

2019年度

# 冬期講習の案内

小1~高3対象 (12/16スタート)

**121**  
個別指導  
one two lesson

# 冬期講習詳細(小学部)



## 【期 間】

令和元年 12月 16日 (月) ~ 令和 2年 1月 10日 (金)

※休講については『2019年度冬期講習日程表』をご確認ください。なお、12/30~1/3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】 『2019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 13,300円 + 13,300円 = 合計 26,600円 ですが・・・

**500円割引** により ~~26,600円~~ ⇒ 26,100円 となります。

# 冬期講習詳細(中高部)



## 【期 間】

令和元年 12月 16日 (月) ~ 令和 2年 1月 10日 (金)

※休講については『2019年度冬期講習日程表』をご確認ください。なお、12/30~1/3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】 『2019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 15,100円 + 15,100円 = 合計 30,200円 ですが・・・

**500円割引** により ~~30,200円~~ ⇒ 29,700円 となります。

# 【2019年度冬期講習**限定**5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景品を用意します(皆勤賞もあり)。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) 7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、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)に立ったまま歌えたり、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、3年前に実施して以降“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ここ最近で進化したVRコンテンツを味わってみてください。興味のある生徒、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)





# Math マラソン!

この時期にピッタリ!?

※1月6日(月)に確認テストを実施します。

(内 容)

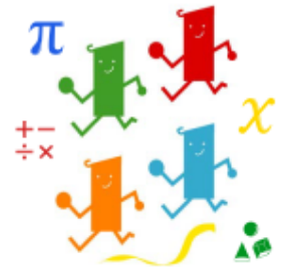
千葉県公立高校入試における数学のテストは、大問①～⑤で構成されています。そのうち大問①・②とも小問集合問題で、①は中学3年間の計算を主とするもの、②は各分野からの基本知識を問うものが出題されます。そして、注目すべきはその配点です。意外かもしれませんが、①・②だけで60点分(100点満点中)もあるのです。ですから、公立志望の生徒はこの60点のうち、どれだけ得点できるかが重要になります。この『Math マラソン!』の参加者は、冬休み期間(12/24～1/5までの13日間)に全国公立高校入試過去問から選りすぐりの問題を1日10問ずつ取り組みます。来年以降入試を控える中学1・2年生は公立入試の難易度を知り、その上で得点できる力を身につけましょう。なお、各学年とも既習範囲から出題しますので、習っていない単元は含みません(下記参照)。

冬休み最終日の1/6(月)に、教材内の問題をもとに定着度確認テストを実施しますので、参加者は日々教材を進めてください。また、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。

現時点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?

(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



(テスト実施日) 1月6日(月) 9:00～

※テストは20問を予定しています。一部の問題では数字を変更しますので、答えを丸暗記するのではなく、問題の『解き方』や『考え方』をマスターしてください。

また、解説を読んでもわからない場合は、質問して解決しましょう。

(参加費) 3,000円(確認テスト、教材費込)

(対 象) 中学1・2年生



過去問 マスター キャンプ  
**KaKoMoN-MASTER CAMP!**  
 第1志望校の過去問を徹底攻略。ライバルに差をつけろ!

※私立・公立志望問わず参加できます。

(目的)

自分ひとりでは中々取り組むことが難しい過去問。この『KaKoMoN-MASTER CAMP』では、2日間の日程で第1志望校の過去問を徹底攻略します。進め方は、実際の入試を意識して年度ごとに問題用紙と解答用紙を用意し（プリント形式）、さらに試験時間を定めて問題を解きます。解き終えた答えは、先生が個別に添削し返却。その後、90分間の見直し時間に解き終えた4回分の過去問解説や解法のコツなどを伝授します。（この時間内に質問も受け付けますので、少しでもわからないことがあれば遠慮なく質問してください）。詳細は下記「学習内容」をご確認ください。この2日間で第1志望校の過去問を徹底攻略し、ライバルたちに差をつけましょう！

(学習内容) ※詳細は別紙の「KaKoMoN-MASTER CAMP!の学習内容」をご確認ください。

- ・私立高校を志望する生徒⇒第1志望校の過去問に取り組みます。（過去問持参。早めに終わった場合は、志望校と同程度の問題を用意します）
- ・公立高校を志望する生徒⇒千葉県公立入試（前期・過去4年分）の国英数理に取り組みます。

(実施日) 12/29（日）、12/30（月）の2日間

(時間) 朝 9:00～夜 9:10 ※昼食は各自用意。夕食はお弁当・飲み物が出ます。

＜時間割＞		
1 時間目	9:00～9:50	2 時間目 10:00～10:50
		3 時間目 11:00～11:50
昼食休憩（40分間）		
4 時間目	12:30～13:20	5 時間目 13:30～15:00(1～4 時間目の見直し時間)
	6 時間目 15:10～16:00	7 時間目 16:10～17:00
	8 時間目 17:10～18:00	9 時間目 18:10～19:00
夕食休憩（40分間）		
10 時間目	19:40～21:10(6～9 時間目の見直し時間)	

(参加費) 19,800 円（2日間） ※教材費・夕食代はすべて参加費に含まれます。

(対象) 中学3年生（私立・公立志望問わず参加できます）





# 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、冬休み後に下記日程で実施します。

(内 容)

公立入試(前期)の出題傾向や出題数はもちろん、解答用紙の形式まで本番そっくりに作成された入試直前模試を本番と同じ教科順(国・数・英・理・社)で朝8時から実施します。

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出ません。)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、入試までのわずかな期間です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11日(土) / 第2回:1月25日(土) / 第3回:2月1日(土)

(時 間) 朝8:00~ ※昼食は各自用意。ただし、第3回(2/1)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)

16:00~ 午前中のテストの解き直し→自己分析表記入→提出し、特訓終了。

(参加費) 24,500円(3回分) ※テスト代・昼食代(2/1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