

2020年度

CAP練馬校

夏期講習会 夏期講習会



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：35時間

日時：教場別時間割をご参照ください。

費用：CAP生 57,750円（税込）
 一般生 69,300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（P1, 2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》

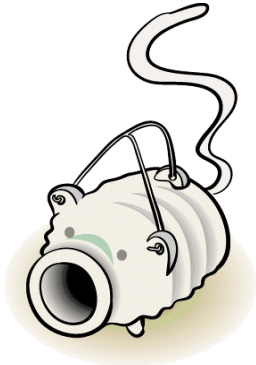
内部生
必修講座

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：60時間
 日時：教場別時間割をご参照ください。
 費用：CAP生 99,000円(税込)
 一般生 118,800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。

◇◇《単科講座》◇◇



《選択制単科講座》

1学期の徹底復習と弱点对策！

- ① 算数 重要単元復習 …………… 5年1学期の最重要単元である「割合」, 「特殊算」と「平面図形」を基礎から徹底的に復習します。
これから受験勉強を始める方にも最適の講座です。
- ② 国語 長文読解 …………… 文中の語句の意味やイメージをきちんと理解しながら, 文章読解の基本的なスキルを学習します。
- ③ 理科 基礎完成 …………… 月・星座・植物・気象を中心に総復習をします。
- ④ 社会 白地図特訓講座 …………… 白地図を完成することにより, 地理の最重要項目のまとめをしながら, 体系的な復習をします。

各講座の授業時間(日数)及び費用

講座名	授業時間	総時間	CAP 生	一般生
① 算数 重要単元	1.5 時間×5 日	7.5 時間	12,375 円	14,850 円
② 国語 長文読解	1.5 時間×5 日	7.5 時間	12,375 円	14,850 円
③ 理科 基礎完成	1.5 時間×5 日	7.5 時間	12,375 円	14,850 円
④ 社会 白地図特訓講座	1.5 時間×5 日	7.5 時間	12,375 円	14,850 円

6年生 夏期講習

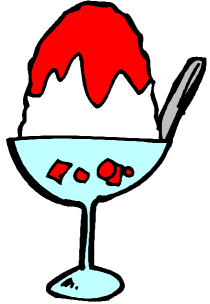
内部生
必修講座

《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： 105時間
- 日時： 教場別時間割をご参照ください。
- 費用： CAP生 173,250円(税込)
一般生 207,900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) 割合(2)	比と比の値 ともなって変わる量	速さ(1) 速さ(2)	速さ(3) 速さ(4)	数の性質(1) 数の性質(2)
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
規則性(1) 規則性(2)	場合の数(1) 場合の数(2)	場合の数(3) 特殊算(1)	特殊算(2) 特殊算(3)	平面図形(1) 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(4)	平面図形(5) 立体図形(1)	立体図形(2) 立体図形(3)	立体図形(4) グラフで解く問題	いろいろな問題(1) 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(2)	説明・論説文(3) 説明・論説文(4)	説明・論説文(5) 説明・論説文(6)	物語・小説(1) 物語・小説(2)	物語・小説(3) 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(1)	随筆(2) 随筆(3)	詩の鑑賞	説明的文章(1) 説明的文章(2)	文学的文章(1) 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 説明的文章(1)	長文読解 説明的文章(2)	長文読解 文学的文章(1)	長文読解 文学的文章(2)	長文読解 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算数 レベルアップ基礎…最重要文章問題200題と図形100題の学習を通して基礎力をアップさせます。
- ②算数 レベルアップ応用…上位校向けの基礎力強化を目的とした一行問題に取り組み応用力をアップします。
- ③国語 長文基礎特訓……読解を中心に基礎内容の総まとめを行い弱点の克服を目的とします。
- ④理科 計算問題特訓……電気・力・水溶液等の理科の計算問題を基礎から応用問題までをトコトン学習します。
- ⑤理科 基礎特訓……受験理科の基礎を定着させ、中堅校の入試問題に対応する力をつけていきます。
- ⑥社会 基礎特訓……重要項目の暗記をすることで入試に必要な社会の学力を高める講座です。

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	CAP生	一般生
① 算数 レベルアップ基礎	3時間×5日	15時間	24,750円	29,700円
② 算数 レベルアップ応用	3時間×5日	15時間	24,750円	29,700円
③ 国語 長文基礎特訓	1.5時間×5日	7.5時間	12,375円	14,850円
④ 理科 計算問題特訓	1.5時間×5日	7.5時間	12,375円	14,850円
⑤ 理科 基礎特訓	1.5時間×5日	7.5時間	12,375円	14,850円
⑥ 社会 基礎特訓	1.5時間×5日	7.5時間	12,375円	14,850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》

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、7月17日（金）までに、費用を添えてCAP練馬校受付にご提出ください。

【その他】

- ◇ 欠席者補習を、8月13日～14日の午後1時から7時まで行います。欠席日のある方は、その多少にかかわらず可能な限り8月13日から参加して下さい。
- ◇ 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。
- ◇ ご不明な点がありましたらお気軽に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