

冬期講習の案内

小1~高3対象 (12/11スタート)



12L
個別指導
one two lesson

冬期講習詳細(小学生)



【期 間】

2023年12月11日(月)～2024年1月26日(金)

※休講については『2023年度冬期講習日程表』をご確認ください。

【時 間】

(開校時間) ⇒小学部は朝 8:00～夜 9:00 までを開校時間とします。

※自習コーナーは自由に利用できます。

(講習時間) ⇒1 コマを 60 分とし、以下の時間帯よりご都合の良い時間帯をお選びください。

【1 時間目】 8:40～9:40 【2 時間目】 9:50～10:50 【3 時間目】 11:00～12:00
【4 時間目】 13:40～14:40 【5 時間目】 14:50～15:50 【6 時間目】 16:00～17:00
【7 時間目】 17:10～18:10 【8 時間目】 18:20～19:20 【9 時間目】 19:30～20:30
【10 時間目】 20:40～21:40

【受講料】『2023 年冬期講習小学部コース一覧表』より、希望するコースをお選び下さい。



- 2 コース受講する場合、合計金額より 500 円割引きます。
- 3 コース受講する場合、合計金額より 1,000 円割引きます。
- 4 コース以上受講する場合、合計金額より 2,000 円割引きます。

※パック割引は一般生・塾生問わず適用されます。

(例) 塾生が算数小 5 コース(8 コマ)と国語小 5 コース(8 コマ)を受講された場合、
通常は 16,800 円 + 16,800 円 = 合計 33,600 円ですが・・・

500 円割引 により ~~33,600~~ 円 ⇒ **33,100** 円 となります。

冬期講習詳細(中高生)



【期 間】

2023年12月11日(月)～2024年1月26日(金)

※休講については『2023年度冬期講習日程表』をご確認ください。

【時 間】

(開校時間) ⇒中高部は朝 8:00～夜 10:00 までを開校時間とします。

※自習コーナーは自由に利用できます。

(講習時間) ⇒1 コマを 60 分とし、ご都合の良いコマをお選びください。

【1時間目】	8:40～9:40	【2時間目】	9:50～10:50	【3時間目】	11:00～12:00
【4時間目】	13:40～14:40	【5時間目】	14:50～15:50	【6時間目】	16:00～17:00
【7時間目】	17:10～18:10	【8時間目】	18:20～19:20	【9時間目】	19:30～20:30
【10時間目】	20:40～21:40				

【受講料】『2023年冬期講習中高部コース一覧表』より、希望するコースをお選び下さい。



- 2 コース受講する場合、合計金額より 500 円割引きます。
- 3 コース受講する場合、合計金額より 1,000 円割引きます。
- 4 コース以上受講する場合、合計金額より 2,000 円割引きます。

※パック割引は一般生・塾生問わず適用されます。

(例) 塾生が数学中2コース(8コマ)と英語中2コース(8コマ)を受講された場合、
通常は 18,800 円 + 18,800 円 = 合計 37,600 円ですが・・・

500 円割引 により ~~37,600~~ 円 ⇒ **37,100** 円 となります。

【冬期講習限定5つのイベント】

その1 朝のブレイン体操! たいそう

早起きの頭脳をつくらう!

(内容)

冬休み中も規則正しい生活を送りたい!とは言っても、何か予定がないとゴロゴロ過ごしがち。早起きをするきっかけとして朝8時から教室内で約20分~30分間、数学(算数)の計算問題と漢字の読み書きに取り組みます。

また、1日参加するごとにスタンプがもらえて、最終日にはたまったスタンプの個数によって景品を用意します。

早起きをして時間を有効に使いましょう!

(参加費) 無料

(実施日) 6日間 ※『2023年冬期講習日程表』をご確認ください。

(対象) 全生徒

その2 Go To Metaverse! メタバース

この冬、メタバースの世界を体験しよう!

(内容)

昨今、テレビやインターネットで目にする機会が増えてきたMetaverse(メタバース)。当塾では日頃から生徒がバーチャル空間に触れる機会を提供しています。しかし、限られた時間の中ではたくさんの生徒が体験することは難しいため、この冬期講習期間を利用してより多くの生徒が体験できるように本イベントを実施します。ぜひ、この機会に最新のメタバースコンテンツはもちろん、それに関連するeスポーツ・プログラミング・webデザイン・動画編集・AIアート・VR等に触れてみませんか?好奇心旺盛な生徒、お待ちしております!!



(参加費) 無料

(実施日・時間) 冬期講習期間中であれば体験可(一部コンテンツは休み時間のみ)

(対象) 全生徒(※ただし、絶叫マシンやお化け屋敷が苦手な人はNG)

その3 Mathマラソン!

この時期にはピッタリ!?

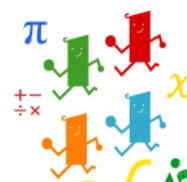
(内 容)

千葉県公立高校入試における数学の大問 $\boxed{1}$ は中学校3年間の計算と各分野からの基本知識を問うものが出題されます。そして、注目すべきはその配点です。意外に知られていませんが、大問 $\boxed{1}$ だけで51点(100点満点)もあるのです(令和5年度)。ですから、公立志望の生徒はこの51点のうち、どれだけ得点できるかが志望校合格へのカギとなります。この『Math マラソン!』では、来年度以降入試を控える現中学1・2年生に冬休み期間を使って千葉県公立高校入試と同レベルの教材(12/23~1/4までの13日間分のプリント)に取り組んでもらいます。今から公立高校入試の難易度を知り、その上で得点できる力を身につけておくと、いざ受験生になったときにとても有利になります。

なお、出題範囲は各学年とも既習単元から出題しますので、未習単元は含みません(下記参照)。

また、1/5(金)には教材内の問題をもとに確認テストを実施しますので、参加者は各自教材を進めてください。確認テストの成績優秀者には賞状・図書カードを進呈し、表彰します。

今から公立入試問題に触れたい中学1・2年生、この機会に挑戦してみませんか?



(参加費) 3,000円(確認テスト、教材費込)

(範 囲) ・中学1年生 → 小学校の内容 ~ 比例・反比例まで
・中学2年生 → 中学1年の内容 ~ 1次関数まで

(確認テスト実施日) 1月5日(金)の都合の良い時間帯に受けてください

※教材内の問題から20問を出題。ただし、数字は変更しますので答えを丸暗記するのではなく、問題の『解き方』をマスターしましょう。

(対 象) 中学1・2年生

その4 百ます計算チャレンジ!

小学生から高校生まで、計算王は誰だ!?

(内 容)

今年の夏に続いて今回も百ます計算(たし算)を使ったタイムトライアルを実施します。ルールは「よーいドン」のかけ声と同時に解き始めてすべてのマスが埋まったらタイムを記録し、丸付けを行います。そして、ミス1間につき自分のタイムに3秒を加算し、それが最終的な記録となります(期間内の上位者は表彰あり)。

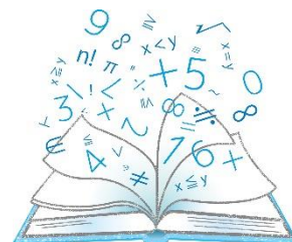
この冬、百ます計算で熱くなりませんか!?

(参加費) 無 料

(実施期間) 12/11(月)~1/5(金)

※開校時間であればいつでもOK!ただし、チャレンジは1日1回まで

(対 象) 全生徒



その5 とうりつ にゅうし とっくん
公立入試総仕上げ特訓!
 いざ本番へ、最終確認の3日間。

※本特訓は冬期講習終了後に下記日程で実施します。

(内 容)

千葉県公立高校入試の出題傾向・難易度を踏まえて作成された5教科の入試直前予想模試を朝8時から実施し、昼食休憩をはさみ、午後からは理科と社会における最重要単元（下記参照）に取り組みます。そして、1日の終わりには午前中に実施したテストの答案（添削済み）を本人に返却し、解き直しや自己分析を行います。その上で本人に足りない部分を気づかせ、入試までの限られた時間で取り組むべき内容をアドバイスします。

入試本番に向けて、朝からフル回転できるように脳をトレーニングしましょう！

(実施日) 第1回：1月27日（土） / 第2回：2月3日（土） / 第3回：2月10日（土）

(時 間) 朝8:00～ ※昼食は各自用意。ただし、第3回(2/10)は昼食にお弁当が出ます。

<時間割>

1時間目 8:00～8:50 国語 2時間目 9:00～9:50 数学 3時間目 10:00～11:00 英語

4時間目 11:10～11:50 理科 5時間目 12:00～12:40 社会

昼食休憩（40分間）

6時間目 13:20～14:20 理科最重要単元指導 7時間目 14:30～15:30 社会最重要単元指導

※理社の最重要単元指導では専用のプリントを使用し、各回下記内容を学習します。

第1回：物理（圧力・電流・物体の速さ・移動距離・仕事・仕事率の計算） 第1回：時差問題（日時・時差・現地の時刻・飛行時間を求める）

第2回：化学（密度・質量パーセント濃度・溶解度・化学変化・質量の計算） 第2回：地形図（方位・縮尺・等高線・地図記号・地形図の読み取り）

第3回：地学（地震波・震源からの距離・湿度・天体の運動の計算） 第3回：資料・グラフ（農作物・エネルギー・資源・貿易・工業などの読み取り）

15:30～ 午前中のテストの解き直し→自己分析表記入→提出し、終了。

(参加費) 27,800円（3回分） ※テスト代・昼食代（2/10分）は参加費に含みます。

(対 象) 公立高校を志望する中学3年生





<https://www.one-two-lesson.com>



今年の冬は飛躍体験。

千葉県流山市江戸川台西2-51 合田ビル3F



TEL: 0120-12-1422

【電話受付】月曜～金曜 14:00～21:00