

# 2022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 6月	◎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が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 <b>今の状況を打破！</b>		<b>1</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30【社会】 6㊟ 第1回① 歴史(政治・外国との関係) 午後6:40～8:20【理科】 6㊟ 第16回 てこと力のつりあい(1)	<b>2</b> 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	<b>3</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第16回 場面	<b>4</b> 午前10:00～12:00【公開模試見直し】 午後2:00～7:00 午後2:00～3:10 算数 比の攻略③ - 倍数変化算 午後3:15～4:25 理科 物理の実験・観察・計算問題⑥ 午後4:35～5:45、5:50～7:00 国語 読解、選択式問題①、 長文記述
	<b>5</b> 休講	<b>6</b> 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	<b>7</b> 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	<b>8</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30【社会】 6㊟ 第1回② 歴史(政治・外国との関係) 午後6:40～8:20【理科】 6㊟ 第17回 てこと力のつりあい(2)	<b>9</b> 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	<b>10</b> 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
<b>12</b> 休講	<b>13</b> 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	<b>14</b> 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	<b>15</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30【社会】 6㊟ 第2回① 歴史(経済・人々の暮らし) 午後6:40～8:20【理科】 6㊟ 第18回 滑車・輪軸	<b>16</b> 公開模試予行演習 予行演習 【午後4:50～8:00】	<b>17</b> 午後4:50～8:20 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	<b>18</b> 午前10:00～12:00【補習教室】 午後2:00～7:00 午後2:00～3:10 算数 比の攻略⑤ - 速さと比② 午後3:15～4:25 理科 化学の実験・観察・計算問題② 午後4:35～5:45、5:50～7:00 国語 読解、選択式問題②、 長文記述
<b>19</b> 休講	<b>20</b> 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 体積と表面積 比の利用	<b>21</b> 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	<b>22</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30【社会】 公開模試対策 午後6:40～8:20【理科】 公開模試対策	<b>23</b> 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	<b>24</b> 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	<b>25</b> 午前10:00～12:00【テスト対策】 午後2:00～7:00 午後2:00～3:10 算数 比の攻略⑥ - 速さと比③ 午後3:15～4:25 理科 化学の実験・観察・計算問題③ 午後4:35～5:45、5:50～7:00 社会 表・グラフ・資料の 分析問題②
<b>26</b> 公開模試対策 午前9:00～12:00 公開模試 午後1:00～4:00 <small>テスト後、見直しをしましょう。            テストの後の学習が効果的です。</small>	<b>27</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30、6:40～8:20 6年 前期 第19回② 立体図形 体積と表面積 比の利用	<b>28</b> 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	<b>29</b> 午後4:50～8:20 午後4:50～6:30【社会】 6㊟ 第2回② 歴史(経済・人々の暮らし) 午後6:40～8:20【理科】 6㊟ 第19回① 力学の総合問題	<b>30</b> 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	<b>合格する受験生に成長するぞ！</b> ◎6/26(日)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、毎日の生活でも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！	