

# 集団個別指導塾 Q&A 令和6年度 第1回定期テスト対策時間割 20240527修正版

	5月29日	5月30・31/6月3・4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10・11日	6月12・13日								
	水曜日	木・金・月・火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	月・火曜日	水・木曜日								
10:00 ~ 10:50	<p><b>当塾における最高の学習行為は【質問】であり、次に【自学】です 学びたい！伸びたい！という想いがあれば、誰でも成績は上がります Print Barを最大に活用してくださいね</b></p> <p>.....</p> <p>自習棟の利用にあたっては、私語は厳禁です 私語は、人の頑張りたいと思う気持ちを邪魔する行為です ルールを守れない場合は、塾生としての資格を失います</p>					中2 授業	中 2 完 全 個 別 対 応	授業以外 に自学2 時間30 分以上、 確保する こと 自習棟 利用可能 です	<p><b>空いている時間は 学あるのみ 分への 力のプレゼントを ちらないでね</b></p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">自 自 努 ケ</p>				10:00 ~ 10:50				
10:50 ~ 11:00						休憩							10:50 ~ 11:00				
11:00 ~ 11:50						中2 授業							11:00 ~ 11:50				
11:50 ~ 12:00						休憩							11:50 ~ 12:00				
12:00 ~ 12:50						中2 授業							12:00 ~ 12:50				
12:50 ~ 13:00						休憩							12:50 ~ 13:00				
13:00 ~ 13:50						中2 授業							13:00 ~ 13:50				
13:50 ~ 14:00													13:50 ~ 14:00				
14:00 ~ 14:50						<p><b>今回の定期テストは、 これまでは 5月・6月の2回で 実施されてきた テスト範囲の試験となります また9科目試験となります</b></p> <p><b>1日に3教科ずつ 学習したとしても 3日で9教科なので、 4周で試験当日となります 本当に時間には 限りがあります 【結果につながる学習】を 心がけてがんばりましょう</b></p>							<p><b>朝、学校の休憩時間、そして塾前の すき間勉強が 君の得点を上げてくれるよ</b></p>				中3 授業
14:50 ~ 15:00	授業以外 に自学3 時間30 分以上、 確保する こと 自習棟 利用可能 です	14:50 ~ 15:00															
15:00 ~ 15:50	中3 授業	15:00 ~ 15:50															
15:50 ~ 16:00	休憩	15:50 ~ 16:00															
16:00 ~ 16:50	中3 授業	16:00 ~ 16:50															
16:50 ~ 17:00	休憩	16:50 ~ 17:00															
17:00 ~ 17:50	中3 授業	17:00 ~ 17:50															
17:50 ~ 18:00	休憩	17:50 ~ 18:00															
18:00 ~ 18:50	中3 授業	18:00 ~ 18:50															
18:50 ~ 19:00	休憩	18:50 ~ 19:00															
19:00 ~ 19:50	中3 授業	19:00 ~ 19:50															
19:50 ~ 20:00	休憩	19:50 ~ 20:00															
20:00 ~ 20:50	中3 授業	20:00 ~ 20:50															
21:00 ~ 22:00	休憩	21:00 ~ 22:00															
19:00 ~ 20:20	中2 授業	19:00 ~ 20:20															
20:20 ~ 20:40	休憩	20:20 ~ 20:40															
20:40 ~ 22:00	中2 授業	20:40 ~ 22:00															

● 6月14日から21日までは、テスト対策後休暇期間で塾はお休みです ●

成功には 何のトリックもない ただほんの少し 人より 努力すればよい