

2023年度

CAP練馬校

合羽講習期夏 会白開期夏



中学受験と英才教育

CAP

四谷大塚首都圏提携塾

CAPは初めて… という君に！

期間限定 無料夏期オープンスクールのお知らせ

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ます。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。

CAPは子どもたちの「知りたいと思う気持ち」を大切にしています！！

【3年生 夏期オープンスクール】

定員：1クラス 5名（定員になり次第、締め切らせていただきます）
日時：2時間×1日

【4年生 夏期オープンスクール】

定員：1クラス 5名（定員になり次第、締め切らせていただきます）
日時：2時間×1日

【5年生 夏期オープンスクール】

定員：1クラス 5名（定員になり次第、締め切らせていただきます）
日時：2時間×1日



<3年カリキュラム>

3年	1時限目	2時限目
算数	三角形・四角形	線分図

<4年カリキュラム>

4年	1時限目	2時限目
算数	和差算	植木算

<5年カリキュラム>

5年	1時限目	2時限目
算数	約数と公約数	倍数と公倍数

※各学年とも保護者参観が可能です。

※学習状況により内容が変更になる場合もあります。

4年生 夏期講習

《夏期オープンスクール》

科目：算数 1学期学習内容からの抜粋（P1をご覧ください）
 定員：1クラス 5名（定員になり次第、締め切らせていただきます）
 日時：教場別時間割をご参照ください。

※保護者の方もぜひご参観下さい。

《パワーアップ先取り講座》

内部生
必修講座

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。

科目：算数 国語 理科 社会

時間：25時間

日時：教場別時間割をご参照ください。

費用：41,250円（税込）



<カリキュラム>

(算数)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
約数と公約数	倍数と公倍数	円(1)	小数(2)	分数(2)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
方陣算	分数(3)	消去算	割合(1)	場合の数(1)

(国語)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
物語文① 慣用句①	物語文② 慣用句②	物語文③ ことわざ①	説明文① ことわざ②	説明文② 敬語

(理科)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
季節と天気	電気のはたらき	金属と温度変化	ヒトのからだ	ものの溶け方

(社会)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
北海道・東北地方	関東地方	中部・近畿地方	中国・四国地方	九州地方

※カリキュラムは、生徒の理解度により変更する場合がございます。

5 年 生 夏 期 講 習

《夏期オープンスクール》

科目： 算数 1 学期学習内容からの抜粋（P 1, 2 をご覧下さい）
 定員： 1 クラス 5 名（定員になり次第，締め切らせていただきます）
 日時： 教場別時間割をご参照ください。

※保護者の方もぜひご参観下さい。

《パワーアップ先取り講座》

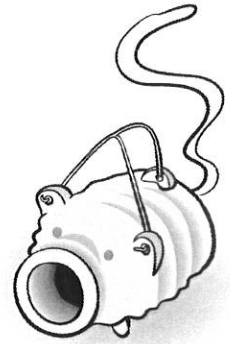
内部生
必修講座

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。

科目： 算数 国語 理科 社会
 時間： 40 時間
 日時： 教場別時間割をご参照ください。
 費用： 66,000 円（税込）



<カリキュラム>

（算 数）

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
比(1)	比(2)	平面図形と比(1)	平面図形と比(2)	平面図形と比(3)
6 日 目	7 日 目	8 日 目	9 日 目	10 日 目
速さと比(1)	速さと比(2)	通過算・時計算	流水算	仕事算

（国 語）

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
物語文	物語文	随筆文	説明文	説明文
自立語①	自立語②	付属語①	付属語②	敬語

(理 科)

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
水溶液のこさ	水溶液の性質(1)	水溶液の性質(2)	電流と抵抗	電流と磁界

(社 会)

1 日 目	2 日 目	3 日 目	4 日 目	5 日 目
年代区分学習 旧石器～弥生時代	大和・飛鳥時代	奈良時代	平安時代	鎌倉時代

※カリキュラムは、生徒の理解度により変更する場合がございます。



6年生 夏期講習

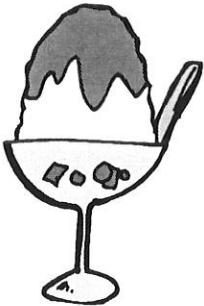
内部生
必修講座

《全科完成講座》

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践的な学習に必要な基礎力・応用力を養成します。

- 科目： 算数・国語・理科・社会
- 時間： 75時間
- 日時： 教場別時間割をご参照ください。
- 費用： 123,750円(税込)



<カリキュラム>

(算 数)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
割合(1)	比と比の値	速さ(1)	速さ(3)	数の性質(1)
割合(2)	ともなって変わる量	速さ(2)	速さ(4)	数の性質(2)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
規則性(1)	場合の数(1)	場合の数(3)	特殊算(2)	平面図形(1)
規則性(2)	場合の数(2)	特殊算(1)	特殊算(3)	平面図形(2)
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
平面図形(3)	平面図形(5)	立体図形(2)	立体図形(4)	いろいろな問題(1)
平面図形(4)	立体図形(1)	立体図形(3)	グラフで解く問題	いろいろな問題(2)

(国 語)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
説明・論説文(1)	説明・論説文(3)	説明・論説文(5)	物語・小説(1)	物語・小説(3)
説明・論説文(2)	説明・論説文(4)	説明・論説文(6)	物語・小説(2)	物語・小説(4)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
物語・小説(5)	随筆(2)	詩の鑑賞	説明的文章(1)	文学的文章(1)
随筆(1)	随筆(3)		説明的文章(2)	文学的文章(2)
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
長文読解	長文読解	長文読解	長文読解	長文読解
説明的文章(1)	説明的文章(2)	文学的文章(1)	文学的文章(2)	文学的文章(3)

(理科)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
植物	ヒトのからだ	生物の分類とつながり	気象	土地とその変化
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
天体①(太陽・月・地球)	天体②(星座・太陽系)	水の変化・熱	燃焼・気体	物の溶け方
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
酸・アルカリ	磁石・音・光	電気	ばね・てこ・滑車	運動・浮力

(社会)

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
日本の国土	日本の農業	日本の水産業	日本の工業	日本の資源 エネルギー・貿易
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
旧石器時代～ 飛鳥時代	奈良時代 平安時代	鎌倉時代～ 安土桃山時代	江戸時代	明治時代 大正時代
11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
昭和時代 平成時代	日本国憲法	三権分立(立法)	三権分立 (行政・司法)	環境問題

◇◇《単科講座》◇◇

《選択制単科講座》 弱点補強と志望校対策！

- ① 理科 基礎特訓……………基礎内容の総まとめを行い弱点の克服を目的とします。
- ② 社会 基礎特訓……………基礎内容の総まとめを行い弱点の克服を目的とします。

各単科講座の授業時間（日数）及び費用

講座名	授業時間	総時間	費用
①理科 基礎特訓	2時間×5日	10時間	16,500円
②社会 基礎特訓	2時間×5日	10時間	16,500円

【 お申し込み方法 】

《一般生》

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、CAP練馬校受付にてお申し込み下さい。
費用は、お手続き時に現金でお支払いいただくか、お手続き日より3日以内（銀行営業日）に指定口座にお振り込みください。

《CAP生》

6月7日（水）までに別紙の申込用紙をご提出いただいた方は、7月分月謝と合わせて、6月26日（月）に銀行口座より振り替えさせていただきます。
（6月8日以降にご提出の方は、費用を添えてお申し込みください。）

【その他】

- ◇ 欠席者補習を、9月2日の午後1時から5時まで行います。欠席日のある方は、可能な限り参加して下さい。
- ◇ 各講座とも定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。
- ◇ 各講座の受講費用は全て税込みとなっております。
- ◇ ご不明な点がございましたらお気軽にCAP練馬校までお問い合わせください。

CAP練馬校

TEL : 03-3993-0218
メール : nerima@trycap.com