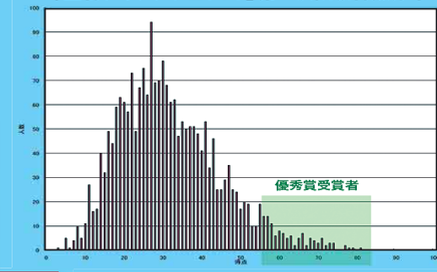
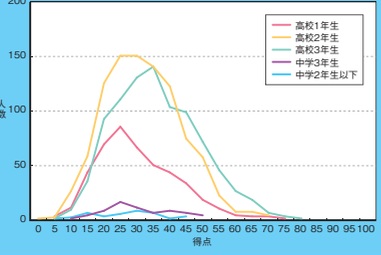




「生物チャレンジ2010」第一次試験得点分布



「生物チャレンジ2009」第一次試験学年別得点分布



「生物チャレンジ2010」第一次試験参加者数

高3年	高2年	高1年	中3年	中2年	中1年	その他	合計	
男	女	男	女	男	女	男	女	
312	403	362	495	241	199	43	29	
715	857	440	72	59	24	14		
							1,018	1,163
							2,181	

47都道府県83会場で全国一斉に第一次試験は実施されました。

「生物チャレンジ2009」第一次試験参加者数

高3年	高2年	高1年	中3年	中2年	中1年	小学生	その他	合計
男	女	男	女	男	女	男	女	
386	502	383	563	236	206	39	28	
888	946	442	67	28	7	1	16	
							1,084	1,311
							2,395	

47都道府県81会場で全国一斉に第一次試験は実施されました。



参加申込締切日
2011年5月31日
 当日消印有効



豊かな大地の声は
 聞こうとして聞く者に
 しか聞こえない。

生命のもつ面白さや不思議さを堪能し 君の生物学を世界で競おう

日本生物学オリンピック

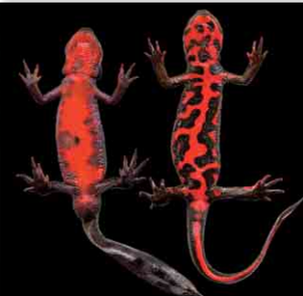
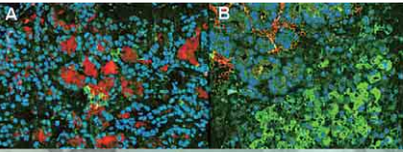
2011

日本生物学オリンピックは、高校生を主な対象として生物学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。また、国際生物学オリンピック日本代表選考を兼ねています。あなたもチャレンジしてみませんか!

予選開催日時
2011年7月17日
 13:30 ~ 15:00

参加者募集

参加費無料



参加申込締切日

2011年5月31日(火)

当日消印有効

予選開催日時

2011年7月17日(日)

13:30~15:00

参加資格

20歳未満で大学に入学する前の以下の方々を対象になります。

- 高等学校、高等専門学校(3年生以下)、中等教育学校、中学校等の在籍者。
- 高等学校卒業程度認定試験受験資格のある方、予備校生など。

参加申込方法

募集要項またはJBOホームページにある「日本生物学オリンピック2011参加申込書」に記入して郵送するか、直接ホームページの申込欄に必要事項を入力し、2011年4月1日(金)から5月31日(火)までの間に参加申込をしてください(郵送は5月31日消印有効)。

●詳しくはJBOホームページをご覧ください

<http://www.jbo-info.jp/>

参加申込についてのお問合せ・申込書送付先

株式会社 教育ソフトウェア内 科学オリンピック事務局 日本生物学オリンピック係

〒192-0081 東京都八王子市横山町10-2 八王子SIAビル2F

E-mail: info@is-cont2011.com

電話: 042-649-9603

電話受付時間: 平日12:00~13:00 17:00~19:00

試験のスケジュール

成績上位5%の皆さんには優秀賞を授与します

●予選 (昨年度の第一次試験に相当)

マークシート方式による日本語での理論問題です。

日程	2011年7月17日(日) 13:30~15:00(90分)
会場	全国約80会場の大学及び高等学校

●本選 (昨年度の第二次試験に相当)

国際生物学オリンピックの実験問題を模して作成される実験試験です。(予選で選ばれた約80名が参加)

日程	2011年8月18日(木)~8月21日(日) 3泊4日
会場	広島大学理学部(東広島キャンパス)

●代表選抜試験

(予選と本選の成績を総合して選ばれた高2以下約15名が参加)

国際生物学オリンピックと同等のレベルの問題が出題されます。

日程	2012年3月20日(火)
会場	科学技術館(東京都千代田区北の丸公園2-1)

2012年7月15~22日(予定)にシンガポールで開催される第23回国際生物学オリンピック日本代表4名を選考します。

- 主催 国際生物学オリンピック日本委員会 **JBO**
 共催 広島大学 筑波大学 全国高等学校文化連盟自然科学専門部
 科学技術振興機構 日本科学技術振興財団
 助成 社団法人東京倶楽部
 協賛 東レ JT 味の素 キッコーマン 日本製菓団体連合会 Z会
 協力 はるやま商事
 後援 文部科学省 生物科学学会連合

Q 皆さんはどのような動機でオリンピックに参加しましたか。

- A
- 自分と同じ趣味を持った同年代の人たちに会ってみたいから
 - 学校の先輩がたくさん数学・物理などの科学オリンピックに出て活躍しているのに憧れて、僕も好きな生物学で科学オリンピックに出てみたい!! と思ったから
 - 生物部に所属していた経験を活かせるような大会・コンテストに出たいから
 - 高校に通うだけで出会えないような個性的な人々と出会いたいから

Q 本選について説明して下さい。

昨年度は「生物チャレンジ」第二次試験と言っておりましたが今年から「日本生物学オリンピック」本選と名称を改めました。内容は変更ありません。予選でトップ約80名までの生物学志望の中高校生が全国から勢揃いし圧巻です。

男女比も相半ばです。実験観察をもとに試験問題が出ます。生物好きだからこそ堪能出来る、実にチャレンジに値する機会を体験するでしょう。昨年の二次試験(つくば)に参加した佐々木さん(高3)は、此の時の感想を朝日新聞(11.01.31)にて「生物五輪は新鮮だった。全国から集まった78人の参加者と知り合え、多くのことを学んだ気がします。

生物好きの中高生がこんなにもいて、遠い国に住んでいるように感じていた有名な進学校の人たちもふつうに「高校生」であることに、当たり前ですが、じかに触れることができ、新鮮でした」と述べています。今年は、東広島市の景観に魅了された広島大学で、合宿生活を体験します。新しい友人と生物談義に花を咲かせ、将来の夢を膨らませましょう。

閉会式では、成績優秀者の表彰があり、上位入賞すればAO入試のチャンスも拓けるでしょう。

Q 予選ではどのような試験問題が出るのでしょうか。

およそ全国津々浦々、各地に指定されている試験会場にて一斉に7月17日13時から90分間マークシート方式の試験を実施します。あたかもセンター入試と似た形式ですが、内容はかなり違います。センター入試では、学んだことがどこ迄修得されたか到達度を試すことが第一義的な目標となります。しかし、オリンピックでは、理解力、応用力、考察力、科学的処理能力を必要とする、さまざまな難易度の問題が国際生物学オリンピックでの分野規定に従って広い分野から出されますので、日本での中学・高校での生物の指導要領に基づいた授業では、特に高2迄の生徒にとって著しく困難であることは否めません。しかし、生物好きの生徒諸君は課外での自主研究などで修得した基礎知識や考える力を発揮して、これ迄高3に負けない成績を挙げています。今迄にない新鮮な体験に挑戦して下さい。かならず、学ぶことが多く得られ、次のステップアップにつながる筈です。ある研究者は、「生物五輪で鍛えた実力こそ将来につながるもので、大学受験にも強くなるだろう」と予言しております。出題分野などの詳しい説明は、募集要項やJBOホームページで紹介されています。

