



2023年度

# 冬期講習会



# 3年生 冬期講習

## 《 新4年生 スタート講座 》

4年生（2月スタート）から始まる各科目の重要単元の先取りをする講座です。いよいよ本格的な受験プログラムとなる4年生に向けて、新学期からスムーズなスタートが切れるように予備知識を与えて興味を持たせ、レベルアップをはかります。

〈科目〉 算数・国語・理科・社会  
〈時間〉 合計 14時間  
〈費用〉 無 料

別途 2,200円（教材費・税込）

オープン  
スクール



〈カリキュラム〉 2・3月に学習する内容

	1課	2課	3課	4課
算 数	整数・小数のしくみと計算	□を求める計算	和差算	角の大きさと性質

	1課	2課	3課	4課
国 語	指示語と接続後 五十音図・かなづかい	話題と要点 送りがな	段落の関係 国語辞典の使い方	要旨と要約 漢字の音と訓・部首

	1課	2課	3課	4課
理 科	光とじしゃく	モンシロチョウの育ち方	いろいろな こん虫	春のころ
社 会	水とくらし	こみとくらし	地図の見方	資料の見方・ 作り方

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

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 41時間

〈費用〉 67,650円(税込)

〈カリキュラム〉

(算数)

○弱点発見克服講座……4日(8時間)

履修内容の総合基礎問題から取りこぼし(弱点)を見つけ克服していきます。

○本科先取り講座……8日(33時間)

単元ごとに細かく予習し、内容を定着させていきます。

4年㊦	4年㊦17課	4年㊦18課	1課
復習と計算	速さ(1)	場合の数(2)	倍数と約数
2課	3課	4課	6課
平均に関する問題	多角形の性質	割合(2)	円(2)

(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)

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

本科

## 新6年準備講座

内部生  
必修講座

5年重要単元の徹底復習！

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の目安ともなり、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 60時間

〈費用〉 99,000円（教材費込・税込）

### （算 数）

#### ○弱点発見克服講座…4日（12時間）

履修内容の総合基礎問題から取りこぼし（弱点）を見つけ克服していきます。

#### ○算数復習講座……8日（14時間）

単元ごとに細かく復習し、定着させていきます。

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）

#### ○本科復習講座……8日（10時間）

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
①	②	③	④
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)

○理科復習講座……………8日(10時間)

単元ごとに細かく復習し、定着させていきます。

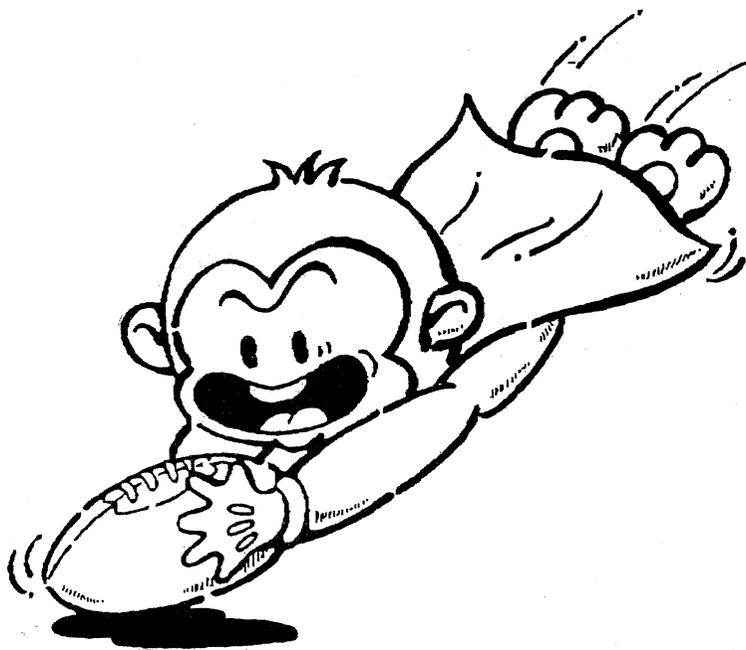
①	②	③	④
動物とヒトの誕生	豆電球の回路と電流	月の動き	星や太陽の動き
⑤	⑥	⑦	⑧
気体の性質	水溶液の性質	生物と環境	植物と動物

(社 会)

○社会復習と先取り講座……………8日(14時間)

歴史を細かく復習し、6年から学習する公民を先取りします。

①	②	③	④
政治史	人物史	外交史	昭和時代
⑤	⑥	⑦	⑧
日本国憲法	国会のはたらき	内閣と裁判所	国際連合と平和



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 108時間
- 〈内容〉 確認テストと入試対策のための総合演習
- 〈費用〉 178,200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は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〉 8時間×3日＝合計24時間
- 〈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〉 36,960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。

## 《 内部生 お申込み方法 》

別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、10月30日（月）までにCAP横浜校桜木町教室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（火）に銀行口座より振り替えさせていただきます。

（10月31日（月）以降は、費用を添えて教室にて現金にてお申し込み下さい。）

※講習の日程とご都合が合わないなどお困りの点や、各種質問・相談等は室長に遠慮なくお申し付け下さい。

ご不明な点は、お気軽に室長の竹尾までお問い合わせ下さい。

CAP横浜校桜木町教室

TEL 045-253-1785

受付時間 PM1:00~4:30

メールアドレス: [yokohama@trycap.com](mailto:yokohama@trycap.com)

FAX 045-253-1782

