

## LSA(ライフスキルアカデミー)

### \*Underwater Adventures Oceans & Seas

#### アンダーウォーターアドベンチャーオーシャン&シー

Summer fun always starts at the beach, sandcastles, volleyball and swimming. But what's underwater, why is seawater salty, how much water is in the sea, what strange animals live there? Do you know? Well let's find out, have fun with sea crafts and cook up something special!

日程：8月1日(火)～8月4日(金) 【帰国子女】 10:00～12:00  
【一般生】 13:00～15:00

講座最終日の8/4(金)は帰国子女生・一般生と一緒に東京シーライフパークに行きます。

(時間：10:00～15:00)

対象：年長～小学校6年生 定員：6名

持ち物：飲み物 ※8/4(金)はお弁当と飲み物をご持参ください

受講料：10,000円(4日間)



### \*Water Fun! 水で遊ぼう

毎年蒸し暑い日本の夏。でも、この夏は水を使ったおもちゃを作って、さわやかに過ごすことができます。手作りの水風船ヨーヨーやスポンジボール・スプラッシャー、さらに他の楽しいおもちゃを使って、公園で水かけ合戦をしましょう。水で遊ぶのが大好きな人は、LSAの「水で遊ぼう」に参加して、この夏を涼しく乗り切ろう!

日程：8月8日(火)～11日(金) 【一般生】 10:00～12:00  
【帰国子女】 13:00～15:00

講座最終日の8/11(金)は帰国子女生・一般生と一緒に公園に行きます。

(時間：10:00～14:30)

対象：年長～小学校6年生 定員：6名

持ち物：飲み物 ※8/11(金)はお弁当と飲み物をご持参ください

受講料：10,000円(4日間)



### \*Mysteries of the Dinosaurs 恐竜ミステリー

何億年も前に生息していた恐竜。恐竜についてはいろいろな説があり、いまだ謎に包まれていることもたくさんあります。なぜあんなに大きくなったのか?なぜ絶滅してしまったのか?恐竜の子孫はいないのか?さあ、今年の夏は恐竜について学びましょう!恐竜の卵や化石を作ったり、君だけの恐竜の本を作ったりします。さあ恐竜時代にタイムスリップしよう!

日程：8月22日(火)～25日(金) 【帰国子女】 10:00～12:00  
【一般生】 13:00～15:00

講座最終日の8/25(金)は帰国子女生・一般生と一緒に恐竜王国2017(幕張メッセ)に行きます。

(時間：9:30～15:00)

対象：年長～小学校6年生 定員：6名

持ち物：飲み物 ※8/25(金)はお弁当と飲み物をご持参ください

受講料：15,000円(4日間)



## Kゼミ

### ～ Kゼミ 練馬校移転のお知らせ ～

Kゼミ練馬校が教室を移転致しましたので、お知らせ致します。新教室となりこれからも皆様のご期待を超えるような塾にしていけるよう Kゼミスタッフ一同、精進していく次第です。これまでと変わらぬご支援のほどよろしくお願いいたします。

移転日：6月6日（火）

移転先：176-0001 東京都練馬区練馬1-26-18  
KN ホープビル5階

場所の詳細等は直接 Kゼミ練馬校までお問い合わせください。

Kゼミ練馬校 03-3993-7368  
[nerima@kzemi.com](mailto:nerima@kzemi.com)

## 個別指導塾 Kゼミ

小学生から高校生まで 定期試験、受験、資格取得等 多様な要望にお応えします！

個別授業 時間割 ( 1コマ 50分 )		
15:00 ~ 15:50	16:00 ~ 16:50	17:00 ~ 17:50
18:00 ~ 18:50	19:00 ~ 19:50	20:00 ~ 20:50

# CAP

## ◇◇考える算数6月号問題/解答・解説◇◇

①

A, B, C, D, Eの5人のうち、東京都に住んでいる人は3人で、その3人は、中野区、練馬区、板橋区に1人ずつ住んでいる。次の3つのヒントから中野区、練馬区、板橋区に住んでいる人はだれかを答えなさい。

[ヒント]

- ・ A, B, Eのうち、東京都に住んでいる人は2人で、その2人のうち1人は中野区に住んでいる。
- ・ A, B, Cのうち、東京都に住んでいる人は1人で、その人は練馬区に住んでいる。
- ・ B, D, Eのうち、東京都に住んでいる人は2人で、その2人のうち1人は板橋区に住んでいる。

### 《解答》

まず、東京都に住んでいる3人を特定します。1番目と2番目のヒントから東京都に住んでいる1人はEで、1人はAかBの一方とわかります。

① AとE ② BとE

のどちらかです。ところが、②だとすると、3番目にヒントから、5人のうち東京都に住んでいるのはBとEの2人だけ(A, C, Dは住んでいない)となり、合いません。よって、①になります。

このとき3番目のヒントからDも東京都に住んでいることがわかります。A, D, Eの3人の区ですが、2番目のヒントからAは練馬区に住んでいます。すると、1番目のヒントから、Eは中野区に、さらに3番目のヒントよりDは板橋区に住んでいることがわかります。

中野区…E 練馬区…A 板橋区…D

②

A, B, C, D, Eの5人の身長についてそれぞれ次のように2つのことを言っています。ただし、5人とも1つは正しく、もう1つは間違っています。このとき、A, B, C, D, Eの5人の背が高い順に並べなさい。

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| A ; 「私は2番目に背が高い」 | 「Dは1番背が低い」   |
| B ; 「私は1番背が低い」   | 「Cは2番目に背が低い」 |
| C ; 「私は2番目に背が高い」 | 「Aは2番目に背が低い」 |
| D ; 「私は2番目に背が低い」 | 「Bは1番背が高い」   |
| E ; 「私は2番目に背が低い」 | 「Cは1番背が高い」   |

### 《解答》

Cの発言も1つは正しいはずですから、Aの発言の「私は2番目に背が低い」は間違っていることがわかります。つまり「Dは一番背が低い」ことがわかります。すると、Dの発言で正しいのは「Bは1番背が高い」ことです。ついでBの発言で正しいのは「Cは2番目に背が高い」ことです。さらに、Eの発言で正しいのは「私は2番目に背が低い」ことです。以上の4つからのこりの3番目はAとわかります。

B → C → A → E → D

# 夏期講習のご案内

## 無料夏期オープンスクールのお知らせ

そろそろ塾を…と考えているが、「進学塾ってどんなところだろう？」と期待と不安をお持ちの方が多いと思います。CAPは、中学受験合格を目指すどの時点も、子供達を成長させるかけがえのない瞬間であると考えた塾です。教室に集う子供達が手を取り合って競いあえるような環境の中で、講師達が子供の学ぶ姿勢や意欲、個性、理解力に十分配慮し、ほめて伸ばす授業を行っています。ぜひ、CAPの授業を親子そろって体験してください。

### パワーアップ先取り講座

### 4年生対象

**重要単元攻略でパワーアップをめざす！**

4年2学期に学習する内容から、特に中学入試において頻出の重要単元を中心とした先取り学習を行う講座です。基礎レベルの学習については全範囲にわたって行い、重要単元については集中的に応用レベルまで学習するカリキュラムです。次学年に向けて重要な位置を占める2学期を前にパワーアップを図ります。

### パワーアップ先取り講座

### 5年生対象

**5年2学期の重要単元を徹底的に先取り学習！**

9月からの学習単元の先取りを行います。5年生2学期に学習する内容は、中学入試の骨格となる重要なものです。特に算数は、この内容を冬休み前までにどの程度理解できているかによって、6年生終了時にどのくらいのランクの学力に到達できるかということが、ほぼ決まってしまうといっても過言ではありません。

時間に余裕のある夏休みにできるだけ学習内容の貯金を増やし、志望校突破をめざして頑張りましょう。

### 全科完成講座

### 6年生対象

**中学入試全範囲の徹底総復習！**

各科目とも、中学入試全範囲の〔4年生からの総復習〕を行い、9月以降のラストスパート時に行う実戦的な学習に必要な基礎力・応用力を養成します。

## CAP 7月度 保護者会

教室	1・2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
中野校	個別対応		7月2日(日) 13:00~14:00	7月2日(日) 14:30~15:30	7月2日(日) 16:00~17:00
練馬校	個別対応		6月28日(水) 13:00~14:00	6月28日(水) 14:30~15:30	6月30日(金) 13:00~14:00
横浜校	個別対応	6月27日(火) 10:45~11:45	6月30日(金) 10:45~11:45	6月27日(火) 12:00~13:00	6月30日(金) 12:00~13:00

### 中学校合同説明会のご案内

<b>私立中学・高校フェスタ 2017in 田園調布</b>	
日時	2017年7月1日(土) 10:30~14:30
会場	MELONDIA あざみ野【大ホール】「神奈川横浜市青葉区」
備考	入場無料・予約不要
<b>私立中学・高校フェスタ 2017in 港北ニュータウン</b>	
日時	2017年7月5日(水) 10:30~14:30
会場	プレミアヨコハマ7F【プレミアホール】[神奈川県横浜市都筑区]
備考	入場無料・予約不要
<b>私立中学・高校フェスタ 2017in 武蔵小杉</b>	
日時	2017年7月8日(土) 10:30~14:30
会場	ユニオンビル2F【セミナールーム】[神奈川県川崎市中原区]
備考	入場無料・予約不要
<b>東京西地区私立中学校・高等学校 2017 進学相談会</b>	
日時	2017年7月9日(日) 10:00~15:00
会場	東京経済大学 [東京都国分寺市]
備考	入場無料・予約不要
<b>2017 神奈川全私学(中・高)展</b>	
日時	2017年7月17日(月) 10:00~16:00
会場	パシフィコ横浜 展示ホールC・D [神奈川県横浜市西区]
主催	神奈川県私立中学高等学校協会
備考	入場無料・予約不要
<b>第18回キリスト教学校フェア</b>	
日時	2017年7月29日(土) 10:00~16:00
会場	銀座教会 [東京都中央区]
備考	入場無料・予約不要
<b>東武スカイツリーライン中高私学フェア inTDU東京電機大学</b>	
日時	2017年7月30日(日) 10:00~16:00
会場	東京電機大学 千住キャンパス 100周年ホール [東京都足立区]
備考	入場無料・予約不要

## C A P 特別講座のご案内

### 宮本算数教室 -パズル&賢くなる算数-

宮本算数教室は、無試験・先着順の入塾ながら、開成・麻布・筑駒・桜蔭といった最難関中学校に、生徒の80%以上が進学する実績を持つ、算数教室です。これまでTBS系の『情熱大陸』やフジテレビ系の『全力教室』などのテレビ番組をはじめ、様々なメディアに取り上げられ、その独自のスタイルが中学受験で上位校を目指すご家庭の注目を集めています。

2017年3月にはニューヨークから再び日本に拠点を移し、現在はCAP中野校内に教室を開校しています。

CAPでは、宮本先生よりご提供を受けた教材を使用して、小学校1・2年生向けのパズル教室、小学校3年生向けのパズル教室、小学校4年生～6年生向けの「賢くなる算数」教室を開講しています。講座の詳細は各教室にてご確認ください。

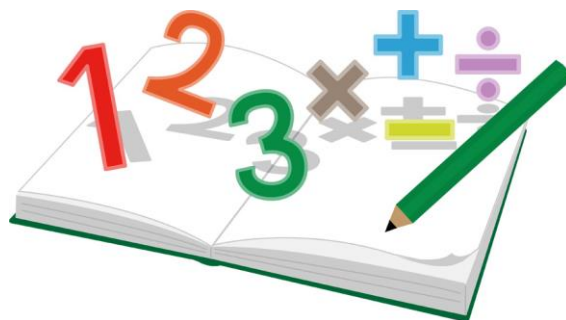
#### ■宮本先生 講演会のお知らせ

日時：7月22日(土) 10:00～

場所：中野ゼロホール

お申込み方法：JESDAまでメールにてお申し込みください。

アドレスは [jesda@ops.dti.ne.jp](mailto:jesda@ops.dti.ne.jp) です。





□小5・小6向け「受験算数 一行問題 徹底反復問題集」のご案内

- 中学入試の算数問題においては、序盤が計算・一行問題になっている形式がよく見られます。下記例の大妻中野中では1.が計算、2.が一行問題となっており、ここまでの配点が60点もあります。
- 計算・一行問題でいかに得点を伸ばすか（失点をしないか）が可否の鍵を握ると言っても過言ではありません。
- 今回お薦めする問題集で、「たしかなチカラ」を身につけてください。
- お問い合わせ、ご注文は、CAP、Kゼミ各校にて承ります。

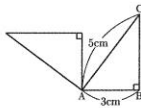


▼過去の中堅校入試問題より

▼「受験算数 一行問題 徹底反復問題集」より

2. 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) 長さが12mのリボンを1:3に切り分け、そのうち長い方のリボンを1:2に切り分けたとき、もっとも長いリボンの長さは□mです。
- (2)  $3L-1030\text{cm}^3 = \square \text{ mL}$  (Lはリットル)
- (3) 9, 21, 45の最小公倍数は□です。
- (4) 二人の姉妹が同じ階段をのぼるのに、姉は1歩で3段、妹は1歩で2段のぼり、姉妹ともに1歩に1秒かかります。妹がのぼり始めてから10秒後に姉がのぼり始め、同時にのぼり終えました。このとき、階段は□段あります。
- (5) 6%の食塩水□gに水100gを加えると、4%の食塩水になります。
- (6) 右の図は、直角三角形ABCをAを回転の中心として、反時計回りに90度回転移動したものです。BCが通過してできる図形の面積は□ $\text{cm}^2$ です。ただし、円周率は3.14とします。



第1課 約数・倍数(1)

(解答はP128)

- ① 36の約数は全部で□個あります。
- ② 2010の約数は全部で□個です。
- ③ 1から20までの整数の中で、約数を4つだけもつ数は□個あります。
- ④ 64のすべての約数の和は□です。
- ⑤ 126と315の公約数の中で2番目に大きい数は□です。
- ⑥ 2けたの9の倍数全部の和は□です。
- ⑦ 8分おき、12分おき、18分おきに発車する3台のバスがあります。ある日の午前8時に3台のバスが同時に発車しました。この次に3台のバスが同時に発車するのは午前□時□分です。
- ⑧ 2けたの整数が2つあり、最大公約数が8で、積が1536になります。この2つの整数は□と□です。
- ⑨ 縦12cm、横30cmの長方形の紙を、すきまなく並べて正方形をつくる時、1番小さい正方形の1辺の長さは□cmです。
- ⑩ たて26m、横65mの長方形の土地の周りに同じ間かくで木を植えます。木の本数を最も少なくするには、間かくを□mにすればよいです。ただし、長方形の4つの角には必ず木を植えることにします。

JESDAオンラインショップもご覧ください! <http://jesda.shop-pro.jp>

※TEGでは、ご紹介により通常授業にご入塾いただいた方へ、入会金を無料とする紹介割引制度を行っております。紹介者の方には、些少ながら、一万円の商品券を贈呈させていただきます。

注：各講習会、特別講座、CAP個別指導等の平常授業以外の講座は除きます。  
詳しくはお配りしております『TEG紹介割引制度』のお知らせをご覧ください。

田島教育グループのご案内

	おもな事業内容
<b>L S A</b> (ライフスキルアカデミー) 中野校 03-3384-0777	<b>■英語指導塾</b> * 一般向けコース (初心者～経験者) * 帰国子女向けコース 国語としての英語学習 (ランゲージアート) 理科・社会内容を英語で楽しく学習 * 資格試験対策コース (TOEIC Bridge、英検など)
1999年設立。幼児から大人まで、多彩な英語教育を行う。帰国子女コースでは、東京学芸大附属国際、渋谷教育学園渋谷、頌栄女子学院など、有名校に多数合格。	
<b>Kゼミ</b> 中野校 03-3382-5707 練馬校 03-3993-7368	<b>■個別指導塾 (小1～高3)</b> * 学校補習コース (定期テスト対策など) * 受験対策コース (中学・高校・大学受験) 公立中高一貫校対策も行っています。 * トレーニングコース * 資格試験対策コース (TOEIC Bridge、英検など)
1993年設立。「一人ひとりにぴったりの指導」をモットーとする、小学生～既卒生対象の個別指導塾。受験対策、定期試験対策、英検対策など、様々なニーズに対応。	
<b>C A P</b> 中野校 03-3384-4116 練馬校 03-3993-0218 横浜校 045-253-1785	<b>■中学受験専門塾 (小1～小6)</b> 私国立中学校、及び公立中高一貫校の受験指導を行います。 * 平常授業コース (小1～小3 週1回 小4 週2回 小5・小6 週3回) * 帰国子女コース * 宮本算数教室ーパズル&賢くなる算数ー * CAP『英語コース』 * 個別指導コース * 各種特別講座 * 各期講習会 (春期講習・夏期講習・冬期講習)
1986年設立。小1～小6対象の中学受験専門塾。独自の教材・指導ノウハウをもとに、30年にわたり高い第一志望合格率を誇り、御三家から中堅校まで多数の合格者を輩出。脳力開発を取り入れた低学年指導の草分け的存在としても知られている。	
<b>J E S D A</b> 日本教育システム開発協会 03-3384-8991	<b>■中学受験教材の制作・出版</b> <b>■私国立中学受験向けテスト会</b> ジャンプテスト (小1～小3) 必勝模試 (小4～小6) <b>■公立中高一貫校適性検査対策テスト会 “Gテスト”</b>
1991年設立。中学受験を中心とした教材出版社。低学年向けの「たけのこ教室」シリーズ、高学年向けの「基礎トコトン」「ファイナル」シリーズなど、全国の塾、学校で使われているロングセラー教材を販売するほか、全国各地で実施されている「Gテスト」が注目を浴びている。	

TEGコールセンター 0120-415-585