が設置がまれ



冬期講習詳細(小学生)



【期 間】

2025年12月8日(月)~ 2026年1月24日(土) ※休校については『2025年度冬期講習日程表』をご確認ください。

【時間】

(開校時間) ⇒小学生は朝8:00~夜9:00 とします。※自習スペース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】『2025 年度冬期講習コース一覧表(小学生)』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】

2025年12月8日(月)~ 2026年1月24日(土) ※休校については『2025年度冬期講習日程表』をご確認ください。

【時間】

(開校時間) ⇒中高生は朝 8:00~夜 10:00 とします。 ※自習スペース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】『2025 年度冬期講習コース一覧表(中高生)』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】

早起きの頭脳をつくろう!

(内容)

冬休みで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問題に取り組みます。

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表彰します。

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) 5日間 ※『2025年度冬期講習日程表』をご確認ください。

(対象) 全生徒



(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、それに関連する生成 AI・プログラミング・e スポーツ・web デザイン・動画編集・VR 等に触れてみませんか?好奇心旺盛な生徒、お待ちしてます!!



(参加費) 無料

(実施日・時間) 冬期講習期間中はいつでも体験可

(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)



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 1 は中学校3年間の計算と各分野からの基礎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 1 だけで 51 点(100 点満点)もあるのです(令和7年度)。ですから、公立高校を志望する生徒はこの 51 点のうち、どれだけ得点できるかが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年生にこの冬休み期間で千葉県公立高校入試と同レベルの教材に取り組んでもらいます(12/24~1/5までの13日間分のプリント)。 その上で公立高校入試の難易度を知り、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、1/6(火)には教材内の問題をもとに確認テストを実施します(成績優秀者は表彰)。

今から公立高校入試問題に触れてみたい中学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6日(火)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





小学生から高校生まで、計算王は誰だ!?

(内容)

今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問につき3秒を自分のタイムに加算し、それが最終的な記録となります(期間内の記録上位者は表彰)。

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) 12/8(月)~1/6(火)

※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



※本特訓は冬期講習期間後も下記日程で行います。

(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、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こと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24日(土) / 第2回:1月31日(土) / 第3回:2月7日(土)

(時間) 朝8:00~ ※昼食は各自用意。ただし、第3回(2/7)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、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) 29,800円(3回分) ※テスト代・昼食代(2/7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



今年の冬こそ飛躍体験。

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