

物理チャレンジ2024

物理チャレンジは、高校生・中学生の皆さんを主な対象として、物理の面白さや楽しさを体験してもらうことを目的とする全国規模のコンテストです。物理オリンピック国際大会の日本代表選手候補者の選考を兼ねています。



参加者募集

参加の流れ

参加申込み

参加手続きは、3月下旬からホームページまたは募集要項で案内します。参加申込み受付期間は、以下の通りです。

- 学校一括 2024年4月1日(月) ~5月23日(木)
- 個人 2024年4月1日(月) ~5月30日(木)

第1チャレンジ

「実験課題レポート」と「理論問題コンテスト」にチャレンジします。

- 実験課題レポート
2024年5月31日(金)提出締切
オンライン提出 **実験課題公開中!**
- 理論問題コンテスト
2024年7月7日(日) 10:00~
全国一斉オンライン試験 90分間
参加費：2,000円

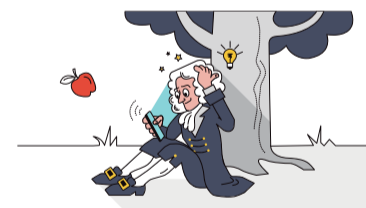
第2チャレンジ

第1チャレンジの「実験課題レポート」と「理論問題コンテスト」の総合結果によって選ばれた約100名が、理論問題と実験問題にチャレンジします。

- 会期：2024年8月20日(火)~23日(金) 3泊4日
- 会場：SPRING-8(兵庫県佐用郡)
- 内容：理論問題及び実験問題コンテスト(各5時間)、交流イベント、研究所見学など
- 表彰：金賞(6名)、銀賞(12名)、銅賞(12名)及び優良賞(若干名)、特別賞等。
- 参加費：10,000円

物理オリンピック国際大会

今年の第2チャレンジ成績優秀者の中から2025年に開催される**アジア物理オリンピック、国際物理オリンピックの日本代表選手候補者**を選出します。



参加資格

「物理チャレンジ2024」に参加するには、次の条件を満たしていなければなりません。
2024年4月1日現在、満20歳未満であることおよび高等教育機関(大学・短期大学または高等専門学校第4・5学年)に在学していないこと。
外国籍の場合は、上記条件に加え日本国内の学校に在籍していること。

- 主催** 公益社団法人 物理オリンピック日本委員会(JPhO)
- 共催** 日本物理学会 / 応用物理学会 / 日本物理教育学会 / 日本生物物理学会 / 日本機械学会 / 理化学研究所 / 東京理科大学 / 東京工科大学 / つくば科学万博記念財団 / 加藤山崎教育基金 / 茨城県教育委員会
- 協賛** 電気学会 / エリジオン / 東京エレクトロン / 理研計器 / Preferred Networks / Z会 / カシオ計算機
- 協力** シュプリンガー・ジャパン / 丸善出版 / 岩波書店 / 講談社 / ミットヨ / 日本発明振興協会
- 後援** 文部科学省 / 日本理化学協会

物理チャレンジは、応用物理学会(応用物理学学術・教育奨励基金)、日本物理学会、日本物理教育学会のほか、多くの団体や企業からの協力を得て運営されています。

特別賞(予定)

- 物理チャレンジ大賞……(第2チャレンジの最優秀)
- エリジオン賞……(第2チャレンジで理論最優秀)
- JPhO賞……(第2チャレンジで実験最優秀)
- 理研計器賞……(第2チャレンジで高2以下最優秀)
- 東京エレクトロン賞……(第1チャレンジで最優秀)
- 東京理科大学賞……(第1チャレンジで女子最優秀)

募集要項 >>



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

東京都新宿区神楽坂1-3
E-mail ▶ info@jpho.jp

東京理科大学内
ホームページ URL ▶ https://www.jpho.jp

第20回全国物理コンテスト 物理チャレンジ2024

第1チャレンジ実験課題

身のまわりの運動を調べてみよう

身のまわりの運動について、その位置、速度、加速度のいずれかを測定してください。得られたデータをもとに、位置と時間の関係、速度と時間の関係、加速度と時間の関係をグラフに描いて、考察してください。

身のまわりの運動の例としては、電車や自動車、エレベータなどの乗り物の運動、滑り台やブランコなどの遊具を利用した運動、投げられたボールの運動などが考えられます。記録タイマーなどの測定装置のほか、スマートフォンの動画機能やセンサー機能などを利用して測定することを期待しています。

以下の各注意をよく読んで実験レポートを作成し提出してください。

実験を始める前に

- 実験は安全面に十分に注意し、事故のないように行ってください。
- 実験レポートの作成は、1人で行ってください。
ただし、実験は共同実験者(提出者を含めて最大3名まで)と行ってかまいません。共同実験者がいても評価が低くなるわけではありません。
- 共同実験者とは実験の立案から測定までを一緒に行った人です。
助言をしてくれた人や実験を単に手伝ってくれた人などは共同実験者ではありません。これらの人の名前は実験レポートの謝辞の欄に書いてください。
- 学校の先生などに助言してもらってもかまいません。
- 実験はどこで行ってもかまいませんが、学校など公共の場所で行う場合は、必ず先生など管理する人の許可を得てから行ってください。

実験レポートの書き方

- 応募者1人について実験レポート1通を作成してください。
- 共同実験の場合、実験データは同じでもかまいませんが、それ以外の部分(文章、表、図、グラフなど)は必ず個別に作成してください。
共同実験者と同じ記述が多い実験レポートは、両方の実験レポートがともに最低評価や失格になる場合があります。
- 実験レポートはA4版・縦向き、横書きで作成してください。
本文、表、図、グラフなどはパソコンで作成してもかまいません。
- 実験レポートをPDFに変換して、指定のURLからアップロード提出してください。
ファイルサイズの上限(10Mbyte)を超えるサイズのファイルは受け付けることはできません。

実験レポートの項目とその内容

実験レポートは、以下(1)～(8)の項目に分けて、その順に記述してください。

- (1) レポート題目、所属、氏名、共同実験者名、要約
1ページ目に、レポートの題目、所属(学校名、学年)、氏名、共同実験者名を書いた後、レポート全体の要約(要旨)を400字程度で書いてください。感想ではありませんので注意してください。
※2ページ目以降から以下の項目を書いてください。
- (2) 実験の目的
はじめに何を目的とした実験なのかを書きます。自分なりの視点や独創性がどこにあるのかを明確に書きましょう。
- (3) 実験手法
実験の目的に照らし合わせ、実験の原理、装置や計測機器の説明、測定方法や実験条件などを、実験装置の模式図や写真などを活用して詳しく書きます。他の人がこれを読んで、実験を再現するために必要な情報をすべて含めましょう。
- (4) 実験結果
測定データを表とグラフを使って分かりやすく示します。表とグラフを示すだけでなく、それらから分かることを実験結果として書きましょう。結果を導く過程が分かるように示してください。実験データの不確かさ(精度、有効数字)についても考えましょう。

(5) 考察

実験結果をもとにして自分の解釈を書きます。実験結果が『理科年表』などに掲載してある値と異なっても、何が原因で異なった値になったのかを考えましょう。

(6) 結論

実験の目的に照らし合わせ、何が分かったかを簡潔に書きます。

(7) 参考資料

実験の立案・実施から実験レポート作成にあたり、参考にした書籍や論文、Webページなどを、番号を付けてすべて記載します。実験レポートの中で引用するときは、その部分に番号を付けます。

※参考資料から引用したものを、自分の考えたことのように書いてはいけません。

(8) 謝辞

共同実験者以外で、実験に協力してくれた人がいる場合は、その人の氏名と協力してくれた内容とともに感謝の言葉を書きます。

実験レポートを評価するときの主な観点

- 実験課題に対して、丁寧に実験を行い、適切な解析を行っているか。
- 「実験レポートの項目とその内容」に沿って、各項目が適切に書かれているか。
- 実験装置、測定方法やデータ解析などで工夫や独自性がみられるか。
高価な装置や材料を使ったものが高い評価になるとは限りません。

実験レポートの提出方法

提出期限 2024年5月31日(金) 24:00 オンライン提出
提出先URL 参加申し込み者へ電子メールで通知します

提出前に、以下の(1)～(3)を確認してください。特に(1)、(2)が守られていないと、実験レポートの受付が出来なくなります。

- (1) 実験レポートの提出には**チャレンジ番号**が必要です。事前に、参加申し込みをしてチャレンジ番号を取得してください。

参加申込期限 Web: 2024年5月30日(木) 13:00 まで

※ 第1チャレンジの参加費は2,000円です。

- (2) 実験レポートの提出時に、学校名、氏名、共同実験者名(チャレンジ番号)など必要事項を入力いただきます。アンケート入力にもご協力ください。
- (3) 優秀な実験レポートは、全部もしくは一部を、JPhO News Letterやホームページなどで公開することがあります。

※オンライン提出ができず、やむを得ず郵送提出する場合は事務局へ事前に連絡ください。

第1チャレンジ理論問題コンテストについて

理論問題コンテスト(2024年7月7日(日))は、オンラインで行います。出題される内容は高等学校の物理程度です。

理論問題コンテストは、参考図書(教科書、参考書、問題集、ノート、専門書)および電卓を使用することができます。詳細は、参加者へ郵送と電子メールでお知らせします。

第2チャレンジ(全国大会)への参加

第1チャレンジ実験課題のレポートの評価と理論問題コンテストの結果を総合し、優秀者約100名に、2024年夏に開催される第2チャレンジの参加資格が与えられます。なお、2024年度の第2チャレンジ参加は有料(10,000円)です。

第2チャレンジ成績優秀者の中から、2025年に開催される「物理オリンピック国際大会」日本代表の候補者を選出します。ただし、候補者となるには物理オリンピック国際大会の規定により、2025年6月30日現在、満20歳未満、かつ、大学等の高等教育機関に在学していないことが条件です。外国籍の方の場合、上記の条件に加え、少なくとも2024年4月から2025年8月まで継続して日本国内の学校に在籍することが条件です。