

# 週間学習予定表

授業日	生徒氏名	科目
2016年12月8日(木)	栄光 花子	英語
時間	在 学校	担当
20:00 ~ 21:20	公立 小・中・高 1年	

出席状況	○	<input checked="" type="checkbox"/> 通常授業 12月( 期講習) - 2 / 4	<input type="checkbox"/> 追加授業
		<input type="checkbox"/> 振替授業 → / 欠席分 月不足分	<input type="checkbox"/> 体験学習

CATS・その他テスト	自己ベスト	前回の結果
No. (単語テスト) 27 / 30	① 1月までに定期テスト英語で75点以上	68点
No. /	② 1月までに定期テスト数学Iで90点以上	82点

指導記録	学習単元	使用教材	ページ・問題番号等
	23 仮定法(3)	高校新演習 ベーシック英文法	P170~P175

日程	スケジュール	今までの復習		今日学習した単元の宿題			
		ベーシック	課題	ベーシック	課題	精選トレーニング	課題
12/8 (木)	授業日		有・無		有・無	(仮定法-(3))	有・無
1/9 (金)		P162, P163 仮定法(1) まとめ 問題	有・無		有・無	P112 トレーニングA-1	有・無
1/10 (土)	テニス部 ~練習~	P168 P169 仮定法(2) まとめ 問題	有・無		有・無		有・無
1/11 (日)	テニス部 ~練習試合~		有・無	P175 仮定法(3) トレーニング	有・無		有・無
1/12 (月)			有・無	P176, P177 まとめ 問題	有・無	P113 トレーニングA-2	有・無
1/13 (火)	数学 18:30~		有・無		有・無	P114 トレーニングA-3	有・無
1/14 (水)	古典 20:00~		有・無	P178-P179 仮定法のまとめ	有・無	P115 トレーニングB	有・無

【その他の宿題・宿題実施時のポイントなど】 定期テストで 緑マーカーだったところを 意識して宿題に臨みましょう!!	次回授業予定	12/15 (金) 18:30 ~ 19:50
	次回学習内容	24 代名詞
	本日の配布物	行事予定表

- ◆ 授業日の変更、振替授業の実施についてご確認ください。
- ・ 前日20時までにご連絡をいただいた欠席分の授業は、別日にて振替授業が可能です。
- ・ 授業当日に欠席のご連絡をいただいた場合、また連絡のない欠席は振替授業の設定はできませんのでご了承ください。
- ◆ 授業回数についてご確認ください。
- ・ 通常授業・講習授業ともに1講座は80分×4コマ分×受講いただいている講座数となります。
- 例: 数学2講座、英語1講座の場合、当月に数学は8回、英語は4回の授業を実施することになります。

【備考】

# 週間学習予定表

授業日	生徒氏名	科目
2016年12月2日(金)	栗光 太郎	数学
時間	在 学 校	担 当
20:00 ~ 21:20	私 立 小・中・高 / 年	遠藤

出席状況	0	<input checked="" type="checkbox"/> 通常授業 / 2月( 期講習) - 1/4	<input type="checkbox"/> 追加授業
		<input type="checkbox"/> 振替授業 → / 欠席分 ・ 月不足分	<input type="checkbox"/> 体験学習

CATS・その他テスト	自己ベスト	前回の結果
No. /	① 12月に期末テストで80点以上	前回74点!
No. /	② 2月に模試で偏差値55以上	前回50!

指導記録	学習単元	使用教材	ページ・問題番号等
	期末テスト対策 (三角比(4))	高校新演習スタート 数I	p.122 ~ p.127

日 程	スケジュール	今までの復習		今日学習した単元の宿題			
			課題	課題	計算	課題	
12/2 (金)	20:00 ~ 数学	初範囲の予習 p.102, p.103 (相互関係)	有・無	スタート数I p.129 - p.130 (基本問題演習)	有・無	計算 因数分解	有・無
12/3 (土)		初範囲の予習 p.106, 107 (単項式)	有・無	p.131 (応用問題演習)	有・無	因数分解	有・無
12/4 (日)		初範囲の予習 p.112, 113 (因数分解)	有・無		有・無		有・無
12/5 (月)	20:00 ~ 数学	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">                     三角比の 公式の整理 を今日起して 下へ。                 </div>	有・無	確認テスト(13)	有・無		有・無
12/6 (火)			有・無	授業前に実施	有・無		有・無
12/7 (水)	20:00 ~ 英語		有・無		有・無		有・無
12/8 (木)			有・無		有・無		有・無

【その他の宿題・宿題実施時のポイントなど】 誤答した問題も必ず解説も確認した後 解らなければいい。	次回授業予定	12/5 (月) 20:00 ~ 21:20
	次回学習内容	第14講 三角比(4)
	本日の配布物	行事予定表

◆授業日の変更、振替授業の実施についてご確認ください。  
 ・前日20時までにご連絡をいただいた欠席分の授業は、別日にて振替授業が可能です。  
 ・授業当日に欠席のご連絡をいただいた場合、また連絡のない欠席は振替授業の設定はできませんのでご了承ください。  
 ◆授業回数についてご確認ください。  
 ・通常授業・講習授業ともに1講座は80分×4コマ分×受講いただいている講座数となります。  
 例: 数学2講座、英語1講座の場合、当月に数学は8回、英語は4回の授業を実施することになります。

【備考】