

## 2021 小6 夏期講習(夏期特訓)のご案内



〒302-0131  
守谷市ひがし野 1-4-10

中学受験専門 **吉田塾**

お問合せ・お申込み **0297-44-9417**

**URL:** <http://gou.yoshiyoshiju.com/> **Email:** [jukuyoshi@yoshiyoshiju.com](mailto:jukuyoshi@yoshiyoshiju.com)

## ご父母各位

### ごあいさつ

夏期講習のご案内が遅くなりましたこと、お詫び申し上げます。

「あっ、そうか」と分かっているけど、ちょっとしたことで手が止まったり、問題の読み違いをしていたり、ことばがすぐに出なかったりしています。それらの解消のために夏期講習を行います。

総復習によって知識と理解のつながりを確認し、解法を使いこなす力をつけて入試に備えます。

「そういうことだったのね」の反応から、「これで解ける」の自信がつく夏にしたいと思っています。今までとはちがった夏です。期待されるレベルも高くなります。意識をもって臨ませてください。体調に気をつけてがんばらせてください。

自宅では、とくにまちがえた個所の確認にあたるようにさせてください。多めの時間をとることで、得点が上がっていくことを実感させたいと思っています。やり直しや確認に必要な時間を十分にとることで、受験に必要な余裕が生まれます。

**夏休みはチャンスです。**1日をフルに使って力をつけさせようと思います。

一日の講習時間を多めにし、日程を短くしました。

講習がない期間は自宅で自分に必要な時間をとって、確認作業に当たらせるように指導します。

夏期講習のテキストはすべて消化させたいと思います。

授業は、できるようになるための解説と質問を解決するための時間にします。

吉田 洋一郎

7月終了日	9月授業開始日
7月17日(土)…週テスト このテストは総合回のテストです。	9月7日(月)

講習日程と時間帯 ●:講習日 休:休講日

小6 全17日 全136時間													
7月							8月						
16 (金)	17 (土)	7/18(日)~ 7/25(日)	26 (月)	27 (火)	28 (水)	29 (木)	30 (金)	7/31(土)~ 8/8(日)	9 (月)	10 (火)	11 (水)	12 (木)	13 (金)
---	週テスト 総合	休 8日間	●	●	●	●	●	休 9日間	●	●	●	●	●
			10:00~18:00 8.0H/日							10:00~18:00 8.0H/日			

8月							9月						
8/14(土)~ 8/22(日)	23 (月)	24 (火)	25 (水)	26 (木)	27 (金)	28 (土)	29 (日)	30 (月)	31 (火)	9/1(火)~ 9/4(土)	5 (日)	6 (月)	7 (火)
休 9日間	●	●	●	●	●	休	休	●	●	休 4日間	公開組分 テスト	---	授業開始 日
10:00~18:00 8.0H/日							10:00~ 18:00 8.0H/日						

使用教材と講習内容

教材 (消費税含む)	講習内容
予習シリーズ 夏期講習 算数・国語 理科・社会 (各1,540円) 要点プリント など	<p><b>算数</b>  <b>難関</b> 1.割合と比の問題(1) <b>難関</b> 2.割合と比の問題(2) <b>難関</b> 3.仕事に関する問題 <b>難関</b> 4.和と差の問題  <b>難関</b> 5.速さに関する問題(1) <b>難関</b> 6.速さに関する問題(2) <b>難関</b> 7.速さに関する問題(3) <b>難関</b> 8.図形上の  点の移動 <b>難関</b> 9.平面図形の問題 <b>難関</b> 10.図形の移動の問題 <b>難関</b> 11.立体図形の問題 <b>難関</b> 12.水量の  変化に関する問題 <b>難関</b> 13.数に関する問題 <b>難関</b> 14.規則性に関する問題 <b>難関</b> 15.場合の数の問題  <b>難関</b> 16.構成と分割の問題  <b>基礎</b> 1.割合と比の問題(1) <b>基礎</b> 2.割合と比の問題(2) <b>基礎</b> 3.仕事に関する問題 <b>基礎</b> 4.和と差の問題  <b>基礎</b> 5.速さに関する問題(1) <b>基礎</b> 6.速さに関する問題(2) <b>基礎</b> 7.速さに関する問題(3) <b>基礎</b> 8.水量変化  とグラフ <b>基礎</b> 9.平面図形の問題(1) <b>基礎</b> 10.平面図形の問題(2) <b>基礎</b> 11.平面図形の問題(3) <b>基礎</b> 12.  立体図形の問題 <b>基礎</b> 13.数に関する問題 <b>基礎</b> 14.規則性に関する問題(1)</p> <p><b>国語</b>  1.説明文・論説文(1) 2.説明文・論説文(2) 3.説明文・論説文(3) 4.説明文・論説文(4) 5.物語・小説(1)  6.物語・小説(2) 7.物語・小説(3) 8.物語・小説(4) 9.随筆文(1) 10.随筆文(2) 11.随筆文(3) 12.詩・  短歌・俳句 13.説明文・論説文(5) 14.説明文・論説文(6) 15.物語・小説(5) 16.物語・小説(6)  ○言語要素プリント ○漢字プリント</p> <p><b>理科</b>  1.水溶液-1 2.水溶液-2 3.気象 4.植物 5.電気-1 6.電気-2 7.大地の変化 8.ヒトのからだと動物  9.燃焼と物質の変化 10.熱と状態変化 11.天体-1 12.天体-2 13.力のつり合い  14.いろいろな力・物の運動 15.光・音 16.いろいろな生物</p> <p><b>社会</b>  1.日本の農業 2.水産業・森林・環境 3.日本の工業・資源 4.日本のすがた 5.政治史(1)  6.政治史(2) 7.政治史(3) 8.時事問題 9.都道府県と地形図 10.外交史 11.農民史・産業史  12.文化史 13.日本の政治(1) 14.日本の政治(2) 15.今日の国際社会 16.日本の貿易</p>

費用 ※公開組分けテストの費用は9月分の合計費用にふくまれています。

講習費 プリント代もふくみます	教材費	公開組分けテスト	合計費用
116,960 円	+	6,160 円 + (9月分に入っています)	= 123,120 円

費用ご納入希望日 7月8日(木)ごろまでにご納入ください。

### その他

ご質問などは [0297-44-9417](tel:0297-44-9417) までお電話ください。留守電にしているときはメッセージをお入れください。おりにかえし連絡を差し上げます。または、メール([jukuyoshi@yoshiyoshiju.com](mailto:jukuyoshi@yoshiyoshiju.com) 当塾のホームページから開くこともできます)で送信してください。

中学受験専門 吉田塾