

2023年度 6年生講座

日	月【算数】	火【㊟特訓】	水【社会・理科】	木【㊟特訓】	金【国語】	土【土曜特訓】	
6年 7月	◎「道は自分で主体的に切りひらく」もちろん、そう簡単なことではありません。でも、もう6年生であれば、自分をしっかりみつめる目、「自覚」がなくてはなりません。学力をつける努力、考える作業は、父上、母上の手の外にあることです。助けられません。「言い訳のきかない克己心」です。自分に厳しく目標を掲げて、つき進みましょう。必ず道はひらかれます。夏期講習会が始まります。夏は成長の季節です。心も体も学力も暑い夏が育てます。この夏期講習会をしっかり乗り切って、飛躍してください。今月中学校の実際の入試問題にチャレンジしてみましょう。どんな問題がどんなふうに出題されているのか、予め知ることで受験する自分の意欲を高めて欲しいと思います。算数が0点でも超難関校（御三家）に合格していった先輩達もいます。長い講習会を有意義で実りあるものにできるように、覚悟も含めてしっかり取り組んでください。 ◎本気で志望校合格をめざして頑張っている子を先生達は応援します。今のままでは合格できません。有志の勉強会を土曜日、日曜日も続けます。是非。 ☆自分の考えや気持ちを相手にきちんと伝えて、自分を正しく理解してもらうことは、毎日の生活でとても大切なことです。そうしたコミュニケーション能力を身につけていきましょう。合格する子は、ここが違うぞ！					1	有志の勉強会 (午前9:30~12:30)
						2	有志の勉強会 (午後1:00~1:50)
					午後2:00~7:00		
					【1組】	【2組】	
					算数 午後2:00~3:10 比の攻略⑥ - 速さと比③	理科 午後2:00~3:10 化学の実験・観察・計算問題③	
					理科 午後3:15~4:25 化学の実験・観察・計算問題③	算数 午後3:15~4:25 比の攻略⑥ - 速さと比③	
					午後4:35~5:45、5:50~7:00 表・グラフ・資料の分析問題②		

2	公開模試 【午前8:40集合】 午前9:00~12:20 有志の勉強会 午後1:00~5:00	3	午後4:00~4:40 算数教室 午後4:50~6:30、6:40~8:20 6年 前期 第18回 流水算 通過算 時計算	4	午後4:50~8:20 午後4:50~6:30 算数㊟特訓 午後6:40~8:20 理科㊟特訓	5	午後4:00~4:40 社会・理科の じゅく題をやりますよ。 午後4:50~6:30【社会】 6㊟ 第4回 各時代の文化(2)① 午後6:40~8:20【理科】 6㊟ 第18回 滑車・輪軸	6	午後4:50~8:20 有志の 入試問題に チャレンジ!	7	午後4:00~4:40 算数教室 午後4:50~6:30、6:40~8:20 6㊟ 第11回② 物語・小説(4) 家族と友人	8	有志の勉強会 (午前9:30~12:30)
					午後2:00~7:00								
					【1組】	【2組】							
					算数 午後2:00~3:10 比の攻略⑦ - 相似と面積比①	理科 午後2:00~3:10 化学の実験・観察・計算問題④							
					理科 午後3:15~4:25 化学の実験・観察・計算問題④	算数 午後3:15~4:25 比の攻略⑦ - 相似と面積比①							
					午後4:35~5:45、5:50~7:00 読解、気持ち・性格を読み取る問題①、長文記述								

9	有志の勉強会 午後1:00~5:00	10	午後4:00~4:40 算数教室 午後4:50~6:30、6:40~8:20 6年 前期 第19回 立体の体積と表面積 比の利用	11	午後4:50~8:20 午後4:50~6:30 算数㊟特訓 午後6:40~8:20 理科㊟特訓	12	午後4:00~4:40 社会・理科の じゅく題をやりますよ。 午後4:50~6:30【社会】 6㊟ 第4回 各時代の文化(2)② 午後6:40~8:20【理科】 6㊟ 第19回 力学の総合問題	13	午後4:50~8:20 有志の 入試問題に チャレンジ!	14	午後4:00~4:40 算数教室 午後4:50~6:30、6:40~8:20 6㊟ 第12回① 説明文・論説文(3) 暮らしとテクノロジー	15	有志の勉強会 (午前9:30~12:30)
					午後2:00~7:00								
					【1組】	【2組】							
					算数 午後2:00~3:10 比の攻略⑧ - 相似と面積比②	理科 午後2:00~3:10 化学の実験・観察・計算問題⑤							
					理科 午後3:15~4:25 化学の実験・観察・計算問題⑤	算数 午後3:15~4:25 比の攻略⑧ - 相似と面積比②							
					午後4:35~5:45、5:50~7:00 環境問題の攻略								

16	有志の勉強会 午後1:00~5:00	17	海の日 授業時間に注意! 午後1:00~2:40 午後2:50~4:30 6年 前期 第20回 水位と求積 比の利用	18	午後4:50~8:20 午後4:50~6:30 算数㊟特訓 午後6:40~8:20 理科㊟特訓	19	午後4:00~4:40 社会・理科の じゅく題をやりますよ。 午後4:50~6:30【社会】 総まとめ チェックテスト 午後6:40~8:20【理科】 総まとめ チェックテスト	20	午後4:50~8:20 有志の 入試問題に チャレンジ!	21	午後4:00~4:40 算数教室 午後4:50~6:30、6:40~8:20 6㊟ 第12回② 説明文・論説文(3) 暮らしとテクノロジー	22	有志の勉強会 (午前9:30~12:30)
					午後2:00~7:00								
					【1組】	【2組】							
					算数 午後2:00~3:10 比の攻略⑨ - 相似と面積比③	理科 午後2:00~3:10 化学の実験・観察・計算問題⑥							
					理科 午後3:15~4:25 化学の実験・観察・計算問題⑥	算数 午後3:15~4:25 比の攻略⑨ - 相似と面積比③							
					午後4:35~5:45、5:50~7:00 読解、気持ち・性格を読み取る問題②、長文記述								

23 30	休講 教室を閉めます。 体を休めましょう。	24 31		25		26		27		28		29	
夏期講習会 【午前8:30~午後6:50】 (教室は、午前8:30に開けます。午後7:00で閉めます。)													

連続・集中した 夏期講習会で 合格力をつける!

合格力とは何か...? を考えましょう。