2018 小5 夏期講習のご案内





〒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

ご父母各位

ごあいさつ

生徒にとって、1週間というペースでの学習は楽ではありません。「あっ、そうか」と分かっていても、ちょっとしたことで手が止まっています。すべてが新しい単元のため、それが当たり前かとも思います。そのために夏期講習を行います。今までの総復習によって、知識と理解のつながりの確認し、理解にもとづいた使いこなせる解法を身につけさせて、9月からの学習に備えます。

練習量が不足していても自分で気がつかなかったり、やり直しをしたくても時間がとれなかったりしています。この夏はこれの解消が第一の目標です。「あっ、そういうことだったのね」の反応から、「これで解ける」まで成長できる夏にしたいと思っています。今までとはちがった夏になります。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、理解したはずの単元の確認にあたるようにさせてください。 自分で学習の流れをつかみ、得点に結びつく勉強をさせるようにしましょう。

<u>9月2(日)</u>は「公開**組分けテスト**」です。

吉田 洋一郎

7月授業終了日	9月授業開始日
7月14日(土)	9月3日(月)

講習日程と時間帯 ● ; 講習日 休 ; 休講日 ★ ; 組分けテスト…柏校舎にて実施予定

時日日往Cの同中 V,時日日 N, 小時日 A, 紅力() / ハー 加及日にて失過」と																		
小 5 全 18 日 全 72 時間																		
7月											8月							
13	14	15		16(月)~		23	24	25	26	27	28	29	30	-	31	1	2	3
(金)	(±)	(日))	$22(\square)$		(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
平	平 常																	
常				12:20~16					20 4.0H/日				12:20~16:20			4.0H/目		
授業					5 ⊟					休		5日間 20.0H						
	217																	
	8月																	
4(±)~19(<u>∃</u>)		1)	20	21	22	23			26	27		-	29	30	31	1	2	3
4(1	4(上) · • 19(日)		(月)	(火)	(水)	(木	(金	(±	(日)	(月) (ህ	()	(水)	(木)	(金)	(±)	(日)	(月)
			•	•													テ ★	_題 平
	休 16 日間		12:20~16:20 4.0H/∃						休		12:20~16:20 4.0H/日			休 3 日間			カ組	開始日平常授業
1																ノスト	7 授	
			5 日間 20.0H									3 日間 12.0H						未

使用教材と講習内容

教材(消費税含む)	講習内容							
教材(消費税含む) 予習シリーズ夏期講習算数 予習シリーズ夏期講習国語 予習シリーズ夏期講習理科 予習シリーズ夏期講習社会 (各 1,296 円) 要点プリントなど	算数; 1.数と規則(1) 2.数と規則(2) 3.割合(1) 4.割合(2) 5.比(1) 6.比(2) 7.平面図形(1) 8.平面図形(2) 9.平面図形(3) 10.速さに関する問題(1) 11.速さに関する問題(2) 12.速さに関する問題(3) 13.和と差に関する問題 14.水量の変化とグラフ 15.場合の数 16.立体図形 1.説明文(1) 2.説明文(2) 3.説明文(3) 4.説明文(4) 5.物語・小説(1) 6.物語・小説(2) 7.物語・小説(3) 8.脚本 9.随筆文(1) 10.随筆文(2) 11. 随筆文(3) 12. 随筆文(4) 13.論説文(1) 14.論説文(2) 15.詩 16.短歌・俳句 ○ことばの学習①~⑥ ①同音異義語 1 ②同音異義語 2 ③同訓異字 1 ④同訓異字 2 ⑤類義語 ⑥対義語 ⑦慣用句 ⑧ことわざ ⑨熟語の組み立て・三字の熟語 ⑩四字の熟語 ⑪主語・述語 ⑫修飾語/単文・重文・複文 ⑬単語の学習 1 名詞・動詞 ⑭単語の学習 2 形容詞・形容動詞 ⑮単語の学習 3 助詞 ⑯単語の学習 4 助動詞 ○漢字の学習①~⑯							
	1.気象の観測 2.光 3.動物とヒトのからだ 4.水溶液の性質 5.酸素と二酸化炭素 6.てんびんとばね 7.季節と生物 8.地球と太陽 9.星の動き 10.音 11.物のあたたまり方 12.電気と抵抗・磁界 13.月の満ち欠け 14.植物のつくりとはたらき(1) 15.植物のつくりとはたらき(2) 16.力のはたらき							
	社会;1.日本の地形 2.日本の気候 3.日本の食糧生産 4.歴史のものさし 5.日本のエネルギーと 貿易 6.日本の工業 7.日本の交通と運輸 8.吉野ヶ里遺跡 9.九州地方 10.中国・四国地方 11.近畿地方 12.遣唐使 13.中部地方 14.関東地方 15.東北・北海道地方 16.昔の税							

費用

ブ	講習費 プリント代もふくみます		教材費 (YTnet 教材)		合計費用
	65,316 円	+	5,184 円	=	70,500円

費用ご納入希望日 7月4日(水)ごろまでにご納入ください。

その他

ご質問などは 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。 おりかえし連絡を差し上げます。または、FAX(電話番号と同じ)かメール(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