



2022年度

冬期講習会



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…というあなたに！

無料 冬期オープンスクール

「そろそろ塾を」と考えてはいるけれど、「受験塾ってどんなところだろう」と期待とともに不安をお持ちの方も多いのではないのでしょうか？CAPでは、「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、講師たちは子供たち一人ひとりの学ぶ姿勢や意欲、個性、理解力に極力配慮しながら「ほめて伸ばす」授業を行っています。

受験を真に成功させるため、過度の競争で無理やり引き伸ばすのではなく「教室に集う子供たちが互いに励まし合いながら高め合い、成長できる」環境を心がけています。ぜひ、CAPの授業を親子そろって体験してください。

【1年生 冬期オープンスクール】

内部生が2学期に脳力開発講座で学習した内容を体験していただきます。

【2年生 冬期オープンスクール】

新学期（令和4年2月）から始まる3年生の授業を体験していただきます。

【3年生 冬期オープンスクール】

内部生が2学期に学習した内容を体験していただきます。

【4年生 冬期オープンスクール】

内部生が2学期に学習した内容を体験していただきます。

【5年生 冬期オープンスクール】

内部生が2学期に学習した内容を体験していただきます。

《各学年オープンスクール》※保護者の方もぜひご参観下さい。

科目	学年	時間/日	日数	定員
算数	1年	2時間	1日	5名
算数	2年	2時間	1日	5名
算数	3年	2時間	1日	5名
算数	4年	2時間	1日	5名
算数	5年	2時間	1日	5名

日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。

4年生冬期講習

《4年生 オープンスクール》

内部生が後期に学習した内容を体験していただきます。

学年	科目	時間/日	日数	定員	費用
4年	算数	2時間	1日	5名	無料

本科

新5年準備講座

内部生
必修講座

4年生からスタートしている受験プログラムは、いよいよ5年生のより高度な学習内容へつながっていきます。

また、5年生は受験における重要単元を学習する時期であり、その内容の定着度で受験校のレベルが決まってしまうと言っても過言ではありません。

5年生のスタート段階で差がついてしまわないよう、また5年生の学習に余裕を持って取り組めるよう、ぜひ全員の方がご参加ください。

〈科目〉 算数・国語・理科・社会

〈時間〉 合計 32時間

〈費用〉 52,800円（教材費込・税込）

〈カリキュラム〉

(算数)

1課	2課	3課	4課
速さ(1)	場合の数(2)	倍数と約数	平均に関する問題
5課	6課	7課	
多角形の性質	割合(2)	円(2)	

日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。

(国 語)

1 課	2 課	3 課	4 課
物語文①	物語文②	説明文①	説明文②

(理 科)

1 課	2 課	3 課	4 課
気象の観測	天気の変化	空気や水の温度による変化	物のあたたまり方

(社 会)

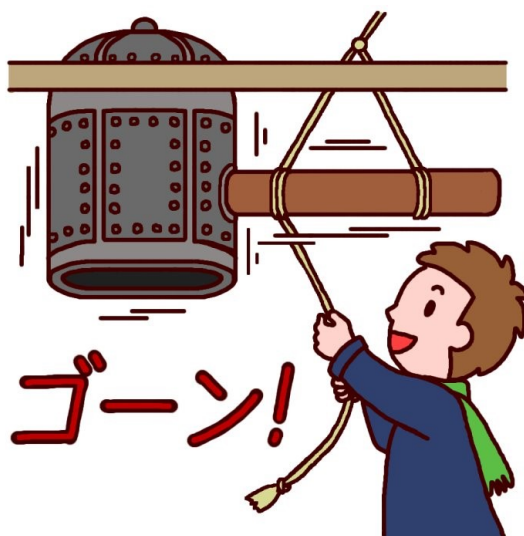
1 課	2 課	3 課	4 課
水産業	資源とエネルギー	日本の工業(1)	日本の工業(2)

単科

大晦日特訓

4年の算数の補強弱点にお奨めの講座です。

- 〈科 目〉 算数
- 〈日 程〉 1 2 / 3 1
- 〈時 間〉 1 0 : 0 0 ~ 1 7 : 3 0
- 〈内 容〉 算数の全履修範囲の基礎事項を徹底演習 (表彰制度あり)
- 〈費 用〉 1 1 , 5 5 0 円 (教材費込・税込)



日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。

5年生冬期講習

《5年生 オープンスクール》

内部生が後期に学習した内容を体験していただきます。

学年	科目	時間/日	日数	定員	費用
5年	算数	2時間	1日	5名	無料

本科

新6年準備講座

5年重要単元の徹底復習！

内部生
必修講座

現在学習している内容は中学入試の基盤となる非常に大事な単元ばかりです。『5年生学習範囲の理解と定着の度合』が志望校選択のある程度を目安ともなり、そのために、いかに毎日の学習、特に復習を徹底させられるかが「成功へのカギ」となります。ここでの学習で受験校のレベルが決まってしまうといっても過言ではありません。冬期講習会では、5年生で学習した内容のなかで特に重要なものを復習し、しっかりとした理解と定着を目指し、受験学年への円滑な移行を図ります。

〈科目〉 算数・国語・理科・社会

〈時間〉 合計 36時間

〈費用〉 59,400円（教材費込・税込）

〈カリキュラム〉 5年1学期、2学期に学習した内容の復習、6年算数先取り

(算 数)

①	②	③	④
割合の問題	和と差の問題	割合と比の問題	平面図形（1）
⑤	⑥	⑦	⑧
速さの問題	立体図形	平面図形（2）	規則性・場合の数

(国 語)

①	②	③	④
説明文（1）	説明文（2）	随筆文（1）	随筆文（2）
同音異字・同音意義語	同訓異字	慣用句・ことわざ	四字熟語・類義、対義語
⑤	⑥	⑦	⑧
物語・小説（1）	物語・小説（2）	物語・小説（3）	詩・短歌・俳句
品詞の分類と判別	助動詞の意味と用法	助詞の意味と用法	敬語

日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。

(理 科)

①	②	③	④
動物とヒトの誕生	豆電球の回路と電流	月の動き	星や太陽の動き
⑤	⑥	⑦	⑧
気体の性質	水溶液の性質	生物と環境	植物と動物

(社 会)

①	②	③	④
旧石器～飛鳥	奈良・平安	鎌倉・室町	江戸
⑤	⑥	⑦	
江戸	明治	大正	

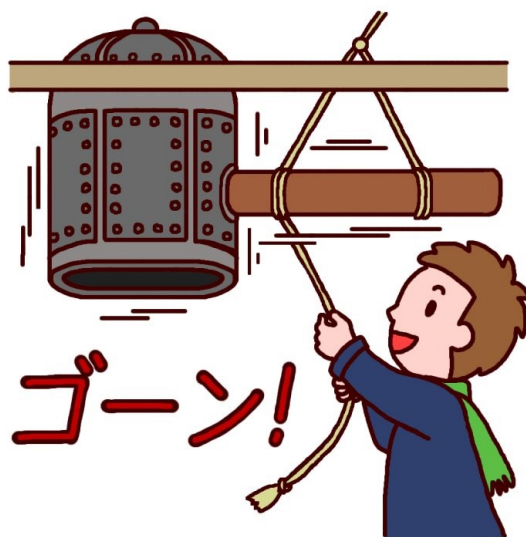
単科

選択制講座

5年の算数の弱点補強にお奨めの講座です。

《 算数 大晦日特訓 》

- 〈 科 目 〉 算数
- 〈 日 程 〉 12/31
- 〈 時 間 〉 10:00～17:30
- 〈 内 容 〉 算数の全履修範囲の基礎事項を徹底演習（表彰制度あり）
- 〈 費 用 〉 11,550円（教材費込・税込）



日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。



6年生冬期講習

本科

中学入試直前講座

得点力アップで志望校合格へ!

内部生
必修講座

この講座では、各自の入試実戦力（得点力）アップを第一の目標とします。そのため全教科ともテスト形式による問題演習を中心として、予想（ココがねらわれる）も含めた適切なアドバイスを与えていきます。また、採点者に正解と認めてもらえる答案の書き方、たとえ減点を受けても、より多くの得点を稼ぎ出す方法を、繰り返し指導します。同時に最後の要点チェックを目標として、全分野にわたる総復習を行い、これまで見落としていた可能性のある各自の新たな弱点の発見と、その克服に力をそそぎます。

- 〈科目〉 算数・国語・理科・社会
- 〈時間〉 合計 67, 5時間
- 〈内容〉 4科目とも、入試対策のための総合演習
- 〈費用〉 111, 375円（教材費込・税込）

本科

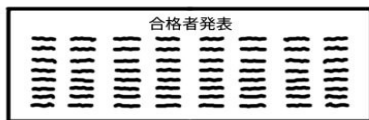
正月特訓

いよいよ最後の特訓！ライバルたちに差をつけよう！！

内部生
必修講座

正月気分は、受験生にとって様々な意味で大敵です。家族を離れて、同じ目的を持つ仲間たちと、そして同じく正月気分を感じさせない先生といっしょに最後のひと頑張りに全力を注ぎましょう。この正月特訓は、ケアレスミスを大幅に減らすなど毎年大きな効果を上げています。大きな山を乗り越えた充実感みなさんに受験生としての真の自信を与えてくれることでしょう。みなさんの参加を待っています。

- 〈科目〉 算数
- 〈日程〉 12/31・1/1・1/2
- 〈時間〉 10:00～17:30
- 〈内容〉 算数の全履修範囲の必要事項を徹底演習（表彰制度あり）
- 〈費用〉 34, 650円（教材費込・税込）



日程は教場ごとに異なります。恐れ入りますが、別紙の教場別時間割をご覧ください。

お申し込み方法

《外部生》

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、CAP各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、お手続きから3日以内に指定口座にお振り込み下さい。

《内部生》

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、11月2日（水）までにCAP各校受付にご提出下さい。費用は、12月分月謝と合わせて、11月28日（月）に銀行口座より振り替えさせていただきます。

（11月3日以降は、費用を添えてお申し込み下さい。）

※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下さい。

※一旦申し込まれた講座をキャンセルされる場合は、必ず講座開始日の3日前までにお申し出ください。講座費用を全額返金いたします。それ以降のキャンセルには応じられませんので予めご了承ください。

※講習日程とご都合が合わない場合は、室長にご相談下さい。

ご不明な点は、お気軽に下記の各校までお問い合わせ下さい。

受付時間 13:00～16:30

CAP中野校	03-3384-4116
CAP練馬校	03-3993-0218
CAP横浜校桜木町教室	045-253-1785

