Physics Challenge & International Physics Olympiad

全国物理・物理チャレンジと 国際物理オリンピック





公益社団法人物理オリンピック日本委員会

The Committee of Japan Physics Olympiad (JPhO)

物理チャレンジの普及・広報活動

物理オリンピック日本委員会では、物理学への興味・関心を広げるため、様々な普及・広報活動を行っています。

誰でも参加できる研修

実施期間は9月~3月(原則)です。 詳細および申込書は、ホームページ を参照してください。



● プレチャレンジ(団体申込)

全国の多くの理科教員や高校生(中学生を含む)に物理を学ぶことの楽しさと魅力を知ってもらうため、各地の高校や教育委員会と連携して開催する対面式の研修会です。

● オンライン・プレチャレンジ(個人申込)

物理の基本的考え方や物理チャレンジ・物理オリンピックに関わる問題を丁寧に解説し、物理への興味を呼び起こします。

講座には物理チャレンジの紹介、興味ある物理の話題提供、オンラインの実験 もあり、多彩です。

● ジュニアチャレンジ(団体申込)

将来物理チャレンジに挑戦する小学生を育てるため 実施している研修会で、物理に関連した興味深いお 話や実験実習などで構成されています。

● 女子チャレンジ(団体申込)

より多くの女子生徒に物理好きになってもらうとと もに物理チャレンジへの参加を促す目的で実施する 女子専用の研修会です。

物理チャレンジ参加者対象

● ファーストステップ研修

第1チャレンジに参加し、第2チャレンジに選抜されなかった参加者を対象に通信添削による研修を行っています。

期間:10月~3月

申込方法:申込書は、第1チャレンジの結果通知に同封されています。

チャレンジ研修

ファーストステップ研修申込者のうち、高校1年生以下 の成績優秀者十数名を選抜し、通信添削による研修を 行っています。

期間:10月~3月

申込方法:JPhOで選抜した参加者のみ案内します。

● ステップアップ研修

第2チャレンジ参加者のうち、国際物理オリンピック日本代表候補者に選抜されなかった参加者を対象に通信添削による研修を行っています。

期間:10月~3月

申込方法:申込書は、第2チャレンジの結果通知に同封されています。

物理チャレンジのテキストや実験キットの頒布

● 理論問題

第1チャレンジ、第2チャレンジの過去問題集や中学生でも微分積分まで学べる物理のための数学入門書、物理チャレンジ問題を題材とした自習テキストを有料頒布しています。

詳細および購入申込書は、ホームページを参照してください。

● 実験キット頒布について

(株)ナリカより有償にて頒布を行っておりましたが、2025年10月31日をもって終了いたしました。 第2チャレンジ実験キットについては、希望する多くの高校等でご活用いただけるよう、頒布の機会と方法を検討 しております。詳細が決まり次第、お知らせ致します。

書店で購入できる物理チャレンジ・物理学関係の書籍

丸善出版から「物理チャレンジ独習ガイド」 「オリンピック問題で学ぶ世界水準の物理入門」、「難問・奇問で語る世界の物理」が出版されています。

その他、講談社から「基礎物理学シリーズ」、岩波書店から「物理学入門コース」なども自習できる参考書としてお薦めします。