

# 高校生対象 グループレッスン（GL） 日程表

	月	火	水	木	金	土	日
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
18:00 ~ 19:30	数列	ベクトル	物理力学 18:50~ 22:00	数列	ベクトル		
20:30 ~ 22:00	英語	確率		英語	確率		
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
			↓ 18:30~ ↓ 20:00			物理力学 16:50~ 20:00	物理電磁気 13:00~ 16:10
18:00 ~ 19:30	数列	ベクトル	物理電磁気	数列	ベクトル		
20:30 ~ 22:00	英語	確率	理論化学	英語	確率	理論化学	
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日
18:30 ~ 20:00	国語	国語	国語	国語			
20:30 ~ 22:00	物理電磁気	統計的な 推測	理論化学		統計的な 推測	理論化学	
	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
18:00 ~ 19:30							
20:30 ~ 22:00		統計的な 推測			統計的な 推測		
	月	火	水	木	金	土	日

# 高校生対象 グループレッスン（GL） 講座カリキュラム

共通テスト対策 国語	① 古文	② 近代以降の文章
	③ 近代以降の文章	④ 漢文
共通テスト対策 英語	① 共通テストの英文法と長文読解	② 長文読解とリスニング
	③ 長文読解とリスニング	④ 長文読解と問題演習
数学A 確率	① 頻出問題の復習	② 余事象を使う確率
	③ 反復試行の確率・最大値	④ 条件付き確率
数学B 数列	① 基本公式と $\Sigma$ の理解, 階差数列	② いろいろな数列（頻出問題の解法）
	③ 群数列と漸化式の基本	④ 漸化式の応用
数学B 統計的な推測	① 公式復習	② 二項分布と正規分布
	③ 母平均の推定・母比率の推定	④ 仮説検定
数学C ベクトル	① ベクトルの基本公式, 成分, 内積	② 平面ベクトルと図形への応用
	③ ベクトル方程式, 空間ベクトル	④ 空間ベクトルと図形への応用
理論化学	① 緩衝溶液	② 加水分解定数
	③ ヨウ素滴定, COD	④ 電池, 電解精錬
物理 力学	① 円運動	② 万有引力
	③ 単振動	④ 単振動と応用問題
物理 電磁気	① コンデンサー	② キルヒホッフの法則
	③ いろいろな回路	④ 応用問題