



## 2月・3月マンスリーテスト出題範囲

### 【2月マンスリーテスト】

※新小学3年生は2月、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〔その1～その8〕 物語文読解 説明文読解 語句</p> <p>【算数】 かけ算 わり算 あまりのあるわり算 はこの形 かけ算のひっ算 □をもとめる問題 長さ 重さ きまりをみつけてとく問題</p>	<p>★新小学5年生普通科★ 【国語】 漢字：5級（まとめ） 物語文 説明文 ことばのきまり 外来語</p> <p>【算数】 計算 式と計算のきまり 小数 分数 面積の発展問題 整理のしかた きまりをみつけてとく問題</p>	<p>★新小学6年生普通科★ 【国語】 漢字：3級（まとめ） 物語文 説明文 詩 敬語</p> <p>【算数】 計算 いろいろな図形の面積 円と正多角形 割合と百分率 文章題（割合）</p>
--	--	---

### 【3月マンスリーテスト】

<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し方 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>
--	---	---

# 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5 【1月入試編】

【男子】

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	市川	城北埼玉	東海大浦安A
2位	立教新座	専修大松戸	東海大浦安B
3位	東邦大東邦前期	獨協埼玉	東京農大三
4位	渋谷幕張	千葉日大一	聖望学園
5位	芝浦工大柏	西武文理	八千代松陰

【女子】

	偏差値60以上	偏差値50以上	偏差値49以下
1位	浦和明の星	専修大松戸	和洋国府台女子①
2位	市川	星野学園	東海大浦安A
3位	淑徳与野	獨協埼玉	和洋国府台女子②
4位	東邦大東邦前期	西武文理	東海大相模A
5位	国府台女子学院	大妻嵐山	かえつ有明難進

男子の入試は昨年と比べて変動が少ないが、受験生自体の減少とともに分散化傾向が見られる。また、どちらかというところ難関校を敬遠する方向にある。前年より100名以上の大幅増となっているのは東邦大東邦前期と開智①の2校のみ。

女子の入試も昨年とそれほど変化はない。入試回数が増加しているものの、人気は特定の学校に偏っている。女子も全体的に減少傾向にあるが、共学より女子校に人気が集まっている。(Eikoh まなび倶楽部より)

## 2月マンスリーテスト出題範囲 (◎能研)

※新小学4年生受験科は2月のマンスリーテストはありません。

★新小学5年生受験科★	★新小学6年生受験科★
<b>【国語】</b> 物語 説明的文章(論説文) 漢字 同義語 対義語  <b>【算数】</b> 平均 つるかめ算 和差算 倍数算  <b>【社会】</b> 統計資料の活用(地理) 日本各地の自然と人々の生活  <b>【理科】</b> 物理、生物、化学、地学 からの出題 豆電球の明るさ(物理) 回路に流れる電流(物理)	<b>【国語】</b> 俳句 論説文 物語 漢字 品詞の用法 敬語 文学史  <b>【算数】</b> 計算 数論 図形 文章題 立体図形 容器内の水位変化  <b>【社会】</b> 自然 産業 地図や表の読み取り 昭和の戦後史  <b>【理科】</b> 生物、地学、物理、化学 からの出題 星に関する問題(地学)

※3月のマンスリーテストの範囲は授業内で発表します。

## ★1月マンスリーテスト成績優秀者★



名前はのっていたかな？  
今回のらなかった人は次回に  
期待します。がんばれ～!!!

## ★熟字訓を読んでみよう！★

熟字訓は一つの熟語に対して特別な読み方をする漢字です。

次の熟字訓、いくつ読めるかな？

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| ① 田舎  | ② 足袋  | ③ 土産 |
| ④ 土筆  | ⑤ 小豆  | ⑥ 芝生 |
| ⑦ 紅葉  | ⑧ 従兄弟 | ⑨ 竹刀 |
| ⑩ 吹雪  | ⑪ 雪崩  | ⑫ 時雨 |
| ⑬ 五月雨 | ⑭ 意気地 | ⑮ 眼鏡 |

## 【レベルアップ問題】

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ① 草履 | ② 猛者 | ③ 日和 |
| ④ 素人 | ⑤ 若人 | ⑥ 心太 |
| ⑦ 海月 | ⑧ 灰汁 | ⑨ 陽炎 |

※ 正解は8ページ。

まずは正解を見ずに解いてみよう！

# 中学生のコーナー

★1月マンスリーテスト成績優秀者★



☆思考力を鍛えよう!!☆

AさんとBさんがそれぞれ向かい合った牢屋に閉じ込められています。牢屋には当然鍵がかかっており、パスワードがないと絶対に開きません。どちらも自分の牢屋のパスワードは知りませんが、相手の牢屋のパスワードを知っています。AさんはBさんが2分の1の確率で「悪人」であるという情報を得ています。また、Bさんも同じようにAさんが2分の1の確率で「悪人」だと考えています。相手が「悪人」である場合、こちらがパスワードを教えても、こちらのパスワードを教えてくれません。二人ともなるべく高い確率で助けたいと思っています。このとき、どのような戦略を取れば助かる確率を最大にできるでしょうか？

※正解は8ページ。まずは正解を見ずによくよく考えるべし！



## 2月・3月マンスリーテスト出題範囲

### 【2月マンスリーテスト】

♪新中学1年生♪	♪新中学2年生♪	♪新中学3年生♪
<b>【国語】</b> 漢字総合（小学生全範囲） 物語文 論説文 詩 熟語の意味 四字熟語 <b>【数学】</b> 計算 柱の応用問題 比の応用問題 比例の表とグラフ 速さに関する応用問題 文章題（割合と分数） <b>【英語】</b> アルファベット be動詞の文 英単語	<b>【国語】</b> 漢字：初段・二段 文学的文章 説明的文章 語句 古文 文法〔敬語〕 <b>【数学】</b> 正負の計算・文字と式 一次方程式 平面図形 平面図形・空間図形の求積 空間図形（展開図）関数 <b>【英語】</b> be going to will There is[are]の文 1年生学習範囲全般	<b>【国語】</b> 漢字：八段〔その5～その8〕 文学的文章 説明的文章 語句 文学史総合 <b>【数学】</b> 式の計算 連立方程式 三角形 四角形 確率 一次関数 <b>【英語】</b> 関係代名詞 1・2年学習範囲全般

### 【3月マンスリーテスト】

♪新中学1年生♪	♪新中学2年生♪	♪新中学3年生♪
<b>【国語】</b> 漢字：（復習）小学全範囲 小説 随筆 詩 語句・漢字の成り立ち <b>【数学】</b> 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 <b>【英語】</b> is/am/areを用いた文 人称代名詞 （単数形の主格・所有格）	<b>【国語】</b> 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〕 <b>【数学】</b> 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 <b>【英語】</b> 助動詞 名詞・冠詞 1年生学習範囲全般	<b>【国語】</b> 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 <b>【数学】</b> 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） <b>【英語】</b> 関係代名詞 不定詞 分詞 1・2年学習範囲全般

# 祝 2010年度入試合格速報

# 祝

読む力・書く力を伸ばす  
**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。

小学1年生・2年生を対象に『ファイ学研教室』を開講中です。

本教室では、お子様の学力向上とともに、学習の習慣をつけることを重視しています。毎日学習する習慣は一朝一夕でつくものではありませんし、また高学年になるにつれて、学習の習慣づけがより難しくなります。そのため低学年からの積み重ねが大切です。ファイ学研教室では、無理なく無駄なく学習を進めていけるシステムになっています。

ファイ学研教室の詳細は別紙要綱をご覧ください。

(小1、小2以外の学年につきましてはご相談ください。)

※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。)





☆  
二  
月  
生  
ま  
れ



★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。

## 銀行口座変更のお知らせ

PHIの銀行口座が下記に変更になっております。  
学費を銀行振り込みでご納入の方はご注意ください。

銀行名 / Bank Resona Perdania

支店名 / Jakarta(Head Office)

口座名義 / YAYASAN PERTIWI

口座番号 / 0106.5375.067(USD)



## 【クイズの答え!できたかな?】

【熟字訓】

①いなか ②たび ③みやげ ④つくし ⑤あずき ⑥しばふ ⑦もみじ  
⑧いとこ ⑨しない ⑩ふぶき ⑪なだれ ⑫しぐれ ⑬さみだれ  
⑭いくじ ⑮めがね

【レベルアップ問題】

①ぞうり ②もさ ③ひより ④しろと ⑤わこうと ⑥ところてん  
⑦くらげ ⑧あく ⑨かげろう

【思考力を鍛えよう!】

答え→じゃんけんをする。(単純~(\*\_~\*))

二人の間の均衡をどうやって崩すかという問題。負けたほうがパスワードを教えるという約束の下でじゃんけんを行う。このとき勝った方から相手にパスワードを教えるメリットはない。負けた方もこのことは十分に理解できるはずなので、自分からパスワードを教えるしかない状況になる。この戦略で助からない確率は、(じゃんけんに負ける確率×相手が悪人である確率)=25%なので、75%の確率で助かることができる。もっと良い方法があったら教えてください。(<\_>)



## 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熱湯の取り扱いになったり、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58号 2010年2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](mailto:phi@phijkt.com)

●PHI通信第59号●3月1日(月)発行予定