

集団 指導報告書	学校	フェイマス学園 高	学年	1 年	氏名	笛井升 太郎	担当	福嶋
-----------------	----	-----------	----	-----	----	--------	----	----

16 年 7 月 15 日 (金)	達成目標	8月の河合塾の模試で6割以上の得点をとる！	実行目標	不明点を残さず毎回必ず質問する！
-------------------	------	-----------------------	------	------------------

本日の指導内容

授業①										授業②									
講座	代数Ⅲ	時間	18:30 ~ 20:00		通算	48 回中 15 回		講座	幾何Ⅲ	時間	20:15 ~ 21:45		通算	48 回中 15 回					
回数	7 月 3 回の 通常授業				振替					回数	7 月 3 回の 通常授業				振替				
① 出欠状況	○	教材	体系数学3赤							① 出欠状況	○	教材	体系数学3赤						
② 前回宿題	5	内容								② 前回宿題	4	教材	FAテスト						
③ 宿題理解	3	内容	三角比(1)							③ 宿題理解	4	内容	整数(3)						
④ 授業理解	4	内容	三角比の定義・相互関係							④ 授業理解	5	内容	ユークリッドの互除法						
⑤ 集中力	5	テスト	①					/	⑤ 集中力	5	テスト	①	FAT	整数(商とあまり)	60	/	100		
⑥ 積極性	4	テスト	②					/	⑥ 積極性	5	テスト	②					/		
⑦ ケアレスミス	4	テスト評価								⑦ ケアレスミス	4	テスト評価							
⑧ テスト評価		<p>今日から三角比に入りました。まずはsin/cos/tanの定義と相互関係を確実に理解しよう。直角三角形の辺の比は3通り作れますね。それらの比をそれぞれ新たな記号で表したのが三角比です。/授業中、積極的な質問がたくさんあり前向きでいいですね。宿題は多くないですから1つ1つ丁寧に解いてきてください。</p> <p>ユークリッドの互除法の考え方を学習しました。中学受験のときにも多少学んだかもしれませんが、合同式なども入ってきて難しくなってきましたね。1回1回気を抜かずに取り組んでください。テストはもう一歩というところでした。次回再試験を行いますので、教科書も熟読し、完璧に復習してきてください。</p>																	
宿題	①	チャート1A p120~125							宿題	①	4STEP1A [200]~[207]								
	②								宿題	②	FAテスト解き直し 次週再試験								
次回予定	7 月 22 日 (金) (18:30 ~ 20:00)									次回予定	7 月 22 日 (金) (20:15 ~ 21:45)								

学習の履歴										代数Ⅲ		学習の履歴										幾何Ⅲ							
回	月	日	内容		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	FAT1	FAT2	回	月	日	内容		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	FAT1	FAT2
1	7	15	三角比(1)		○	5	3	4	5	4	4			1	7	15	整数(3)		○	4	4	5	5	5	4	3	60		
2														2															
3														3															
4														4															
5														5															
6														6															
7														7															
8														8															
9														9															
10														10															
11														11															
12														12															
13														13															
14														14															
15														15															
16														16															
出席	2	遅刻	0	欠席	0	振替	0	年間平均	全項目	4.14	4.5	3.5	4.5	5.0	4.5	4.0	##	60											