

2020年度 6年生講座 **【変更点】お弁当など飲食の時間をなくし、連続で授業致します。**

5月29日改訂

| 日 | 月【算数】 | 火【算数】 | 水【社会・理科】 | 木【理科】 | 金【国語】 | 土【土曜特訓】 |
|----------|--|--|---|--|---|---|
| 6年 6月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | “ZOOM” 授業 | “ZOOM” 授業 | “ZOOM” 授業 | “ZOOM” 授業 | “ZOOM” 授業 | “ZOOM” 授業 |
| | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 ⑨比(濃度の問題)…ふりかえり演習 ⑩比(売買の問題)…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【算数授業 2時間30分】 6年 前期 ⑪平面図形(角度・合同・対称・対角線)…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30【社会】 6㊥ ④歴史のまとめ(4) 午後6:40～8:20【理科】 6㊥ ⑩力学の総合問題 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【理科授業 2時間30分】 6㊥ ⑩力学の総合問題 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第16回 場面 | 午前9:15～12:10【公開模試 予行演習】 午後2:00～7:00 【1組】 【2組】 午後2:00～4:25 理科 物理の実験・観察・計算問題⑤⑥ 午後4:35～7:00 社会 歴史⑧－歴史人物の攻略 |
| 7 休講 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 ⑫複合図形の求積…ふりかえり演習 ⑬図形の移動…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【算数授業 2時間30分】 6年 前期 ⑭三角形と比…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30【社会】 6㊥ ⑤第1～4回のまとめ【歴史】 午後6:40～8:20【理科】 6㊥ ⑳第16～19回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【理科授業 2時間30分】 6㊥ ⑳第16～19回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第17回 心情を類推する | 午前9:15～12:10【公開模試 予行演習】 午後2:00～7:00 【1組】 【2組】 午後2:00～4:25 算数 比の攻略⑤⑥ (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 |
| 14 休講 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 ⑮相似比と面積比…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【算数授業 2時間30分】 6年 前期 ⑯速さの三公式と旅人算…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30【社会】 6㊥ ⑩第6～9回のまとめ①【公民】 午後6:40～8:20【理科】 6㊥ ⑤第1～4回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【理科授業 2時間30分】 6㊥ ⑤第1～4回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第18回 比喩的表現の内容を類推する | 午前9:15～12:10【公開模試 予行演習】 午後2:00～7:00 【1組】 【2組】 午後2:00～4:25 理科 化学の実験・観察・計算問題①② 午後4:35～7:00 社会 表・グラフ・資料の分析問題① |
| 21 休講 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 ⑰進行グラフ・図形上の点の移動…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【算数授業 2時間30分】 6年 前期 ⑱～⑳…ふりかえり演習 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30【社会】 6㊥ ⑩第6～9回のまとめ②【公民】 午後6:40～8:20【理科】 6㊥ ⑩第6～9回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【理科授業 2時間30分】 6㊥ ⑩第6～9回のまとめ | 午前9:00～12:00 補習教室 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 | 午前9:15～12:10 【公開模試】 午後2:00～7:00 【1組】 【2組】 午後2:00～4:25 算数 比の攻略⑦⑧ (速さと比③④) 午後4:35～7:00 国語 読解、気持ち・性格を読み取る問題①、長文記述 |
| 28 休講 | 29 | 30 | <p>◎今、世界は誰もを経験したことのない困難に直面しています。コロナ対策のために、全ての人の日常が奪われ、不自由を強いられています。しかし、その中であっても皆さんは勉強を続けなければなりません。できない理由をいわず、なんとか工夫して効果的な努力を続けていきましょう。</p> <p>◎毎日取り組むべき課題は決まっています。復習することももちろんです。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比べるのではなく、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。先生は毎朝、道場で待っています。オンライン授業で不自由な中でも一緒にがんばりましょう。</p> <p>◎6/27(土)は、公開模試【志望校判定テスト】です。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> <p>☆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!</p> <p>第1週は“ZOOM”授業。第2週目からは教室での授業を再開する予定です。</p> <p>◎今後とも予定を変更せざるを得ない事態が考えられます。予めご理解・ご協力をお願い申し上げます。</p> | | | |
| | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 ⑲流水算・通過算・時計算 | 午前9:00～12:00 補習教室 午後4:50～7:20 【算数授業 2時間30分】 6年 前期 ⑳立体図形の体積と求積・比の利用 | | | | |