## 高2生(新高3生)

物理 ∨ (ニュー) 速習 \*入室・科目追加テストはありません。

冬期講習+3学期+春期講習+1学期→2026年夏期講習より通常クラス 物理 v (ニュー) へ合流

・冬期講習(全4日間)「運動量と力」

 1日目:運動量
 2日目:力

 3日目:運動方程式
 4日目:万有引力

・通常授業3学期(2026年1月~3月 全7回)「エネルギー・熱」

1回目:仕事と運動エネルギー 2回目:円運動と単振動

3回目:ポテンシャルエネルギー 4回目:比熱 5回目:熱力学の第一法則 6回目:気体

7回目:熱効率

・春期講習(全8日間)

「力学応用」

1日目: ラグランジュポイント2日目: スペースコロニー3日目: 二体問題(1)4日目: 二体問題(2)

「電気」

1日目:電気量2日目:電場と電位3日目:ガウスの法則4日目:コンデンサ

・通常授業1学期(4月~7月 全14回)「磁気」「回路」「音波」

1回目:磁場 2回目:電流と磁場の相互作用

3回目:ローレンツ力 4回目:電磁誘導

5回目:自己誘導 6回目:起電力、ジュールの法則

7回目: キルヒホッフの法則8回目: RC回路9回目: LC回路10回目: 送電11回目: インピーダンス12回目: 疎密波13回目: 音速14回目: 固有振動

物理は基礎が大切だと言われます。それは手中に収めた少々の知見によって、遥か彼方の宇宙や極微の素粒子、 地球の内部構造など、万物に向けてそれらの仕組みを推察する学問だからです。

入試の世界とはいえ基礎をおろそかにして問題の解き方を覚えるやり方では、物理の核心に迫ることはありませんし、学力にもつながりません。 これから本格的に物理の学習を始める方は、物理v(ニュー)速習クラスで一から学習を始めることをお勧めします。

※受講相談も承っております。事務局または各校舎受付までご連絡ください。

物理速習の時間割は、ホームページに掲載します。

## ◆授業料(物理、化学、各1科目の授業料です。)

\*金額はすべて税込み表示です。

	月度【授業回数】 授業期間	支払方法別:授業料・支払期日 【口座引落日・払込等支払締切日】	
		月払 (月度払)	学期払
3学期	1月度【全3回】 1/14(水)~2/3(火)	<b>17,160円</b> 12/26 (金)	<b>37,620円</b> 12/26 (金)
	2月度【全4回】 2/4(水)~3/3(火)	<b>22,880円</b> 1/26 (月)	

※新規入室時入室登録料:16,500円、高2生3学期入室時事務手数料:660円

## ◆ お申し込み方法

申込開始日:11月18日(火) Webよりお申し込みください。 www.gnoble.co.jp

ご希望の曜日にそえない場合や、定員によりお断りする場合もございますのでお早めにお申し込みください。