

# 2022年度 南山男子部中1数学 予定表

木曜日100分

金曜日 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14日	(木)	代数 四則の混じった計算 教 P28~32	春期テキストP24.25
4月15日	(金)	代数LvB 演習	代数 51~56番
4月21日	(木)	代数 正の数・負の数の利用 教 P35~36	代数 1~15番、20~30番
4月22日	(金)	代数LvB 演習	代数57~66番
4月28日	(木)	幾何 作図 教 P 18~24 ※コンパス持参	幾何 1~33番
4月29日	(金)	休校日	
5月5日	(木)	休校日	
5月6日	(金)	幾何 LvB演習 ※コンパス持参	幾何 34~49番
5月12日	(木)	代数直前模擬テスト 範囲 (教科書P37~39、問題集1~72番)	代数38~49番 教科書P37~39
		※80点未満補習授業	
5月13日	(金)	幾何直前模擬テスト 範囲 (問題集1~49) ※80点未満補習授業 ※コンパス持参	幾何 50~64番 (残り)
<p><b>5月18日(水)~20(金)定期</b> 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**》

金曜日 100分

月曜日 50分

◇使用教材→教科書と旧版代数問題集発展編

◇宿題→宿題忘れは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 春期講習復習 四則の混ざった計算 教科書P28～30	なし
4月15日(金)	代数 素数と素因数分解 正の数・負の数の利用 教科書p31～32、35～36	代数 問題集 問題番号1～19番
4月18日(月)	代数 確認問題 教科書P37	代数 問題集 問題番号20～37番
4月22日(金)	代数 演習問題A、B 教科書p38～39	代数 問題集 問題番号38～50番
4月25日(月)	代数 文字式 教科書p42～46	代数 問題集 問題番号51～66番
4月29日(金)	塾お休みです。	
5月2日(月)	塾お休みです。	
5月6日(金)	代数 多項式の加法と減法、乗法と除法の計算 教科書p47～54	代数 問題集 問題番号75～92番
5月9日(月)	代数 完成ノートレベルB演習 (正の数と負の数)	代数 問題集 問題番号98～112番
5月13日(金)	代数 完成ノートレベルB演習 (文字式・多項式の計算)	代数 問題集 問題番号67～74
5月16日(月)	代数 テスト対策問題演習①	代数 問題集 問題番号93～97、113～116
5月20日(金)	代数 テスト対策問題演習②	演習プリント①
5月23日(月)	代数 定期考査直前対策	演習プリント②
<b>5月24日(火)～27日(金)</b> 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。