



夏休みの午前中を、有意義な“学びの時間”に！

- ・家ではなかなか集中できない…
- ・夏休みの宿題が後回しになってしまう…
- ・苦手を夏休み中に克服したい…

そんなお子様にぴったりの学習会です。

午前中の集中しやすい時間を利用して、

少人数制・個別学習スタイルで、一人ひとりに合わせて学習を進めます。

「夏休みの宿題」「読書感想文」「苦手単元の復習」など、

お子様に必要な内容を計画的にサポートいたします。

この学習会でできること

■ 夏休みの宿題サポート

「夏休みの友」などの学校課題に取り組みます。

〇つけ・直しまで丁寧に行い、「やりっぱなし」にしません。

■ 読書感想文サポート

本を1冊お持ちください。

下書きから清書までサポートします。


※完成を目指す場合は、原則2日以上を受講をおすすめします。

■ 苦手単元の復習

個別学習システム「eトレ」を使用し、お子様の理解度に合わせたプリントで学習を進めます。

※eトレ：25万ページ・120万題以上の問題データから、一人ひとりに合った教材を作成

【講座概要】

対象	小学1～6年生	
日時	7月21日（火）～8月12日（水）の平日 9：00～12：00 ※1日から申込可能です。（下記の開講日カレンダー参照）	
形式	対面のみ（定員あり） ※少人数の個別学習スタイルです。	
申込方法	<p>塾生 6月3日にお送りするメール内の申込フォーム、または右のQRコードよりお申し込みください。</p> <p>講習生 ①HPのお問合せフォームよりご連絡ください。 ②返信メール内のアンケートフォームより必要事項をご入力ください。</p>	 <p style="color: red; font-size: small;">塾生専用フォーム</p>
申込期間	<p>塾生 6月3日～7月10日</p> <p>※7月11日以降のお申込みにつきましては、お電話にて空席状況をお問い合わせください。 ※7月11日以降は、キャンセルできませんのでご了承ください。（受講料の返金もいたしかねます。）</p>	<p>講習生 6月15日～7月10日</p>
受講料	<p style="text-align: center;">1日につき 4,400円（税込）</p> <p>※遅刻や早退など、お客様都合で1日3時間受講できない場合でも1日分の受講料がかかります。</p> <p>【お支払方法】</p> <p>塾生 7月27日に8月分月謝と合わせて引き落としさせていただきます。 (6月以降にご入塾の方は、お月謝袋にてご請求させていただきます。)</p> <p>講習生 ご来塾の上、現金でお支払いください。</p> <p>(お支払期間：7月11日～7月20日、受付時間：15：00～19：00（日曜日は13：00～17：00）)</p>	
特典	申込後、7月または8月中に入塾（受講開始）すると 入塾金（11,000円）無料	

【開講日カレンダー】

7/20（月）	7/21（火）	7/22（水）	7/23（木）	7/24（金）	7/25（土）	7/26（日）
	○	○	○	○		
7/27（月）	7/28（火）	7/29（水）	7/30（木）	7/31（金）	8/1（土）	8/2（日）
○	○	○	○	○		
8/3（月）	8/4（火）	8/5（水）	8/6（木）	8/7（金）	8/8（土）	8/9（日）
○	○	○	○	○		
8/10（月）	8/11（火）	8/12（水）	8/13（木）	8/14（金）	8/15（土）	8/16（日）
○		○				

【学習選択リスト】

夏休み午前学習会で取り組みたい単元を、下記よりお選びください。ご希望いただいた内容をもとに、通塾日数に応じて計画的に学習を進めてまいります。ただし、学習の進捗や理解度には個人差があるため、お子様の状況に合わせて、時間内で可能な範囲の学習に取り組んでいただきます。そのため、ご希望いただいた単元すべてに
取り組めない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

夏休みの宿題

宿題	学校のドリルに取り組む
----	-------------

読書感想文

作文	読書感想文
----	-------

※読書感想文は原則2日以上お申込みください。

算数

算数1年	たし算・ひき算と文章題
算数1年	ひろさ・かさ・長さ
算数2年	計算と文章題
算数2年	図形・長さ・かさ
算数3年	計算と文章題
算数3年	長さ・重さ
算数4年	計算と文章題
算数4年	面積・グラフ
算数5年	計算と文章題
算数5年	角・面積・体積
算数5年	速さ・割合
算数6年	計算と文章題
算数6年	文字と式

国語

国語	漢字・語句のトレーニング
国語	文章読解問題

理科（4・5・6年生のみが対象です）

理科4年	3・4年生の理科 (豆電球・磁石・ゴムや風のはたらきなど)
理科5年	4・5年生の理科 (電気・ものの温度・植物の発芽など)
理科6年	5・6年生の理科 (植物の成長・ふりこ・ものの燃え方など)

社会（4・5・6年生のみが対象です）

社会4年	3・4年生の社会 (方位・地図記号・色々な仕事など)
社会5年	4・5年生の社会 (地域社会のしくみ・日本の国土など)
社会6年	5・6年生の社会 (日本の国土と産業・公民など)

【受講パターン例】

(例1) 小学3年生, 3日間受講した場合

7月29日(水)	
① 9:00~9:50	読書感想文
② 10:00~10:50	「夏休みの友」
③ 11:00~11:50	「夏休みの友」
7月30日(木)	
① 9:00~9:50	読書感想文
② 10:00~10:50	国語 漢字・語句のトレーニング
③ 11:00~11:50	算数 計算と文章題
7月31日(金)	
① 9:00~9:50	読書感想文
② 10:00~10:50	国語 文章読解問題
③ 11:00~11:50	算数 長さ・重さ

※1日を3コマに分け10分休憩を入れながら進めます。

(例2) 小学5年生, 4日間受講した場合

7月21日(火)	
① 9:00~9:50	「夏休みの友」(学校の宿題ドリル)
② 10:00~10:50	「夏休みの友」
③ 11:00~11:50	算数 計算と文章題
7月22日(水)	
① 9:00~9:50	「夏休みの友」
② 10:00~10:50	「夏休みの友」
③ 11:00~11:50	算数 計算と文章題
7月28日(火)	
① 9:00~9:50	理科 4・5年生の理科
② 10:00~10:50	社会 4・5年生の社会
③ 11:00~11:50	国語 文章読解問題
7月29日(水)	
① 9:00~9:50	理科 4・5年生の理科
② 10:00~10:50	社会 4・5年生の社会
③ 11:00~11:50	国語 文章読解問題

※1日を3コマに分け10分休憩を入れながら進めます。