

# TAPの中1・中2夏期講習

よくわからないのに、そのままにしていることはありませんか？  
**弱点对策**には、夏休みが絶好のチャンスです！



## 実施要項

日 程 8月1日(水)～8月18日(土)のうち4日、全12時限(1日3時限×4日)  
 時 間 午後7:30～9:45  
 受 講 料 **6,000円**(税別)  
 定 員 各クラス5名  
 指 導 教 科 英語・数学・理科・社会

中1指導単元			
英語	数学	理科	社会
<ul style="list-style-type: none"> <li>●一般動詞の文</li> <li>●be動詞の文</li> <li>●Whatを使った文</li> <li>●How manyを使った文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●絶対値と数の大小</li> <li>●四則計算</li> <li>●正の数・負の数の活用</li> <li>●文字と式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●顕微鏡と微生物</li> <li>●植物のつくり</li> <li>●光合成と呼吸</li> <li>●植物の分類</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界のすがた</li> <li>●人々の生活と環境</li> <li>●人類の出現と文明</li> <li>●古代の日本</li> </ul>

中2指導単元			
英語	数学	理科	社会
<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在・過去時制</li> <li>●進行形・can</li> <li>●疑問詞を使った文</li> <li>●英作文、長文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●式の計算と利用</li> <li>●比例・反比例</li> <li>●平面図形</li> <li>●空間図形</li> <li>●資料の活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●植物のはたらき</li> <li>●大地の変化</li> <li>●光・音・力</li> <li>●物質の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界のすがた</li> <li>●世界の諸地域</li> <li>●日本のすがた</li> <li>●古代、中世、近世の日本</li> </ul>

## 静岡県統一模試 正確な志望校の合格判定！類似問題集も完備！

日 程 8月20日(月)  
 時 間 午後5:40～9:45  
 模 試 代 3,000円(税別)

「個別学習システムL&T」が4時限無料！ 自習室も使えます！

小2～小6

## 小学生 夏期講習 個別指導 TAPジュニア

自分のペースでわかるまで！  
 一人ひとりていねいに個別指導します。  
 夏休みも規則正しい学習をしましょう！

日 程 7月31日(火)～8月31日(金)  
※詳しくはお問い合わせください。  
 時 間 ①午後5:20～6:05  
 ②午後6:15～7:00  
 より選択  
 指 導 教 科 算数・国語・英語(各教科4時限)  
※英語は5・6年生のみ  
 受 講 料 1教科 **2,000円**(税別)

リクエストがあれば  
 夏休みの宿題も  
 指導します！

## まずは体験!!

日 程 7月24日(火)・26日(木)・27日(金)  
 時 間 ①午後5:20～6:05  
 ②午後6:15～7:00  
 より選択  
 指 導 教 科 算数・国語・英語(各1時限・選択可)  
※英語は5・6年生のみ

TAPジュニア  
 無料体験授業  
 大募集!



## TAP浜岡校 夏期講習説明会(小2～中2)

7/14(土)、21(土)、28(土) 午後6:30～7:15

夏期講習の受講を検討されている小学生および中学1年生、中学2年生の保護者を対象に、夏期講習説明会を実施します。

説明会では夏期講習の日程、指導内容等について具体的なお話をさせていただきます。

詳しくはTAPのホームページで。最新情報はTAPブログで更新中！ <http://tapgroup.co.jp/>

進学予備校 TAP

検索



お申し込み・お問い合わせ

受付時間/午前8:00～午後7:00

フリーダイヤル

掛川本部 掛川市掛川10



0120-315-102

さあ 行 こう タ ッ プ