

2020年度 5年生講座

日	月【国語】	火(補習)	水【理科・社会】	木(補習)	金【算数】	土(補習教室)
新5年	◎4月です。学校では新学期で何かと落ち着かない月かもしれませんが、みなさんはすでに、2月からスタートをきっています。周囲に左右されずわが道を進んでください。毎日、直面している課題をこなすことが優先です。わからないところは、必ず、積極的に質問してください。「できない、わからない」と言わずに、できるまで繰り返す努力が大切です。どの教科でも、声を出して読む、線を引きながら覚える、ノートに図を描きながら考える、そういう学習の方法を今、身体で覚えていく時期なのです。どんどんやってください。勉強時間も当然増えてくるはずですよ。がんばってください。					
4月	3/30	3/31	1 休講	2 休講	3 休講	4 休講
	春期講習会【3/26(木)～31(火) 午前9:00～午後5:00】					
5 休講	6 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第8回 性格と心情 使役と他動詞 【漢字テスト⑦】	7 午後5:00～7:00 春期講習会(補習)	8 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50【理科】 5年㊦第14回 季節の星座・星の動き 午後7:10～8:30【社会】 5年㊦第11回 地形図のよみとり	9 午後5:00～8:30 補習教室	10 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第8回 小数と分数 四則混合計算・分配法則	11 午前10:00～12:20 補習教室 午後1:00～1:50 補習教室 午後2:00～4:00 『読解と要約』教室 辞書とノートを忘れずに!
12 休講	13 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第9回 指示語の指す内容 可能と自発 【漢字テスト⑧】	14 午後5:00～8:30 補習教室	15 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50【理科】 5年㊦第16回 根・くき・葉のつくりとはたらき 午後7:10～8:30【社会】 5年㊦第12回 九州地方	16 午後5:00～8:30 補習教室	17 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第9回 小数と分数 四則混合逆算	18 午前10:00～12:20 補習教室 午後1:00～1:50 補習教室 午後2:00～4:00 『読解と要約』教室 辞書とノートを忘れずに!
19 休講	20 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第10回 接続語の使い方 文末表現 【漢字テスト⑨】	21 公開模試予行演習 予行演習【午後5:00～8:00】	22 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50【理科】 公開模試対策 午後7:10～8:30【社会】 公開模試対策	23 午後5:00～8:30 補習教室	24 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第10回 平面図形 多角形の求積と逆算	25 午前10:00～12:20 補習教室 午後1:00～1:50 補習教室 午後2:00～4:00 『読解と要約』教室 辞書とノートを忘れずに!
26 休講	27 午後4:00～5:00 塾題 午後5:00～5:30 テスト 午後5:30～6:50、7:10～8:30 5年前期第11回 細部表現の種類 副助詞 【漢字テスト⑩】	28 午後5:00～8:30 補習教室	29 昭和の日 公開模試【午前9:00～12:00】 午後1:00～1:30 テスト 午後1:30～2:50【理科】 5年㊦第17回 光合成・呼吸・蒸散 午後3:00～4:20【社会】 5年㊦第13回 中国・四国地方	30 午後5:00～8:30 補習教室	◎4/29(水)は、公開模試です。そのために予行演習もテスト対策も積極的に受けてください。テストの点数だけを気にしている人は成績表の結果の数字しか見ようとしません。自分の「答案」を見直すことが大切です。問題の中味の検証・やり直しが必要なのです。どこをどう間違えたのか、あと何点取れたのか、そこにこだわってください。それが次回に生かされる勉強です。自分に厳しく取り組んでください。 ☆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!	