

2022年度 南山男子部中2数学 予定表

月曜日100分

水曜日 50分

* 学校の授業進度により内容を変更する場合があります

《授業日》	授業内容	《当日までの宿題・完成ノート》
4月11日 (月)	代数 展開	
4月13日 (水)	代数 展開 LvA確認テスト	代数 1~19番
4月18日 (月)	代数 因数分解	代数 20~28番
4月20日 (水)	代数 展開・因数分解 LvB確認テスト	代数 29~41番
4月25日 (月)	代数 式の計算の利用 (LvA・B)	代数 42~44番
4月27日 (水)	代数 式の計算の利用 LvA・B確認テスト	代数 45~57番
5月2日 (月)	休校日	
5月4日 (水)	休校日	
5月9日 (月)	代数模擬テスト (範囲未定・80点未満補習) 幾何 (内容未定)	代数教科書 P29~31
5月11日 (水)	幾何模擬テスト (範囲未定・80点未満補習)	
5月16日 (月)	テスト対策	
<p>5月18日(水)~20(金)定期 考査です。</p> <p>テスト期間中の塾時間割は別途設定します。</p>		

1. 授業・宿題について

- ◇ 授業では教科書と完成ノートを使用します。
 - ◇ 木曜日の授業で宿題の範囲から確認テストを実施します。80点未満は再テストとなります。
 - ◇ 宿題は答え合わせ、間違い直しをして分からない問題は授業前に質問に来てください。
宿題が終わっていない生徒は授業後居残りとなります。
- また、まちがったところやわからなかったところはマーカーを付け、テスト 直前にやり直すこと。

2. 塾内でのルール

- ◇ 塾内では常にマスクを着用すること。
- ◇ 塾内には受験生のクラスもあり、自習室で勉強している生徒もいます。休憩中も静かに過ごすこと。
- ◇ 授業中にスマートフォン等の使用、塾内でゲーム等は禁止です。

第1回
定期考査までの

《**数学授業予定**》

月曜日 100分
水曜日 50分

- ◇使用教材→教科書と旧版代数問題集発展編
◇確認テスト→毎回テスト実施。80点未満再テストをします。
◇宿題→宿題忘れば居残りしてやること。

《授業日》	《授業予定》	《当日までの宿題》
4月11日(月)	代数 春期講習の復習	なし
4月13日(水)	幾何 平行線、内角外角 教科書 p72-81	なし
4月18日(月)	代数 式の計算の利用 教科書 p26-31	代数 問題集 問題番号20-28、44-49
4月20日(水)	幾何 合同 教科書 p82-85	幾何 問題集 問題番号174-204の■
4月25日(月)	代数 まとめ演習	代数 問題集 問題番号50-65
4月27日(水)	幾何 証明 教科書 p86-90	幾何 問題集 問題番号210-217
5月2日(月)	塾お休みです。	
5月4日(水)	塾お休みです。	
5月9日(月)	代数 確認テスト	演習プリント
5月11日(水)	(静修会)	
5月14日(土)	13:00-14:50 幾何 証明 教科書 p91-94	幾何 問題集 問題番号218-229
5月16日(月)	代数 テスト対策演習1	演習プリント
5月18日(水)	幾何 テスト対策演習2	演習プリント
5月21日(土)	補習予定	
5月24日(火)～27日(金) 定期考査です。 テスト期間中の塾時間割は別途設定します。		

- ◇宿題は答え合わせをし、間違ったところは必ずやり直すこと。
また、まちがったところやわからなかったところはマーカーを付け
テスト直前にやり直すこと。