

週間学習予定表

授業日	生徒氏名	科目
2016年12月26日(月)	栄光 太郎	数学
時間	在 学 校	担 当
17:00 ~ 18:20	私 立 小・中・高 / 年	川合

出席状況	<input checked="" type="checkbox"/> 通常授業 月(冬期講習)- 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. 13 (比例) 92/100	3/2 に 学年末テストで 90点以上	2学期期末テスト 71点
No. よく理解できましたね!	に 確認テスト(カリ)で 100点!!	

指導記録	学習単元	使用教材	ページ・問題番号等
	第5章 1次関数 <1>変化と関数	体系数学1 代数編	p.122 ~ 126

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			
		CATSプリント	課題	課題		課題	
12/26 (月)	本日の授業		有・無	体系問題集代数 p.52 113	有・無		有・無
12/27 (火)	部活		有・無	p.52 114	有・無		有・無
12/28 (水)	英語 17:00~		有・無		有・無		有・無
12/29 (木)	数学 18:30~	カリプリント/2 (1次方程式)	有・無		有・無		有・無
1/30 (金)	閉室		有・無	これは前回の定期テストミスが多かった おめでとうございます。100点を目標にがんばり!!	有・無		有・無
1/31 (土)			有・無		有・無		有・無
1/1 (日)			有・無		有・無		有・無

<p>【その他の宿題・宿題実施時のポイントなど】</p> <p>宿題はノートに丸つけ・解き直しもしてね。 解き直しも間違えたものは解説しますね。</p>	<p>次回授業予定 12/29 (木) 18:30 ~ 19:50</p> <p>次回学習内容 <2> 比例とそのグラフ</p> <p>本日の配布物 なし</p>
--	---

◆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】
 本日は部活のみとでしたが集中して取り組んでくれましたね。素晴らしいです。次回も一緒に頑張りましょう!

週間学習予定表

授業日	生徒氏名	科目
2016年12月7日(水)	栄光 太郎	英語
時間	在 学 校	担 当
18:30 ~ 19:50	公 立 小・中・高 2 年	庄 司

出席状況	○	<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. A25 90 / 100	① 12月 に 定期テスト で 90点以上	85点
No. /	② 1月 に 英検 で 3級合格!!	

指導記録	学習単元	使用教材	ページ・問題番号等
	26 比較(3)	Eikon新演習 中2	P138 ~ 140

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			
		新演習	課題	新演習	課題	精選トレーニング	課題
12/7(水)	英語 18:30~		有・無		有・無		有・無
1/8(木)		P132 比較(1) 演習問題 A	有・無		有・無	P91 比較(3)	有・無
1/9(金)	数学 18:30~		有・無	P140 比較(3) 演習問題 A	有・無		有・無
1/10(土)	部活(試合)		有・無		有・無		有・無
1/11(日)	テスト対策会 10:30~		有・無	P142・143 まとめの問題	有・無	P92・93 比較(3)	有・無
1/12(月)	部活 ~18:30	P136 比較(2) 演習問題 A	有・無		有・無	P94 比較(3)	有・無
1/13(火)			有・無		有・無	P95 比較(3)	有・無

【その他の宿題・宿題実施時のポイントなど】 1P = 15分を目標に、ノートに全文で書いて解こう!!	次回授業予定	12/14(水) 18:30 ~ 19:50
	次回学習内容	27 受動態(1)
	本日の配布物	テスト対策会 案内

- ◆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】