

高3生対象理系物理公開講座 目指せ！6月マーク模試でB判定！

運動方程式の運用

～合否の明暗を分ける解法はこれだ！～

【日時】

3月21日(金) 19:45～21:15

問2 図3のように、斜面をもつ台をストッパーで水平な床に固定し、斜面上に質量 m の物体を置いたところ物体は静止した。
物体が斜面から受ける垂直抗力と静止摩擦力の合力の向きを表す矢印として最も適当なものを、後の①～⑧のうちから一つ選べ。 2

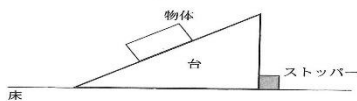
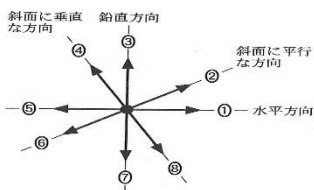


図 3



～志望校合格に向けての**先行指標**をご存じですか？～

志望校現役合格への上半期目標は

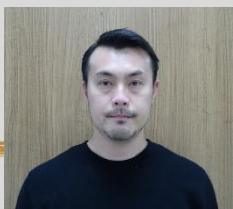
6月のベネッセマーク模試でB判定を取ること！

上記を実現した合格者は

3月中に高1-2の内容をマスターしています

運動方程式は高1-2で学んでいる内容であり、

目標達成のために「今」マスターすべき内容です！



【担当】

乾雅博 先生

「先生の図を描いて解く方法で物理の理解度が劇的に変わりました」

筋肉と物理を愛し、草津校の授業アンケートで受講者から非常に高い支持を得ているS級の先生です

受講者の声を紹介します(^-^)

相対垂直、加速度、角度
本当に計算が楽で革命です！

お申込みは右下のQRコードよりお願いします

草津校単独実績 2024年 国公立大学現役合格 **150名** 過去最高達成！

京進の大学受験 TOPΣ(シグマ) 草津校

TEL:077-565-8821 JR 草津駅東口すぐ エルティくさつ 4F

