

第19回全国物理コンテスト

JPhO.
JAPAN PHYSICS
OLYMPIAD

物理チャレンジ2023

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 2023年4月1日(土)
～5月23日(火)

個人 2023年4月1日(土)
～5月30日(火)

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
2023年5月31日(水)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
2023年7月9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抜された約100名が、
理論問題と実験問題にチャレンジします。

会 期：2023年8月19日(土)～22日(火) 3泊4日
会 場：岡山国際交流センター(岡山県岡山市)

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(約20名)等。

参加費：5,000円

国際物理オリンピック

今年の第2チャレンジ成績優秀者の中から2024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2023」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。

2023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／岡山県／東京理科大学／
東京工科大学／岡山大学／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／TDK株式会社／エリジオン／東京エレクトロン／理研計器／Preferred Networks／総合警備保障／Z会

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／岡山県教育委員会

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。



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 東京理科大学内
E-mail ▶ info@jpho.jp ホームページ URL ▶ <http://www.jpho.jp>

第19回全国物理コンテスト 物理チャレンジ2023

第1チャレンジ実験課題

振り子の周期を、振れ角を変えて調べてみよう

単振り子の周期を測定する実験では振れ角を小さくして行いますが、振れ角を大きくしていくと周期はどうなるでしょうか。振り子の振れ角と周期の関係について、**実験を行って**調べてみましょう。

周期を正確に測る工夫、減衰の小さい振り子の作製、振れ角と周期の関係についての考察などを期待しています。

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下さい。

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。
- 実験は、基本的には1人で行ってください。
ただし、共同実験者（提出者を含めて最大2名）と行ってもかまいません。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すべて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。
- 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でも、**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。**
- 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通を作成すること。
- 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（文章や図表など）は各自で作成してください。
共同実験者は、装置やデータを共有することはできますが、実験レポートは必ず個別に作成してください。共同実験者と同じ内容の部分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は10Mbyteで、これ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)の項目に分けて作成してください。

(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

結論を導くのに必要な測定データなどを表やグラフを使って分かりやすく示します。表やグラフを示すだけでなく、それらから言えること（実験結果）を書きましょう。計算の過程が分かるように示し、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

実験結果を基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いる、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 2023年5月31日(水) 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：2023年5月30日(火) 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(2023年7月9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、2023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、2023年度の第2チャレンジ参加は有料(5,000円)です。

先生方へのご案内

高校の先生方も第2チャレンジ2日目(8月20日)に行われる参加生徒向けの問題解説会に参加できます。参加費は無料ですが、会場への移動や宿泊に関わる手配・費用等は自己負担となります。

詳細はホームページおよび募集要項でご確認ください。

物理オリンピック国際大会の日本代表選手候補者

第2チャレンジ成績優秀者の中から、2024年の国際物理オリンピックおよびアジア物理オリンピック日本代表の候補者を選出します。ただし、候補者となるには国際物理オリンピックの規定により、2024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2023年4月から2024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。