

そのつまずき

# まだ**放置**しますか？

この夏終わらせる『**三角関数特訓講座**』

理系の人へ

この後数IIIで

**当たり前**に使う

ようになります

文系の人へ

ここを逃すと

**復習**の機会

がほとんどありません

担当講師

大槻 良隆 先生

だからこそ、今が**最後の復習チャンス**です

こんな悩みはありませんか？

- ✓ 公式が多すぎて使いこなせない
- ✓ 学校の定期テストの平均が低く、理解度に不安がある

この講座でできること

STEP 01

公式を**理解**する



公式の意味・仕組みから丁寧に解説！  
丸暗記から脱却します

STEP 02

**使える**ようになる



典型問題から応用まで演習を重ね、  
自信を持って解けるように！

それ**“理解不足”**が原因です

三角関数は「公式を覚えるだけ」では解けません  
公式の意味を理解し、使えるようになることで、  
はじめて問題が解けるようになります

「知っている」ではなく  
「解ける」までやります

対象

高校2年生

金額

17,600円(税込)

※特別講座の授業料割引は

- ①兄弟姉妹割引
  - ②併行受講割引
  - ③ひとり親割引
- のいずれか1つのみ適用です

日時

7/29(水), 8/1(土), 4(火), 19(水) 16:55~18:55

高2特別講座 三角関数特訓講座 申込書

クラス

(文・理)

生徒氏名

保護者印

受付	校長	入力
/	/	/

※守山校でひとつでも授業を受けている方は、守山校に提出してください

2次請求チェック

# 専門物理力学特訓

## ～運動量・摩擦・運動方程式～

1学期で習った**物理(力学)**の範囲は完璧ですか？

この範囲は大学入学共通テストでも頻繁に出題されており、

1学期に取り組んだ内容が2学期の力学の内容につながっています。

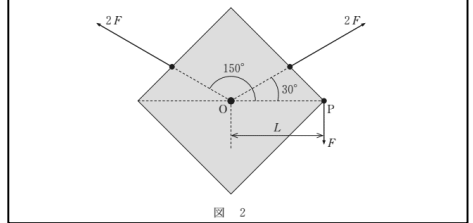
さらに、下の「2026年入試 二次試験得点(前期)」の表にもあるように、

国公立大学の2次試験において理科が占める得点の割合が大きいです。

浪人生に負けたくないためにも、この夏にしっかり準備を始めましょう！

2026年入試 二次試験得点(前期)	英語	数学	国語	理科	合計	理科の 割合
京大(工・電気電子工)	200	250	100	250	800	31%
大阪大(工・電子情報工)	200	250		250	700	36%
神戸大(工・建築)	150	200		200	550	36%
京都工繊大(応用生物)	200	200		400	800	50%
大阪公立大(農・応用生物科学)	100	200		300	600	50%

問3 図2のように、正方形の薄い板のふちに、板面を含む平面内で三つの力がはたらいている。板の中心を点Oとする。一つの力は、大きさFで板の頂点Pに作用し、その向きは線分OPに垂直で図の下向きである。残り二つの力は、それぞれ線分OPから反時計回りに30°と150°の方向を向いた大きさ2Fの力であり、それらの作用線は点Oで交わっている。図中の三つの力の合力を表す図として最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。ただし、線分OPの長さをLとする。  3



※ 共通テスト2026 物理



「先生の図を描いて解く考え方で、物理の理解度が劇的に変わりました」、など、毎年受講者から大好評です！



共通テストで頻出の単元！

担当: 乾 雅博 先生

【受講料】京進生17,600円(教材費・税込)

※特別講座の授業料割引は

- ① 兄弟姉妹割引、② 併行受講割引、
- ③ ひとり親割引 のいずれか1つのみ適用です

### 【日時】

8月2日(日)、8月11日(火)、  
8月15日(土)、8月25日(火)

各16:25-18:25

4日セットの講座です

切り取り

高2特別講座 専門物理力学特訓

申込書

クラス (理)

生徒氏名

保護者印

受付	校長	入力
/	/	/

※守山校でひとつでも授業を受けている方は、守山校に提出してください

2次請求チェック