

iDeal 物理カリキュラム例

ターム	期間設定	授業内容	備考	
			ねらい 力学基礎	
			注意事項	
夏期講習	力学定着期	運動方程式		
		"		
		"		
		"		
8月	各ジャンル定着期	運動量	※衝突は押さえない	
		エネルギー		
		"		
9月		力学演習		
		"		
10月		周期運動	周期的運動の力学	
		"		
		"		
11月		単振動		※重要!
		"		
	"			
12月	力学総合演習			
	"			
	"			
冬	各ジャンル定着期	熱力学	熱力学	※躓きやすいので注意、得点源にしたい
		"		
		"		
		"		
1月	各ジャンル定着期	波動	波動	※三角関数の扱いに注意
		音波		
		"		
		"		
2月	各ジャンル定着期	光波		※干渉は確実に押さえる
		"		
		"		
		"		
3月	各ジャンル定着期	波動演習		
		"		
		"		
		"		
春期	各ジャンル定着期	力学復習	電磁気の下準備	
		"		
		"		
		"		
4月	電磁気定着期	静電場	電磁気学	※電磁気は躓きやすいので注意
		"		
		"		
		"		
5月	電磁気定着期	回路		
		磁場		※特に磁場、交流関連
		"		
		"		
6月	電磁気定着期	交流		
		"		
		"		
		"		
7月	電磁気定着期	電磁気演習		
		"		
		"		
		"		
夏	入試基礎演習期	入試レベル問題演習	入試を意識した総復習	
		"		
		"		
		"		
8月	入試基礎演習期	志望校過去問演習	目標レベルの確認	
		"		
		力学対策総合演習	志望校過去問中心	
		"		
9月	入試基礎演習期	"		
		"		
		"		
		"		
10月	入試基礎演習期	電磁気対策総合演習		※交流を疎かにしない
		"		
		"		
		"		
11月	入試基礎演習期	熱力学対策総合演習		
		"		
		波動対策総合演習		
		"		
12月	入試基礎演習期	2次対策総合演習		
		"		
		"		
		"		
冬	入試基礎演習期	センター直前演習	第2期センター対策	
1-2月		入試直前演習	入試直前2次対策	