

平成 23 年 6 月 24 日

有名中学・高校・公立中高一貫校受験・弱点補強

夏期講習のお知らせ

〔個別指導〕

日本英才教育

☎03-3849-6253

保護者 各位

当教育では、有名中学・高校・公立中高一貫校受験及び弱点補強のための夏期講習を下記の通り実施します。
講習会に参加を希望する方は、下記実施要項をご覧の上お申してください。

《講習会実施要項》

- ◆実施教室 ・自由が丘／足立／茗荷谷／浅草／つつじヶ丘／光が丘 ※つつじヶ丘・光が丘は、サテライト教室です
・オンライン（自宅受講できます）
- ◆実施日程 下表のとおりです。

◆夏期講習日程表◆

	講習日程	講習時間	講習時間	費用
Aコース	8月1日(月)・2日(火)・3日(水)・ 4日(木)・5日(金)・6日(土) の6日間	10:30～12:00	1日1.5時間×6 計9時間	¥27,000-
Bコース		9:00～12:00	1日3時間×6 計18時間	¥54,000-
完全1対1 オンライン 個別コース	※オンライン個別クラスをご希望の方は、ご家庭のご都合に合わせて、日時・時間を設定できます。		1コマ(45分)×受講回数 (例:4,500-×3コマ)	1コマ×受講回数分 例:¥13,500-

- ◆講習科目 以下の科目を講習時間に合わせてお選びください。
小学生 1～3年生:算数・国語
4～6年生:算数・国語・理科・社会
中学生 数学・国語・英語・英語・理科・社会
高校生 数学・国語・英語・英語・理科・社会(科目・内容は、相談の上決定いたします)

- ◆講習費用 A日程(1日1.5時間 合計9時間)6日間 ¥27,000-
B日程(1日3時間 合計18時間)6日間 ¥54,000-
オンライン個別指導コース(1コマ 45分)1コマ ¥4,500-

- ◆申込締切 7月22日(金)(但し、定員になり次第締切ります)

- ◆申込方法 費用を下記口座にお振込みの上、事務センターまでファックスにてご連絡ください。

①費用を下記の銀行口座へお振込ください。

ご注意:振込名は、お子様のお名前と在籍番号(封筒をご覧下さい)にてお願いいたします。
例)エイサイタロウ 012800001

三菱東京UFJ銀行 自由が丘駅前支店 普)1143514
口座名:エイサイ または(株)日本英才教育

②事務センターへファックスにて、下記の項目をお伝えください。

事務センター

Fax:03-3849-6288(24時間受付)

▽お伝えいただく項目

- ①児童・生徒氏名 ②在籍番号 ③学年 ④受講コース(A・B・オンライン)
- ⑤受講科目名 ⑥受講希望教室 ⑦お振込金額 ⑧お振込日

※ファックスのない方は、お電話にてご連絡ください03-3849-6253（月～金 10:00～17:00 土日祝日をのぞく）

※お振込み後、必ず事務センターまで各項目をお知らせください。ご連絡なき場合は、席の確保ができなくなる場合がありますので、ご注意ください。

※納入された費用は、いかなる理由があっても、ご返却いたしません。あらかじめご了承ください。

- ◆**注意事項** 申込み人数により、日程を変更させていただく場合もあります。予めご了承ください。
欠席による授業の振替はできません。

■**テキスト内容**

▼**小学1年生**

国 語		算 数	
ことば（ひらがな・かたかな）の読み書きを練習 付録：確認テスト（8回分）		20までの数の計算 基本問題→練習問題→じっくり考える問題で構成 付録：確認テスト（8回分）	
1. ことばのよみかき(1)	2. ことばのよみかき(2)	1. 10までのかず	2. たしざん(1)
3. ぶん(1)	4. ぶん(2)	3. ひきざん(1)	4. おおきさくらべ
5. かたかな	6. かんじ(1)	5. 20までのかず	6. たしざん(2)
7. かんじ(2)	8. さくぶんをかこう	7. ひきざん(2)	8. そうごうもんだい

▼**小学2年生**

国 語		算 数	
文章を読む力をつける 漢字やことばの知識を正しく身につける 「かん字ドリル」付き 付録：確認テスト（8回分）		1000までの数の計算 時間の計算・図形の基本 基本問題→練習問題→じっくり考える問題で構成 付録：確認テスト（8回分）	
1. ものがたりを読もう(1)	2. ものがたりを読もう(2)	1. たし算とひき算(1)	2. たし算とひき算(2)
3. ものがたりを読もう(3)	4. ものがたりを読もう(4)	3. たし算とひき算(3)	4. ひょうとグラフ
5. しを読もう	6. せつめい文を読もう(1)	5. 時こくと時間	6. 長さとかさ
7. せつめい文を読もう(2)	8. 作文を書こう	7. 三角形と四角形	8. そうごうもんだい

▼**小学3年生**

国 語		算 数	
長い文章を読んで設問に答えることに慣れるためのテキスト 漢字・ことばのきまり基礎を確認 漢字・ことばについての「ドリル」付き 付録：確認テスト（10回分）		かけ算、わり算・時間の計算 図形の基本・文章題 基本の確認→例題と類題→まとめのテストの構成 付録：確認テスト（10回分）	
1. 物語を読もう(1)	2. 物語を読もう(2)	1. かけ算(1)	2. わり算(1)
3. 物語を読もう(3)	4. 物語を読もう(4)	3. 大きな数のしくみ	4. 大きな数のたし算・ひき算
5. 説明文を読もう(1)	6. 説明文を読もう(2)	5. 時こくと時間	6. 円と球、三角形
7. 説明文を読もう(3)	8. 説明文を読もう(4)	7. かけ算(2)	8. わり算(2)
9. 詩を味わおう	10. 漢字とことばのまとめ	9. 図をかくて考える(1)	10. 図を書いて考える(2)

▼**小学4年生**

国 語		算 数	
入試に対応できる長文読解力養成をねらいとしたテキスト 様々な種類の文章に慣れさせる 付録：「漢字とことばの知識」		入試に対応できる計算力養成をねらいとしたテキスト 例題・類題→練習問題→発展問題の構成 必須の例題パターンを徹底演習	
1. 物語の読みとり(1)	2. 物語の読みとり(2)	1. 大きな数とがい数	2. 整数のかけ算とわり算
3. ずい筆の読みとり	4. 伝記の読みとり(1)	3. 小数のたし算とひき算	4. 式と計算
5. 伝記の読みとり(2)	6. 説明文の読みとり(1)	5. 角、垂直、平行	6. 三角形と四角形
7. 説明文の読みとり(2)	8. 記録文の読みとり	7. 面積	8. 折れ線グラフとかわり方調べ
9. 詩の読みとり	10. ことばのきまり	9. きまりを見つけて解く	10. いろいろな文章題
社 会		理 科	
4年生内容を中心に、入試に出る重要単元の復習・予習 学習のまとめ→練習問題で構成 図を用いたまとめの演習		4年生内容を中心に、入試に出る重要単元の復習・予習 まとめの問題→練習問題で構成	
1. 地図のみかた	2. けんこうな生活(1)	1. 季節と植物	2. 季節と動物
3. けんこうな生活(2)	4. 安全な生活	3. 天気と気温の変化	4. からだのつくと動き
5. 土地の開発(1)	6. 低い土地の生活	5. 電流と光のはたらき	6. 星と星座
7. 高い土地の生活	8. あたたかい土地の生活	7. 月の動きと形	8. ものの体積(かさ)と力・温度

▼**5年生**

国 語		算 数	
入試に対応できる長文読解力養成をねらいとしたテキスト 豊富な記述問題と様々なジャンルの長文問題 「漢字とことばの知識」問題により知識対策も万全		入試に対応できる計算力養成をねらいとしたテキスト 例題・類題→練習問題→発展問題の構成 必須の例題パターンを徹底演習 チャレンジ問題で力だめし	

1. 物語の読解(1)	2. 物語の読解(2)	1. 小数の計算	2. 三角形と四角形の性質
3. 随筆の読解	4. 伝記・脚本の読解	3. 三角形と四角形の面積	4. 体積と容積
5. 説明文の読解(1)	6. 説明文の読解(2)	5. 約数と倍数	6. 分数
7. 記録文の読解	8. 詩の鑑賞	7. 単位量あたりの大きさ	8. 速さ
9. 長文(文学的文章)の読解	10. 長文(説明的文章)の読解	9. きまりを見つけて解く	10. いろいろな文章題
社会		理科	
5年生内容を中心に、入試に出る重要単元の復習・予習 学習のまとめ→練習問題で構成 付録:「まとめの問題」		5年生内容を中心に、入試に出る重要単元の復習・予習 まとめの問題→練習問題で構成	
1. 稲作のようす	2. 畑作のようす	1. たねのつくりと発芽	2. 植物の成長とかんきょう
3. ちく産のようす	4. 農業生産を高めるくふう	3. 動物のたんじょう	4. 水中の小さな生き物
5. 日本の農業の特色	6. 日本の水産業	5. 天気の変化	6. 花のつくり
7. これからの水産業	8. 食生活の変化と食料生産	7. 実のでき方	8. 流れる水のはたらき

▼6年生

国語		算数	
入試に対応できる長文読解力養成をねらいとしたテキスト 豊富な記述問題と様々なジャンルの長文問題 「漢字とことばの知識」問題により国語の知識も万全 巻末付録:実力判定可能「総合問題」		入試に対応できる計算力養成をねらいとしたテキスト 例題・類題→練習問題→発展問題の構成 「まとめの問題」で実力をチェック 巻末付録:「計算・1行問題」「総合問題」	
1. 物語の読解(1)	2. 物語の読解(2)	1. 割合の問題	2. 比と比の応用
3. 伝記・脚本の読解	4. 随筆の読解	3. 割合と比	4. 平面図形
5. 説明文の読解	6. 論説文の読解	5. 平面図形と比	6. 立体図形(1)
7. 記録文の読解	8. 詩歌の鑑賞	7. 立体図形(2)	8. 速さの問題
9. 長文(文学的文章)の読解		9. 場合の数, 規則性	10. いろいろな問題
社会		理科	
入試に出る, 地理・歴史・政治の全分野を網羅 要点の確認(一問一答)と練習問題で構成 年表演習付き 付録:「総合問題」で総まとめ		6年生内容を中心に、入試に出る重要単元の復習・予習 要点チェック→練習問題で構成 付録:「総合問題」で力だめし	
1. 日本の農業	2. 日本の工業	1. 植物のつくりと生活	2. 動物の成長と生活
3. 日本の運輸・貿易・通信	4. 日本の国土	3. 人のからだと活動	4. 気体の性質と燃焼
5. 日本の歴史(古代~平安)	6. 日本の歴史(鎌倉~江戸)	5. 水溶液の性質	6. 力のはたらき
7. 日本の歴史(江戸~明治)	8. 日本の歴史(大正~現代)	7. 電流のはたらき	8. 天気の変化
9. 日本の政治・憲法	10. 世界の中の日本	9. 天体の動き	10. 大地の変化

▼中学1年生

国語	数学	英語
標準編(読解力養成) いろいろな文章にふれることができる 付録:確認テスト(10回分)	1年1学期の復習中心 基礎学力の定着と充実 必須問題の系統的学習を実施 文章問題を重視	1年の既習範囲の定着と充実 確認・基本・練習問題の3段階構成 基礎学力の充実にねらいをこらした内容 要点の整理と単語コーナー付き
1. 小説(1)	1. 正負の数(1)	1. I am Sato Ken.
2. 説明文	2. 正負の数(2)	2. This is Lisa.
3. 随筆(1)	3. 文字式の計算	3. She is a student.
4. 論説文(1)	4. 文字式と数量	4. What is that?
5. 小説(2)	5. 文字式と図形	5. I like music.
6. 論説文(2)	6. 1次方程式の解き方(1)	6. What do you have in your hand?
7. 随筆(2)	7. 1次方程式の解き方(2)	7. This bike is new.
8. 文法の知識	8. 総合問題	8. I have five English books.
9. 古文の基礎		
10. 詩・短歌・俳句		
地理	歴史	理科
日本地理・世界地理 要点のチェック(一問一答)で重要事項の 確認 練習問題で実力アップ	江戸時代まで 要点のチェック(年表演習)で重要事項の 確認, 練習問題で実力アップ	1年前半の学習内容を中心に収録 学習のまとめ+ワンポイントチェックで 重要事項の確認, 練習問題で基礎力を鍛える 付録:「ワンポイント確認問題」
1. 九州・中国・四国地方	1. 文明のおこりと日本のあけぼの	1. 生物の観察
2. 近畿・中部地方	2. 古代国家のあゆみ	2. 花と種子
3. 関東・東北・北海道地方	3. 奈良時代	3. 光合成
4. 東アジア	4. 平安時代	4. 根・茎のつくりとはたらき
5. 東南アジア	5. 鎌倉時代	5. 植物のなかま
6. EU諸国	6. 室町時代・天下統一	6. 光の進み方
7. アメリカ合衆国	7. 江戸幕府の成立	7. 音の伝わり方
8. 日本と世界の結びつき	8. 江戸幕府の動揺	8. 力と圧力
		9. 身のまわりの物質とその性質
		10. 温度による物質の変化

▼中学2年生

国語	数学	英語
標準編(読解力養成) いろいろな文章にふれることができる 付録:確認テスト(10回分)	2年1学期の復習中心 基礎学力の定着と充実 必須問題の系統的学習を実施 文章問題を重視	1年+2年の既習範囲の定着と充実 確認・基本・練習問題の3段階構成 基礎学力の充実にねらいをこらした内容 要点の整理と単語コーナー付き

<ol style="list-style-type: none"> 小説(1) 説明文 随筆(1) 論説文(1) 小説(2) 随筆(2) 論説文(2) 文法の知識 古文の読解 詩・短歌・俳句 	<ol style="list-style-type: none"> 式の計算(1) 式の計算(2) 連立方程式の解き方(1) 連立方程式の解き方(2) 連立方程式の利用(1) 連立方程式の利用(2) 連立方程式の利用(3) 総合問題 	<ol style="list-style-type: none"> 一般動詞の過去形 be 動詞の過去形 過去進行形 There is [are] ～. の文 未来の文 助動詞 Will～?と Shall～?の文 基本文型
地 理	歴 史	理 科
日本地理・世界地理 要点のチェック（一問一答）で重要事項の確認 練習問題で実力アップ	江戸時代まで 要点のチェック（年表演習）で重要事項の確認、 練習問題で実力アップ	2年前半の学習内容を中心に収録 学習のまとめ＋ワンポイントチェックで 重要事項の確認、練習問題で基礎力を鍛える 付録：「ワンポイント確認問題」
<ol style="list-style-type: none"> 九州・中国・四国地方 近畿・中部地方 関東・東北・北海道地方 東アジア 東南アジア EU諸国 アメリカ合衆国 日本と世界の結びつき 	<ol style="list-style-type: none"> 文明のおこりと日本のあけぼの 古代国家のあゆみ 奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代・天下統一 江戸幕府の成立 江戸幕府の動揺 	<ol style="list-style-type: none"> 動物のからだのつくり(1) 動物のからだのつくり(2) 動物のなかま 電流の流れ方 電圧と電流の関係 複雑な回路とオームの法則 電流のはたらきとその利用 物質の分解 原子・分子と化学式 物質どうしが結びつく化学変化

▼中学3年生

国 語	数 学	英 語
長文読解標準編 公立高校受験準備に最適 長文読解の応用力と入試レベルの記述力を養成 付録：確認テスト（12回分）	1・2年の復習＋3年前半の復習と予習 公立高校受験準備に最適 各講座、基本問題・練習問題（公立入試問題）で構成	1・2年の復習＋3年前半の復習と予習 公立高校受験準備に最適 基本問題・発展問題・読解問題・条件付き自由英作文で構成 「単語・発音ドリル」付き 基本事項の徹底演習により、確実に実力をつける
<ol style="list-style-type: none"> 小説の読解(1) 小説の読解(2) 小説の読解(3) 随筆の読解(1) 随筆の読解(2) 論説・説明文の読解(1) 論説・説明文の読解(2) 論説・説明文の読解(3) 論説・説明文の読解(4) 古文の読解 詩の鑑賞 短歌・俳句の鑑賞 	<ol style="list-style-type: none"> 数と式の計算 方程式とその利用 1次関数 平面図形、空間図形 三角形の合同 平行四辺形 資料の整理、確率 多項式 平方根 2次方程式 	<ol style="list-style-type: none"> 現在の文・過去の文 進行形の文・未来の文 助動詞・命令文 比較の文(1) 比較の文(2) 不定詞(1)・動名詞 接続詞・前置詞 受け身の文 現在完了の文 不定詞(2)
地 理	歴 史	
日本地理・世界地理 要点のチェック（一問一答）で重要事項の確認 練習問題で実力アップ	江戸時代まで 要点のチェック（年表演習）で重要事項の確認、練習問題で実力アップ	
<ol style="list-style-type: none"> 九州・中国・四国地方 近畿・中部地方 関東・東北・北海道地方 東アジア 東南アジア EU諸国 アメリカ合衆国 日本と世界の結びつき 	<ol style="list-style-type: none"> 文明のおこりと日本のあけぼの 古代国家のあゆみ 奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代・天下統一 江戸幕府の成立 江戸幕府の動揺 	
社 会	理 科	
公立高校受験用 地理・歴史全範囲と公民の前半部分を網羅 ワンポイントチェック（一問一答）と演習問題で構成	公立高校受験用 1年から3年1学期までの1、2分野を網羅 学習のまとめと練習問題で構成 付録：「実力養成問題」	
<ol style="list-style-type: none"> 世界の国々と生活・環境 東アジア 東南アジア EU アメリカ合衆国 日本の自然、九州・中国・四国地方 近畿・中部地方 関東・東北・北海道地方 国際社会における日本 文明のおこり、日本の古代国家 武家政治の成立と展開〈鎌倉・室町〉 世界の動きと天下統一〈安土・桃山〉 近世社会の発展〈江戸〉 近代ヨーロッパとアジア 近代日本のあゆみ 二度の世界大戦と日本 現代の日本と世界 人間の尊重と日本国憲法 民主政治と地方自治 三権分立と議会議政治 	<ol style="list-style-type: none"> 光と音の性質 力と圧力 温度による物質の変化 水溶液と気体 植物のつくりとはたらき 植物のなかまと生活 地層と堆積岩 火山と地震 電流の流れ方 電流のはたらき 加熱による化学変化 化学変化と原子・分子 動物のからだのしくみ 動物のなかまと生活 空気中の水の循環 大気の動きと天気の変化 物体の運動 エネルギー 生物と細胞 生物のふえ方と遺伝 	