

冬期講習の案内

小1~高3対象 (12/14スタート)



12L
個別指導
one two lesson

冬期講習詳細(小学部)



【期 間】

令和2年12月14日(月)～令和3年1月29日(金)

※休講については『2020年度冬期講習日程表』をご確認ください。なお、12/31～1/3は年末年始のため通常授業は休講とさせていただきます。休講期間内に通常授業がある生徒は、別の日に振り替えますので、希望をお聞かせください。

【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】 『2020年度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 コース受講される場合、合計金額より 500 円割引きます。
- 3 コース受講される場合、合計金額より 1,000 円割引きます。
- 4 コース以上受講される場合、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) 一般生が算数小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 15,800円 + 15,800円 = 合計 31,600円 ですが・・・

500円割引 により ~~31,600円~~ ⇒ **31,100円** となります。

冬期講習詳細(中高部)



【期 間】

令和2年12月14日(月)～令和3年1月29日(金)

※休講については『2020年度冬期講習日程表』をご確認ください。なお、12/31～1/3は年末年始のため通常授業は休講とさせていただきます。休講期間内に通常授業がある生徒は、別の日に振り替えますので、希望をお聞かせください。

【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、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】 『2020年度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 コース受講される場合、合計金額より 500 円割引きます。
- 3 コース受講される場合、合計金額より 1,000 円割引きます。
- 4 コース以上受講される場合、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) 一般生が数学中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 17,800 円 + 17,800 円 = 合計 35,600 円ですが・・・

500 円割引 により ~~35,600~~ 円 ⇒ **35,100** 円 となります。

【2020年度冬期講習**限定**3つのイベント】

その1



たいそう

朝のブレイン体操!

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ってほしい。とは言っても、朝の冷え込みで中々布団から出られず、つい昼まで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、最終日にはたまったスタンプの個数によって何かと交換できるかも!?早起きをして、時間を有効的に使いましょう!

(参加費) 無 料

(実施日) 5日間 ※『冬期講習日程表』をご確認ください。○がついてる日が実施日になります。

(対 象) 全生徒

その2



げんじつ とうひ

VRで現実逃避大作戦!

今回も実施!進化した最新技術を体験しよう。

(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、今は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、自分がアーティストと同じステージ(空間)に立って歌えたり、家に居ながらにして夢の国のアトラクションを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。今回も生徒から“またVRを体験したい!”との声が多数聞かれたため実施します。

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さらに進化したVRコンテンツを味わってみてください。興味のある生徒は、ぜひ体験してください!

(参加費) 無 料

(実施日・時 間) 冬期講習期間中の休み時間であれば体験可

(対 象) 全生徒(※ただし、絶叫マシンやホラーが苦手な人はNG)





こうりつ 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、その後昼食をはさみ、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30日(土) / 第2回：2月6日(土) / 第3回：2月13日(土)

(時 間) 朝8:00～ ※昼食は各自用意。ただし、第3回(2/13)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(2/13分)はすべて参加費に含まれます。

(対 象) 公立高校を志望する中学3年生

希望を実現する冬。

千葉県流山市江戸川台西2-51 合田ビル3F



【電話受付】月曜～金曜 14:00～21:00

TEL: 0120-12-1422