

# 野球でよく見る物理現象を 計算してみよう

中学で習う理科の力学の分野において、実際に目にする球の軌道や落下位置の予測、速度、時間、距離、加速度などを体験することで感覚的に理解し、計算によって理解を深めましょう。

高専の入試問題にも出題された理科の問題の解説も行います。

**日時** 令和4年8月24日(水) 9:00~10:30  
令和4年8月26日(金) 9:00~10:30  
令和4年8月29日(月) 9:00~10:30  
(好きな時に参加できます。)

**対象** 中学2年生、3年生  
**場所** 徳山工業高等専門学校 野球場  
**持参物** 筆記用具、定規、コンパス、分度器、飲み物  
電卓(持っている人)、グローブ(持っている人)  
**講習料** 無料  
**定員** 20名(先着順)

**申込期間** 令和4年6月1日(水)~6月30日(木)  
**申込方法** 件名を「野球でよく見る物理現象(Part①)受講希望」とし、次のことを明記して、E-mailでお申し込みください。  
参加者氏名(ふりがな)、学校名、学年、メールアドレス、電話番号(保護者連絡先)

**申込先** E-mail [tiren@tokuyama.ac.jp](mailto:tiren@tokuyama.ac.jp)  
徳山工業高等専門学校 総務課地域連携推進係

**住所** 〒745-8585 周南市学園台  
**電話番号** Tel 0834-29-6227

※感染症対策へのご協力をお願いいたします。