

# 冬期講習の案内

小1~高3対象 (12/13スタート)



**12L**  
個別指導  
one two lesson

# 冬期講習詳細(小学生)



## 【期 間】

令和3年12月13日(月)～令和4年1月28日(金)  
※休講については『2021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】『2021 年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6コース(8コマ)と国語小6コース(8コマ)を受講された場合、  
通常は 14,300 円 + 14,300 円 = 合計 28,600 円ですが・・・

**500 円割引** により ~~28,600~~ 円 ⇒ 28,100 円 となります。

# 冬期講習詳細(中高生)



## 【期 間】

令和3年12月13日(月)～令和4年1月28日(金)  
※休講については『2021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】『2021年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 16,300 円 + 16,300 円 = 合計 32,600 円ですが・・・

**500 円割引** により ~~32,600~~ 円 ⇒ **32,100** 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ろう。

(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 ※『2021年冬期講習日程表』をご確認ください。

(対 象) 全生徒

## その2 VRで現実逃避大作戦! げんじつ とうひ 今回も実施! 非日常の世界へ飛び込もう。

(内 容)

数年前からIoT(モノのインターネット)、AI(人工知能)と並んで注目されるVR。VRとはコンピュータによって作り出された仮想(Virtual)の空間をあたかも現実(Reality)のように体験できる技術です。例えば、マイクを手に画面を見ながら歌っているカラオケもVR技術を使用すればアーティストと同じステージで歌えたり、あるいは家に居ながらにして夢の国のアトラクションが体験できるようになります。現時点ではあまり身近な存在ではないためイメージがしづらいですが、近い将来においてはスリム化され、エンターテインメントだけでなく通信・メディア・教育など様々な分野にその技術が実用化されるでしょう。当塾では5年前に実施して以来“またVRを体験したい!”との声が多数聞かれたため今回も実施します。ぜひ、この機会にVRを体験したことが無い生徒はもちろん、体験したことがある生徒も進化したVRコンテンツを味わってみてください。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) 12/13(月)~1/6(木)の休み時間であれば体験可

(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)



# その3 **メタバース** Go To Metaverse!

プログラミング学習&アバター制作を体験しよう。

(内容)

最近よく耳にするメタバース(meta と universe の造語)。これはインターネットに繋がった 3D バーチャル空間でユーザー同士がアバター(自分の分身)を使用し、コミュニケーションやコンテンツを楽しむ世界のことです。今後、5G・6G といった通信システムが整備されるとより多くのモノがインターネットに繋がります( IoT)、今よりもバーチャル空間が充実します。このイベントでは web やプログラミングの基本を学んだ後、実際に web ページとアバターを制作します。この体験を通してメタバースを使う側(プレイヤー)ではなく、創る側(クリエイター)の視点を知ることができます。また、創作物の完成後には投票を行い、表彰者を決めます。表彰者には自身をキャラ化したオリジナル 3D アバターをプレゼントします！(スマホ待ち受け画像や SNS プロフ画としても使用可能。データは後日配布します)

メタバースやプログラミングに興味のある生徒は、この機会に体験してみませんか？

(参加費) 1,000 円

(実施日・時間) 12/18(土) 14:00~17:00(予定)

(対象) 全生徒 ※スペースに限りがあるため、満席になり次第締め切ります



# 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) 12/13(月)~1/6(木)

※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を踏まえて作成された入試直前模試を朝8時から実施し、昼食をはさみ、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日の最後には午前中に実施したテストの答案（添削済み。ただし、偏差値や志望校判定は無し）を本人に返却し、解き直しや自己分析を行います。その上で足りない部分を本人に気づかせ、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29日（土） / 第2回：2月5日（土） / 第3回：2月12日（土）

(時 間) 朝8:00～ ※昼食は各自用意。ただし、第3回(2/12)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 10:00～10:50 英語

4時間目 11:00～11:40 理科    5時間目 11:50～12:30 社会

昼食休憩（40分間）

6時間目 13:10～14:10 理科最重要単元指導    7時間目 14:20～15:20 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) 24,500円（3回分） ※テスト代・昼食代（2/12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