

小学生 (習い事教室に通う小1～小6 & 中学受験教室の小3)

「夏期講習」のご案内

小学生(そろばん・国語・算数・英語・プログラミング・キャリア・公立中学準備教室・中学受験教室)は、夏休み中も通常授業を行います。通常授業に加えて、夏期講習を実施いたします。充実した夏となるように算数特訓を用意致しました。

【夏期講習：算数特訓講座(4日間～16日間)】

<内容>

お子さんのレベルに合わせて「算数」を猛特訓する

- ・算数が苦手な子⇒夏に弱点補強しよう！
- ・算数が得意な子⇒夏に難しいことに挑戦しよう！

※得意な子は、ドンドン先取り学習も可能。

<費用> 授業料+教材費が必要となります。

授業料

1ターム (4日間コース)	6000円
2ターム (8日間コース)	12000円
3ターム (12日間コース)	18000円
4ターム (16日間コース)	24000円

教材費

何タームとっても同じ価格 1000円

*教材費は、1ターム受講でも1000円、4ターム受講でも1000円。

*授業料・教材費ともに消費税込みの表記となっております。

<日程>

A日程：7月20日(月)、21日(火)、23日(木)、24日(金)

B日程：7月27日(月)、28日(火)、30日(木)、31日(金)

C日程：8月3日(月)、4日(火)、6日(木)、7日(金)

D日程：8月17日(月)、18日(火)、20日(木)、21日(金)

<時間>

午前9時00分～9時50分 (50分間)

欠席した場合の対応 (家族でお出かけしても安心！)

下記の日程の中であれば、欠席時の振替授業を対応致します。時間は、9時00分～9時50分となります。

<振替対応日>

8月24日(月)、25日(火)、27日(木)、28日(金)

小学生の保護者の皆さんへ

【①夏休みを規則正しく過ごそう】

夏休みは、起きる時間が遅くなりがち。生活習慣を崩させないために、この夏期講習を受講するのもアリだと思うのです。

朝1時間、算数を勉強してから始まる夏の朝！

算数のチカラをつけるだけでなく、規則正しい生活を夏休みにするために、ぜひこの夏期講習をご受講ください。

(生活習慣を整えるという意味で、16日間コースがおススメ)

【②算数が好きだと勉強が好きになる】

小学生が嫌いな科目ランキングで、ダントツ1番になりがちなのが「算数」です。

嫌いな科目があると、その科目だけでなく学校の勉強が全体的にイヤになっちゃうものです。

算数を「嫌い」から「好き」に変えておけるかどうか、中学生になったときの、お子さんの成績を左右します。この夏期講習を通して、算数を好きになろう！

【③夏休みのラストに算数検定に挑戦】

どんな子も、目標があると頑張れると思います。

そこで、8月22日(土)に算数検定を開催します。

夏期講習を受講するお子さんは、ぜひチャレンジしてみましよう！算数検定の対策も夏期講習で行います！(夏期講習を受講しない子でも、算数検定は受検可能です)

【補足事項】

*夏休み中も、通常授業は実施致します。

そのため、7月や8月も通常授業の月謝が必要です。

中学受験生 (小4・5・6)

「夏期講習」のご案内

中学受験生は、夏休み中も通常授業は行います。

そのため、7月や8月も通常授業の月謝が必要です。

(7月20日～8月27日は夏期講習のため、小6の夜の質問会が閉鎖となります)

夏休みは、通常授業に加えて、夏期講習を実施します。

※夏期講習①・②・③・⑥は、基本的には参加をお願いします。

※夏期講習④・⑤・⑦・⑧は、ご家庭の判断でお申し込みください。

※県立中専願・私立中の2科目(算国)受験のみをお考えの小6は、

①・①の2つは必ずご参加ください。⑥・⑦の追加もオススメ。

※夏期講習は、欠席時の振替や費用の割引などはしておりませんので、ご理解のほどよろしくお願い致します。

【夏期講習①：算数・国語特訓講座 (5日間)】

<目的>

1学期の塾の授業内容の総復習

※ただし、小6は受験に必要な重要な単元の総復習

→秋から本格的に過去問に取り組める状況まで学力UPさせます

<内容>

算数⇒中学受験特有の特殊算の特訓

国語⇒文章読解の特訓&漢字など知識事項の確認

<日程>

7月20日(月)、7月21日(火)

7月22日(水)、7月23日(木)、7月24日(金)

<時間>

10時00分～15時30分 (4時間30分)

※働くママを応援! 8時45分から来て、自習室使用可能。

※12時00分～13時00分は昼ごはん休憩タイム。

※夕方の通常授業の時間まで自習室の使用可。

<費用>

5日間 36000円 *教材費込み・消費税込み

(夏期講習①の費用内訳)

授業料 30000円

教材費 6000円 ←新演習の夏期テキスト

【夏期講習②：理科・社会特訓講座パート① (6日間)】

<目的>

理科・社会の最頻出単元をマスターする!

※理科は子ども1人では理解しにくい単元を徹底解説します。

<内容>

小学6年生

①理科の入試問題に挑戦 (地学・物理)

②歴史完成 (旧石器から昭和までの重要人物を制覇)

小学4年生&小学5年生

①力学の基礎づくり⇒「ばね&てこ&滑車」に挑戦編

②歴史の楽しさを知る (塾長が本気でお子さんを歴史好きにさせます)

<日程>

7月27日(月)、7月28日(火)、7月30日(木)

7月31日(金)、8月3日(月)、8月4日(火)

<時間>

13時00分～15時30分 (2時間30分)

※夕方の通常授業の時間まで自習室の使用可。

<費用>

6日間 18000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習③：理科・社会特訓講座パート② (6日間)】

<目的>

理科・社会の最頻出単元をマスターする!

※理科は子ども1人では理解しにくい単元を徹底解説します。

<内容>

小学6年生

①理科の入試問題に挑戦 (生物・化学)

②公民完成 (日本国憲法・国会・内閣・裁判所など)

小学4年生&小学5年生

①力学の基礎づくり⇒「圧力&密度&浮力」に挑戦編

②歴史の楽しさを知る (塾長が本気でお子さんを歴史好きにさせます)

<日程>

8月6日(木)、8月7日(金)、8月17日(月)

8月18日(火)、8月20日(木)、8月21日(金)

<時間>

13時00分～15時30分 (2時間30分)

※夕方の通常授業の時間まで自習室の使用可。

<費用>

6日間 18000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習④：質問対応講座】

※④が申込者多数の場合、小6から優先的に申込みを受付させていただきます。

<目的>

夏休みの午前中を有意義な学習時間にする
わからない問題を1問でも多く解決する

<内容>

算数・理科の質問対応

<科目>

算数・理科

<日程> 12日間通いたい放題！！

7月27日(月)、28日(火)、30日(木)、31日(金)

8月 3日(月)、4日(火)、6日(木)、7日(金)

8月17日(月)、18日(火)、20日(木)、21日(金)

<時間>

10時00分～12時00分 (2時間)

※8時45分から来て、10時00分まで小学校の宿題を
取り組むこともOKとします。もちろん塾の課題でもOK。

※夏休みは、小6の夜の質問補講はありません。
この「質問対応講座」でのみ質問対応します。

<費用>

12日間 32000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習⑤：知識定着講座 (小6限定)】

<目的> ※この講座は小6のみ限定での募集となります。

入試で差がつく理社の知識をいっきに学び偏差値を5伸ばす

<内容>

暗記事項の総復習 (知識を整理整頓する！)

<科目>

理科・社会 (語呂合わせなどを駆使して、覚える手助けをします！)

<日程> 5日間の猛烈特訓！！

7月20日(月)、7月27日(月)

8月 3日(月)、8月17日(月)、8月24日(月)

<時間>

16時00分～18時50分 (2時間50分)

<費用>

5日間 15000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習⑥：お盆2日間集中特訓講座】

<お願い> ※この講座は、難関校を目指す小4も申込み可能です。

日頃の日曜特訓と同じ位置づけの講座のため、
小5・小6は、⑥講座はご受講をお願いします。

<内容>

理科の特訓 (2日間理科を猛特訓！日曜特訓の延長戦！)

<日程・時間>

①8月12日(水) 9時～18時 (9時間特訓)

②8月13日(木) 9時～18時 (9時間特訓)

<費用>

2日間 24000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習⑦：算数猛烈特訓講座 (小6限定)】

※小6、夏の最後に算数をもう1歩飛躍させよう！

<内容>

学力別に3クラスに分けて手厚く指導 (過去問も使用)

<日程> 4日間の猛烈特訓！！

8月24日(月)、25日(火)、27日(木)、28日(金)

<時間>

10時00分～15時30分 (4時間30分)

※働くママを応援！ 8時45分から来て、自習室使用可能。

※12時00分～13時00分は昼ごはん休憩タイム。

※夕方の通常授業の時間まで自習室の使用可。

<費用>

4日間 24000円 *教材費込み・消費税込み

【夏期講習⑧：模試】

①アタックテスト (会場はスマイルズの教室にて)

<科目>

小4→2科目(算・国) 小5→4科目(算・国・理・社)

<日程・時間>

小4→8月29日(土) 9時50分～11時30分

小5→8月29日(土) 9時50分～12時50分

<費用>

小4→3000円 小5→4000円

②県立中高一貫校チャレンジ模試 (会場は決まり次第お知らせ)

<日程・時間>

小5・小6→8月30日(日) 9時45分～11時40分

<費用>

小5・小6→4400円

中学1年生

「中1 夏期講習」のご案内

中1は、夏期講習中も通常授業を行います。
通常授業に加えて、夏期講習を実施する形となります。
そのため、7月や8月も通常授業の月謝が必要です。

塾長からのお願い

夏休み明けの9月に前期第2回定期試験があるため

**夏期講習①は、
基本的に全家庭ご参加でお願い致します。
(予定などがある場合は、振替にて対応致します)**

(夏期講習②・③の受講は、お子さまとご相談して決めてください。)

必須の講習

【夏期講習①：内申点アップ講座（8日間）】

<目的>

2学期からの学習をよりスムーズにすること

<内容>

- ①数学（前期第2回のテスト範囲を完全制覇！）
- ②英語（前期第2回のテスト範囲を完全制覇！）
- ③国語（文章読解の特訓）

<費用>

8日間 23000円 *教材費込み・消費税込み

<日程>

7月20日（月）、7月21日（火）
7月27日（月）、7月28日（火）
8月 3日（月）、8月 4日（火）
8月17日（月）、8月18日（火）

※欠席した場合は、土曜日の夜に振替することが可能！

(通常授業で土曜日に個別コースで通っている子は、木曜日に振替対応します)

<時間>

19時30分～21時40分

希望制の講習

【夏期講習②：苦手克服講座（3日間）】

<目的>

お子さんの英語・数学の弱点補強を行う

<形式>

少人数形式でお子さんの学習サポートをします

(サポート体制を整えるために、正社員講師だけでなくチューター講師も配置)

<内容>

- (1) 1学期の学習範囲の復習サポート
- (2) 夏期講習①の学習定着のサポート（質問対応）

<費用>

3日間 10000円 *教材費込み・消費税込み

<日程>

7月29日（水）、8月5日（水）、8月19日（水）

※欠席した場合は、土曜日の夜に振替することが可能！

(通常授業で土曜日に個別コースで通っている子は、金曜日に振替対応します)

<時間>

19時30分～21時40分

<注意>

夏期講習②のみでの受講はできません。夏期講習①を受講した上で、追加での受講という形となります。

【夏期講習③：全県模試】

<目的>

志望校を決める判断基準として活用する

<内容>

これまでに習った内容全てを範囲とした5科テスト

<費用>

模試 4200円

<日程・時間>

8月26日（水）9時00分～13時00分

※当日に体調不良などで、模試を欠席した場合は、問題用紙代&手数料の1200円のみをいただき、3000円は返金させていただきます（問題用紙と模範解答用紙を後日お渡しいたします）。中1・中2向けの模試において、後日受験などの振替対応は実施しておりません。

中学2年生

「中2 夏期講習」のご案内

中2は、夏期講習中も通常授業を行います。
通常授業に加えて、夏期講習を実施する形となります。
そのため、7月や8月も通常授業の月謝が必要です。

塾長からのお願い

**夏休み明けの9月に前期第2回定期試験があるため
夏期講習①は、
基本的に全家庭ご参加でお願い致します。
(予定などがある場合は、振替にて対応致します)
(夏期講習②・③の受講は、お子さまとご相談して決めてください。)**

必須の講習

【夏期講習①：内申点アップ講座（8日間）】

<目的>

2学期からの学習をよりスムーズにすること

<内容>

- ①数学（前期第2回のテスト範囲を完全制覇！）
- ②英語（前期第2回のテスト範囲を完全制覇！）
- ③国語（文章読解の特訓）

<費用>

8日間 23000円 *教材費込み・消費税込み

<日程>

7月20日（月）、7月23日（木）
7月27日（月）、7月30日（木）
8月 3日（月）、8月 6日（木）
8月17日（月）、8月20日（木）

※欠席した場合は、土曜日の夜に振替することが可能！
(特進や個別コースで土曜日に通っている子は、火曜日に振替対応します)

<時間>

19時30分～21時50分

希望制の講習

【夏期講習②：苦手克服講座（3日間）】

<目的>

お子さんの英語・数学の弱点補強を行う

<形式>

少人数形式でお子さんの学習サポートをします
(サポート体制を整えるために、正社員講師だけでなくチューター講師も配置)

<内容>

- (1) 1学期の学習範囲の復習サポート
- (2) 夏期講習①の学習定着のサポート（質問対応）

<費用>

3日間 10000円 *教材費込み・消費税込み

<日程>

7月29日（水）、8月5日（水）、8月19日（水）
※欠席した場合は、土曜日の夜に振替することが可能！
(通常授業で土曜日に個別コースで通っている子は、金曜日に振替対応します)

<時間>

19時30分～21時50分

<注意>

夏期講習②のみでの受講はできません。夏期講習①を受講した上で、追加での受講という形となります。

【夏期講習③：全県模試】

<目的>

志望校を決める判断基準として活用する

<内容>

これまでに習った内容全てを範囲とした5科テスト

<費用>

模試 4200円

<日程・時間>

8月26日（水）9時00分～13時00分

※当日に体調不良などで、模試を欠席した場合は、問題用紙代&手数料の1200円のみをいただき、3000円は返金させていただきます（問題用紙と模範解答用紙を後日お渡しいたします）。中1・中2向けの模試において、後日受験などの振替対応は実施しておりません。

中学3年生

「中3 夏期講習」のご案内

中3生は、7月27日～8月22日の期間は夜の通常授業は行いません。夏は、集団コース・個別コース・特進コースの生徒全員が、夏期講習を受講していただく形式となります。

そのため、中3の生徒は8月の通常授業の月謝は必要ありません。

※夏期講習①は必ずご参加をお願いします。

※夏期講習②・③はご家庭のご判断でお申し込みください。

【夏期講習①：入試対策特訓講座】

<費用> ※消費税込み

授業料 65000円 + 教材費 (模試込) 5000円

※「英数国の授業」「理社の授業」「質問会」「全県模試」すべてセットの講座です。

※発展コースは、普段の錬成クラス・特進クラスの生徒が対象です。

※中学校の三者懇談や高校説明会などで、昼間の夏期講習を欠席した場合は、その日の夜(19時30分～22時00分)にて振替可能です。

8月24日～28日の授業に欠席した場合は、夜がもともとテスト対策授業が入っているため、8月29日(土)の16時30分～19時00分に振替対応します。

①英・数・国の授業 (16日間)

<日程>

7月27日(月)、28日(火)、30日(木)、31日(金)

8月3日(月)、4日(火)、6日(木)、7日(金)

8月17日(月)、18日(火)、20日(木)、21日(金)

8月24日(月)、25日(火)、27日(木)、28日(金)

<時間>

基礎コース：9時30分～12時00分(150分間)

発展コース：13時00分～15時30分(150分間)

《夏休みも部活動が忙しい子向けプランあります!》

上記の全日程を夜の19時30分～22時00分に通うことも可能(費用同じ)。

ただし、本来の講習内容とは一部異なってしまうことをご了承ください。

②理・社の授業 (4日間)

<日程>

7月27日(月)、8月3日(月)、17日(月)、24日(月)

<時間>

両コースとも：16時00分～18時30分(150分間)

③質問会 (3日間)

<日程> ※コースによって日程が異なるのでご注意ください!!

基礎コース：7月31日(金)、8月7日(金)、8月21日(金)

発展コース：8月1日(土)、8月8日(土)、8月22日(土)

<時間>

両コースとも：19時30分～22時00分(150分間)

④全県模試

<日程・時間> 8月26日(水) 9時00分～13時30分

.....

【夏期講習②：7月の5日間カンヅメ特訓】

※夏期講習が本格的に始まる前の7月中にこの講座で、学校課題を早急に完了させる! スタートダッシュを切ろう!

<日程>

7月20日(月)、21日(火)、22日(水)、23日(木)、24日(金)

<時間> 9時30分～15時30分 ※延長19時までOK

※12時00分～13時00分は昼ごはん休憩タイム。

<費用> 5日間 10000円 *消費税込み

.....

【夏期講習③：お盆2日間カンヅメ特訓】

※お盆休みの8日間の真ん中に、この講座を設けることで夏期講習で築き上げた「学習習慣」&「知識定着」を守り抜く!

<日程・時間>

① 8月12日(水) 9時～18時(9時間特訓)

② 8月13日(木) 9時～18時(9時間特訓)

※12時00分～13時00分は昼ごはん休憩タイム。

<費用> 2日間 10000円 *消費税込み

私立の中学生&高校生

「夏期講習」のご案内

私立の中学生&高校生は、夏休みも通常授業を土曜日の夜に行います。7月や8月も通常授業の月謝が必要です。その通常授業に加えて、下記の夏期講習を実施いたします。

【通常の授業のみの場合】

<費用>

いつも通りの月謝のみ

<内容>

①自習室の利用

火曜日～金曜日の19時30分～22時00分

②通常授業（質問対応）

土曜日の19時30分～22時00分

【夏期講習①：自学カンヅメ特訓】

<費用>

15000円 *消費税込み

<内容>

自習室が使いたい放題！

7月20日（月）～8月30日（日）の期間、朝9時～夜22時まで自習室利用可能

自学カンヅメがオススメな理由♪

ポイント① 午前や昼間も自習できるようになる！

ポイント② 日曜日でも自習できるようになる！

ポイント③ お盆休み期間も自習できるようになる！

⇒つまり、夏休みに思いっきりトコトン勉強できる！！

※1号館が開いていないときは、2号館を使用することができます。

【夏期講習②：質問対応特訓】

<費用>

15000円 *消費税込み

<内容>

わからない問題を先生に質問できる！

<日程>

私立の中学生

⇒7月29日（水）・8月5日（水）・8月19日（水）

高校生

⇒7月31日（金）・8月7日（金）・8月21日（金）

<時間>

19時30分～22時00分

.....

《8月分の費用について》

パターン① 通常授業のみ（夏期講習なし）

⇒いつも通りの月謝のみ発生

パターン② 通常授業＋夏期講習①

⇒いつも通りの月謝＋15000円

パターン③ 通常授業＋夏期講習②

⇒いつも通りの月謝＋15000円

パターン④ 通常授業＋夏期講習①&夏期講習②

⇒いつも通りの月謝＋30000円

.....

【検定実施のご案内】

漢検・算数検定・プロ検・英検の注意事項

協会の規定により、漢検・算数検定・プロ検・英検は申し込み後のキャンセルができません。風邪などの欠席の場合でも費用は発生してしまいます。
(葬式・感染症などの場合に限り、次回に繰り越し受検可能)

<漢字検定>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能
費用：10級～8級⇒2200円
7級～5級⇒2700円
4級～準2級⇒3200円

場所：学習塾スマイルズ
日程：8月20日(木) 8時00分～9時00分

受験級の選び方(目安)

10級⇒小学1年生修了程度	5級⇒小学6年生修了程度
9級⇒小学2年生修了程度	4級⇒中学在学程度
8級⇒小学3年生修了程度	3級⇒中学卒業程度
7級⇒小学4年生修了程度	準2級⇒高校在学程度
6級⇒小学5年生修了程度	

<算数検定>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能
費用：11級～9級⇒2500円
8級～6級⇒3100円

場所：学習塾スマイルズ
日程：8月22日(土) 18時00分～19時00分

受験級の選び方(目安)

11級⇒小学1年生修了程度	8級⇒小学4年生修了程度
10級⇒小学2年生修了程度	7級⇒小学5年生修了程度
9級⇒小学3年生修了程度	6級⇒小学6年生修了程度

<プロ検定(プログラミング検定)>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能
費用：レベル1(ビジュアル言語版)⇒2200円
レベル2(ビジュアル言語版)⇒3300円
レベル3(ビジュアル言語版)⇒4400円
レベル4(ビジュアル言語版)⇒5500円

場所：学習塾スマイルズ
日程：8月29日(土) 18時00分～19時00分

重要

※プログラミング検定への受検を希望される場合は、申込用紙を提出する前に、LINEにて塾長に申し込んだ方がいいレベルを聞いてください。お子さんの現状に合わせて、おススメのレベルをお伝えします。

<そろばん検定>

対象：そろばん教室に通っている子なら受検可能
費用：無料
場所：学習塾スマイルズ
日程：9月12日(土) 18時00分～19時00分

※試験の結果(そろばんの到達度)によって、級が認定されます。それを目安に、そろばん教室の卒業のタイミングをご検討いただけます。

<速読検定>

対象：速読教室に通っている子なら受検可能
費用：無料
場所：学習塾スマイルズ
日程：9月19日(土) 18時00分～19時00分

※試験の結果(速読の到達度)によって、級が認定されます。それを目安に、速読教室の卒業のタイミングをご検討いただけます。

<英語検定>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能
費用：5級⇒2400円
4級⇒2800円
3級⇒4900円
場所：学習塾スマイルズ
日程：9月26日(土)

時間：各級によって下記のように時間が異なります。

5級：9時00分～10時00分
4級：10時20分～11時40分
3級：12時00分～13時45分

受験級の選び方(目安)

5級⇒中学初級程度 4級⇒中学中級程度 3級⇒中学卒業程度

※3級は、11月15日(日)に二次試験が別会場にてあります。
二次試験の会場や試験時間などは、一次試験の結果発表の時に知らされます。3級を受検する方は、ひとまず11月15日の予定も空けておいてください。