

2025冬期講習◆小6◆

中学受験コース

- 志望校合格に必要な応用力・得点力・精神力を身につける
- 志望校の過去問題を個別に指導
- 合格答案作成、最終の文字・数字チェック
- 合格するまで安心するな
- 試験当日まで学力は伸び続ける
- 最後まであきらめない
- 志望校合格を目指して淡々と黙々とがんばろう！

◆冬期講習日程(全6日間)

日程 前期 12月26日～28日
後期 1月5日～7日

受講料 4科 52,500円 2科 38,400円
※速読4回 5,000円

時間 4科 14:30～21:00 (全6日間)
2科 15:00～19:00 (全6日間)
(休憩含む)

◆過去問集中特訓(全3日間)

日程 12/29、30、1/4

時間 4科 10:00～19:00
2科 11:10～16:15
※詳細は別紙特別講座をご参照ください。

◆冬期講習・冬期集中特訓日程

時間/日程	冬期講習本科			過去問集中特訓			冬期講習本科		
	12/26	27	28	29	30	1/4	5	6	7
14:30～15:00	理テ	社テ	理テ	4科 10:00～19:00 2科 11:10～16:15		1/4	社テ	理テ	社テ
15:00～15:45	算テ	国テ	算テ				国テ	算テ	国テ
15:45～17:15	国	算	国				算	国	算
17:15～18:15	算解説	国解説	算解説				国解説	算解説	国解説
18:15～18:30	休憩						休憩		
18:30～19:00	補習・質問・学習管理						補習・質問・学習管理		
19:00～20:20	社	理	社				理	社	理
20:20～21:00	理解説	社解説	理解説				社解説	理解説	社解説

<備考>1/8、9は13:00～21:00まで、10は13:00～20:00まで開校しております。冬期単科講座、冬期の復習、個々の課題学習、埼玉入試対策などの自習、個別指導をご利用下さい。新規に個別指導を入れる場合は事前にお申し出下さい。

◆冬期講習本科

志望校レベルの出題傾向に沿って、重要単元の繰り返し演習をして学力を養成していきます。個人の課題解決を図り、得点力・合格力を育成します。冬期講習以外に教科の弱点補強をするために個別指導で授業数を増やすことができます。詳細は個別指導の案内を参照ください。

◆カリキュラム

月・日	15:45～17:15		19:00～20:20	
12月26日	算数	いろいろな文章題	理科	生物総合・地学総合
12月27日	国語	物語・随筆文、入試問題演習	社会	地理総合
12月28日	算数	速さと図形・入試問題演習	理科	化学総合
1月5日	国語	説明文・論説文、入試問題演習	社会	歴史総合
1月6日	算数	条件整理、入試問題演習	理科	物理総合
1月7日	国語	入試問題演習	社会	政治、国際社会、総合

2025冬期特別講座◆中学受験小6◆

冬期講習本科以外に中学受験生対象に下記の講座を開講いたしますので、ご案内いたします。お申し込みは冬期講習本科と同時に申し込みください。

①冬期過去問集中特訓<12/29日・30日・1/4日> 1日8時間30分×3日間

- 1 一年分の過去問を一日で完結します。
- 2 各分野の総復習を集団で指導します。
- 3 過去問記録表で分析した弱点を補強します。
質問は個々に受けます。
- 4 合格基準点へ導き、自信をつけさせます。

日曜特訓と同様の形式で志望校の過去問を個々に指導致します。

1年分の過去問を1日で完結し、弱点を補強します。また、テストの時間配分と答案作成のポイントの指導、中学入試に必要な知識の整理と各分野の総復習を個別で指導致します。入試まで無駄なく効率よく学習し、入試に臨めるようにサポートしていきます。

<日程>12月29日・30日・1月4日
<教科>4科 10:00~19:00 2科 11:10~16:15
<費用>4科 48,600円、2科 34,800円

<注意>

①過去問は未だ解いていない問題を3年分「過去問対策予定表(日曜特訓/冬期集中特訓)」にご記入下さい。

コピーの準備がありますので12/10までにご提出ください。

②過去問をほとんど解き終わっている人は、受験校に合わせた対策問題をプレイスで作成致します。どこの学校を想定して受講するかご記入下さい。

時間	10:00~11:00	11:10~12:45	13:00~14:45	14:45~16:15	16:30~19:00
内容	過去問演習 <理・社>	過去問演習 <算・国>	<算数> ●過去問対策指導 ●分野学習 ●質問	<国語> ●過去問対策指導 ●分野学習 ●質問	<理・社> ●過去問対策指導 ●分野学習 ●質問

<備考欄>①教科学習はすべて個別対応の指導となります。

②冬期教科別分野学習

1. 算数<知識で解く図形>(中堅~難関校対策)

図形の知識・解法・公式を整理します。入試問題は知っていれば速く正確に解ける問題があります。その部分で失点をせず、図形に時間をかけ過ぎて解ける問題を解く時間がなかったことがないように演習を行います。

◆日程 12月24日 ◆時間 18:45~20:45

◆受講料 5,200円

2. 国語<入試問題読解トレーニング>(中堅~難関校対策)

難関校の国語入試問題の中から、小説・物語文を3題、説明・論説文を3題厳選して演習を行います。設問に対する解答テクニックと記述に重点をおいて授業を行います。記述は個々に添削を行います。

◆日程 12月23日 ◆時間 16:30~18:30 ◆受講料 5,200円

3. 理科弱点補強講座(基礎～標準)

中学受験頻出分野そして受験生が苦手とする計算分野「電流」、「てんびんとばね」、「水溶液」の基礎から入試問題までを弱点補強をして完結させます。

月・日	時間	番号	内容	受講料
12月23日	18:45～20:45	R1	電流(回路・電磁石・作用)	5,200円
12月24日	16:30～18:30	R2	てんびんとばね・ふり子	5,200円
1月9日	16:00～18:00	R3	水溶液(濃さ・分類・中和・金属)	5,200円

4. 個別指導 個々のニーズに合わせて指導致します。

冬期講習、冬期特別講座、自宅学習、過去問の進捗状況により事前にご相談ください。

コマ数は担当の先生とご相談ください。

【受講料】(算数)90分×4コマ=27,000円、(国、理、社)90分×4コマ=24,000円

----- 点線で切り取って提出してください。 -----

冬期講習<特別講座>申込書(小6)

学年	小6	氏名	電話番号
----	----	----	------

受講する講座の申込欄に○をつけて、12/10までに提出をお願いします。

講座	受講教科・申込番号	申込	費用
冬期講習(本科)必修	4科・2科	必修	
①過去問集中特訓	4科・2科		
③算数知識で解く図形	中堅～難関校		
⑤国語入試問題読解	中堅～難関校		
⑥理科弱点補強	R1・R2・R3 5,200円×()講座=		
		合計	

冬期講習 中学受験 個別指導 小6

中学受験

過去問の弱点補強！ 入試の最終チェックに！

合格を勝ち取る個別指導

自分だけの時間割で、自分だけの課題をじっくり学べます。

【中学受験個別指導コース】

- 受験4科おまかせコース
- 公立中高一貫校入試対策
- 弱点補強
- 勉強の習慣化
- 志望校対策
- 大手進学教室の補習など
- 帰国卒受験対策（英語・面接・作文）
- 英語力の維持・文法の補強
- 国語力アップ。語彙力強化

特に算数の個別指導はお任せください！受験指導経験豊富なプロ教師、中学受験経験者のエキスパートが指導致します。



親身な指導。わかるまで、できるまで、受かるように

入試直前は過去問の仕上げです。過去問のやり残しのないよう入試に備えましょう。個別指導では個々の受験する過去問を分析し、弱点補強のため類題を用意し、1点でも多く取れるように徹底的に指導いたします。受験まで残り少ない日々を悔いのないよう受験勉強をしましょう。

◆費用

〈個別指導1：2〉 90分4コマ 24,000円（受験算数90分4コマ 27,000円）

〈個別指導1：1〉 90分4コマ 42,000円 ※1教科4コマより自由に回数を決められます。

◆振替授業

欠席された場合は振替授業が可能です。担当の先生にご相談ください。

〈ご注意〉振替授業は前日までにご連絡ください。なお当日、授業を欠席される場合は2時間前までにご連絡いただければ振り替えできます。

速読講座

処理力・読むスピードを圧倒的に強化することができる今メディアで話題の速読講座です。処理力・集中力・記憶力などの能力開発をして、普段の学習に応用できる速読トレーニングをしましょう。武器として戦える速読を身につけておけば一生の宝となることでしょう。



◆コース・受講料（中学受験生）

コース	①速読コース (30分)	②速読+個別 (60分)	④速読+個別 (90分)	⑤入試国語読解 (120分)
4コマ	7,000円	15,000円	21,000円	29,000円

※振り替え授業のある人は担当の先生にご相談ください。

ブレイスは日本速脳速読協会の認定校です。

■お申し込み・・・

①平常授業、追加授業、振り替え授業は担当の先生と日時・科目のご相談ください。担当の先生よりご連絡申し上げます。

②新規に個別指導を入れる人は公式 LINE または登下校メールにてご相談ください。

※ご不明な点、ご要望などございましたらご遠慮なくお申し付けください。LINE、電話、メールのいずれでも承ります。