

高3生・高卒生 理科特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
94	物理演習①(干渉)	8/5～7①	物理演習①(干渉) 授業で扱った通り、位相で条件式を立てていきます。干渉の問題は差がつきやすいので、この夏に完璧にしておきましょう。 物理演習②(熱力学) ピストンが単振動する問題、壁が動く場合の気体分子運動論、気体の混合などを扱います。 物理演習③～⑤ 電磁気の演習です。電磁気は演習不足になりがちなので、この夏でできるだけ標準問題に触れておきましょう。
95	物理演習②(熱力学)	8/5～7②	
96	物理演習③(電磁気1)	8/8～10①	
97	物理演習④(電磁気2)	8/8～10②	
98	物理演習⑤(電磁気3)	8/12～14①	

高3生・高卒生 情報

高3生・高卒生 情報特設講座

番号	講座名	日程	講座案内
99	共通テスト情報I対策	7/14, 21, 28⑥	情報Iの対策は単に知識を詰めるだけでは時間をかけた割に点数は上がりません。 この講義ではプログラミングのような自学しにくいものを中心にコツを伝授します。