

2021年度 6年生講座

日	月【算数】	火【⑤特訓】	水【社会・理科】	木【⑤特訓】	金【国語】	土【土曜特訓】
6年 6月	☆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 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 算数⑤特訓 相似比と面積比 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	2 午後4:50～8:20 【1組】 午後4:50～6:30【社会】 6㊦ 第1回 歴史のまとめ(1)① 【2組】 午後4:50～6:30【理科】 6㊦ 第16回 てことかのつり合い(1) 午後6:40～8:20【理科】 6㊦ 第16回 てことかのつり合い(1) 午後6:40～8:20【社会】 6㊦ 第1回 歴史のまとめ(1)①	3 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 国語⑤特訓 【コンプリーション漢字・語句】 社会⑤特訓 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	4 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第17回 心情を類推する	5 午前10:00～12:00、午後1:00～1:50【公開模試見直し】 午後2:00～7:00 午後2:00～4:25 【1組】 理科 物理の実験・観察・計算問題⑤⑥ 【2組】 算数 比の攻略②③(比例式②)(倍数変化算) 午後4:35～7:00 国語 読解、選択式問題①、長文記述
		6 休講	7 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第16回 速さの三公式と旅人算	8 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 算数⑤特訓 速さの三公式と旅人算 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	9 午後4:50～8:20 【1組】 午後4:50～6:30【社会】 6㊦ 第1回 歴史のまとめ(1)② 【2組】 午後4:50～6:30【理科】 6㊦ 第17回 てことかのつり合い(2) 午後6:40～8:20【理科】 6㊦ 第17回 てことかのつり合い(2) 午後6:40～8:20【社会】 6㊦ 第1回 歴史のまとめ(1)②	10 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 国語⑤特訓 【コンプリーション漢字・語句】 社会⑤特訓 午後7:20～8:20 理科⑤特訓
13 休講	14 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第17回 進行グラフ 図形上の点の移動	15 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 算数⑤特訓 進行グラフ 図形上の点の移動 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	16 午後4:50～8:20 【1組】 午後4:50～6:30【社会】 6㊦ 第2回 歴史のまとめ(2)① 【2組】 午後4:50～6:30【理科】 6㊦ 第18回 滑車・輪軸 午後6:40～8:20【理科】 6㊦ 第18回 滑車・輪軸 午後6:40～8:20【社会】 6㊦ 第2回 歴史のまとめ(2)①	17 公開模試予行演習 予行演習【午後4:50～8:00】	18 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第19回 暗示・象徴の内容を類推する	19 午前10:00～12:00、午後1:00～1:50【補習教室】 午後2:00～7:00 午後2:00～4:25 【1組】 理科 化学の実験・観察・計算問題①② 【2組】 算数 比の攻略④⑤(速さと比①②) 午後4:35～7:00 国語 読解、選択式問題②、長文記述
20 休講	21 午後4:50～8:20 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	22 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 算数⑤特訓 流水算・通過算・時計算 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	23 午後4:50～8:20 【1組】 午後4:50～6:30【社会】 公開模試対策 【2組】 午後4:50～6:30【理科】 公開模試対策 午後6:40～8:20【理科】 公開模試対策 午後6:40～8:20【社会】 公開模試対策	24 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 国語⑤特訓 【コンプリーション漢字・語句】 社会⑤特訓 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	25 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第20回 文章の続きを創作する	26 午前10:00～12:00、午後1:00～1:50【テスト対策】 午後2:00～7:00 午後2:00～4:25 【1組】 算数 比の攻略⑥⑦(速さと比③)(面積と相似比①) 【2組】 理科 化学の実験・観察・計算問題③④ 午後4:35～7:00 社会 表・グラフ・資料の分析問題②
27 公開模試 (午後1:30～4:30)	28 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第19回① 立体図形の体積と表面積・比の利用	29 午後4:50～8:20 午後4:50～6:00、6:05～7:15 算数⑤特訓 立体図形の体積と表面積・比の利用 午後7:20～8:20 理科⑤特訓	30 午後4:50～8:20 【1組】 午後4:50～6:30【社会】 6㊦ 第2回 歴史のまとめ(2)② 【2組】 午後4:50～6:30【理科】 6㊦ 第19回 力学の総合問題① 午後6:40～8:20【理科】 6㊦ 第19回 力学の総合問題① 午後6:40～8:20【社会】 6㊦ 第2回 歴史のまとめ(2)②	<p>◎毎日取り組むべき課題は決まっています。復習をすることはもちろんです。毎日コツコツ積み上げていくことで、しっかりとした学力が育ちます。黙々と自分と向き合う姿勢が人間を育てます。何か「魔法」みたいなことがあって、たちどころにできるようになったりして…、なんて考えは捨てましょう。声を出して読む、マーカーを引きながら覚える、ノートに図を描きながら考える、という作業をいどわず繰り返してください。こうして身につけたものは一生なくなりません。「魔法」はとけてなくなります。君たちが行きたいと思う中学では、自律する意識の高さを求められているのですから、それにふさわしい人間に成長してください。隣の〇〇ちゃんとは違って、昨日までの自分と比べてください。成長していると胸を張れますか。弱い自分、言い訳したい自分、できない自分と向き合って、自立してください</p> <p>◎6/27(日)は、公開模試【志望校判定テスト】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。</p>		