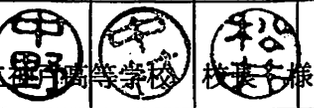


起案	平成	年月日	決裁	平成	年月日	入
校長	教頭	事務長	係			中
						小
						保存
						年限
						年

兵庫県立神戸高等学校

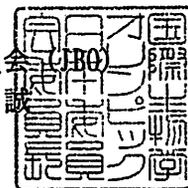


繁平先生

国際生物学オリンピック日本委員会 (JBO)

委員長 浅島 誠

平成30年10月5日



2019年国際生物学オリンピック ハンガリー大会に向けた冬期特別セミナーの開催について
(ご連絡とお願い)

謹啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より生物学オリンピックの活動にご理解とご協力を賜り心より感謝申し上げます。

さて、すでにご報告いたしましたように貴校 廣田 亮太郎さんは、平成31年7月に開催される第30国際生物学オリンピック (ハンガリー大会) の日本代表候補に選ばれ、平成31年3月21日の日本代表選抜試験に向けて努力されていることと拝察いたします。

JBOは、日本代表候補諸君の学習状況を把握するとともに更なる飛躍を目指して「冬期特別セミナー」(合宿強化訓練) を下記の通り開催いたします。つきましては本セミナーへの参加につきまして、公欠扱いとしていただくなどのご高配を賜りたくお願い申し上げます。また、平成31年3月21日の代表選抜試験まではなお期間がありますので、貴校におきましても特別にご指導くださるなどご配慮をいただければ幸に存じます。なお、セミナー参加に関わる交通費、宿泊費等はJBOが負担いたします。

JBOは、国内及び国際生物学オリンピックの活動を通して、わが国の理科教育に貢献することを目指してこれからも努力してまいります。今後とも何卒ご協力、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 名称 日本生物学オリンピック2018冬期特別セミナー
2. 日程 平成30年12月26日 (水) ~12月28日 (金) 2泊3日
 指導責任者 斎藤 淳一 (JBO委員 東京学芸大学附属国際中等教育学校教諭)
 会場責任者 道上 達男 (JBO委員 東京大学教授)
 第1日 12月26日 (水) 9:00 集合 (※遠方の方は12/25前泊可能)
 講義・実験「微生物学講義」 (JBO委員 笹川 昇・東海大学教授)
 第2日 12月27日 (木)
 講義 「生物統計学」 (嶋田 正和・東京大学教授)
 第3日 12月28日 (金)
 講義・実験「微生物学講義」 (JBO委員 笹川 昇・東海大学教授)
 16:00 解散
 テキスト: 「キャンベル生物学」、「Rで学ぶ統計学入門」
3. 会場 東京大学大学院総合文化研究科 (東京都目黒区駒場3-8-1)
4. 参加費 無料 (期間中の経費 (自宅から会場までの往復交通費、宿泊費、食事代等) は主催者 (JBO) が負担します。

以上

本件についてのお問い合わせ先
 国際生物学オリンピック日本委員会 (JBO)
 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1 科学技術館内
 電話: 03-3212-8518 FAX: 03-3212-7790
 電子メール: jbo@jsf.or.jp
 ホームページURL: http://www.jbo-info.jp/



起案	平成年月日	決裁	平成年月日	大	
校長	教頭	事務長	係	中	
				小	
				保存	
				年限	年

学校長 様

生物 千鶴 先生

平成30年8月31日

国際生物学オリンピック日本委員会 (JBO)

委員長 浅島 誠

日本生物学オリンピック2018本選参加生徒の成績について (ご報告)

謹啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度は、日本生物学オリンピック2018の本選開催にあたりご協力を賜り、誠にありがとうございました。

今年の日本生物学オリンピック2018本選は、8月16日から19日まで東京大学で開催し、予選4,189名の受験者の中から成績優秀者80名(高校生72名、中学生3名、その他5名)が参加致しました。その結果、別紙の通り各賞を贈呈しましたのでご報告いたします。ぜひ、校内においても成果を讃えていただきたいと思います。

また、本選期間中に東京大学の皆さんが参加生徒の支援に当たるとともに「Komaba Times」を発行し情報提供をしていただきましたので同封いたしました。日本生物学オリンピック2018本選が充実した内容で実施できましたことをご理解いただければ幸いです。

日本生物学オリンピックは、高校生・中学生の皆さんを主な対象に、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して、高等学校文化連盟全国自然科学専門部との共催により開催しております。この活動が、わが国の理科教育において意義あるものであるよう今後とも努力してまいります。

これからもご協力、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

同封資料：・日本生物学オリンピック2018 受賞者一覧
・Komaba Times

※KomabaTimesの写真には著作権に関係があるものがあります
ので複写等のご利用はご遠慮ください。

国際生物学オリンピック日本委員会 (JBO)
〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1 科学技術館内
電話：03-3212-8518 FAX：03-3212-7790
電子メール：jbo@jsf.or.jp
ホームページURL：http://www.jbo-info.jp



日本生物学オリンピック2018 本選 東京大会 受賞者一覧

表彰

【総合成績】

東京都都知事賞(総合成績第一位)

保呂 有珠暉 (ホロ ウズキ) 兵庫県 灘高等学校 高3 男

東京都教育委員会賞(総合成績第二位)

江口 彩花 (エグチ アヤカ) 東京都 桜蔭高等学校 高3 女

東京大学総長賞(本選第一位)

江口 彩花 (エグチ アヤカ) 東京都 桜蔭高等学校 高3 女

東京大学教養学部長賞(本選第二位)

保呂 有珠暉 (ホロ ウズキ) 兵庫県 灘高等学校 高3 男

【特別賞】

日本科学技術振興財団 理事長賞(中学生第一位)

島村 啓生 (シマムラ ケイキ) 東京都 筑波大学附属駒場中学校 中3 男

【実験試験 優秀回答賞】

星野 敬太 (ホシノ ケイタ) 神奈川県 栄光学園高等学校 高1 男

油布 稜平 (ユフ リョウヘイ) 福井県 敦賀気比高等学校 高3 男

河合 瑞希	カワイ ミズキ	岡山県	岡山県立岡山操山高等学校	高3	女
小林 空暉	コバヤシ ソラキ	兵庫県	白陵高等学校	高3	男
島 優一郎	シマ ユウイチロウ	和歌山県	智辯学園和歌山高等学校	高3	男
島村 啓生	シマムラ ケイキ	東京都	筑波大学附属駒場中学校	中3	男
銭 優希	セン ユウキ	東京都	桜蔭高等学校	高3	女
高橋 航	タカハシ コウ	山形県	山形県立鶴岡南高等学校	高3	男
新沼 瑠南	ニイヌマ ルナ	東京都	桜蔭高等学校	高3	女
星野 敬太	ホシノ ケイタ	神奈川県	栄光学園高等学校	高1	男
前田 晃輔	マエダ コウスケ	広島県	広島県立広島国泰寺高等学校	高3	男
松房 愛実	マツフサ マナミ	東京都	桜蔭高等学校	高1	女
宮本 竜也	ミヤモト タツヤ	高知県	土佐塾高等学校	高3	男
村井 皓太郎	ムライ コウタロウ	東京都	筑波大学附属駒場中学校	中3	男
森 勇人	モリ ハヤト	東京都	筑波大学附属高等学校	その他	男
吉岡 誉頭	ヨシオカ シゲアキ	福岡県	福岡県立明善高等学校	高2	男
若林 勇太	ワカバヤシ ユウタ	石川県	石川県立金沢泉丘高等学校	高3	男

敢闘賞 (50音順)

荒木 寧々	アラキ ネネ	栃木県	栃木県立宇都宮女子高等学校	高3	女
石井 諒亮	イシイ リョウスケ	石川県	金沢大学附属高等学校	高3	男
井上 誠也	イノウエ セイヤ	兵庫県	雲雀丘学園高等学校	その他	男
遠藤 奨	エンドウ ショウ	神奈川県	横浜市立横浜サイエンス フロンティア高等学校	高2	男
王 麓翔	オウ ヒカル	千葉県	市川高校	高1	男
大井 雄介	オオイ ユウスケ	三重県	三重県立伊勢高等学校	高3	男
黄木 敬	オオギ ヒロム	愛知県	愛知県立豊橋東高等学校	高3	男
小野 濯	オノ アロウ	福岡県	久留米大学附設高等学校	高3	男
小山 誠也	オヤマ セイヤ	群馬県	群馬県立前橋高等学校	高3	男
加藤 真斗	カトウ マナト	神奈川県	栄光学園高等学校	高1	男
川本 青汰	カワモト セイタ	京都府	京都府立洛北高等学校	高1	男

日本代表候補者 (15名 50音順)

伊藤 想也	イトウ ソウヤ	福岡県	久留米大学附設高等学校	高2	男
井上 健彰	イノウエ カツアキ	埼玉県	埼玉県立浦和高等学校	高1	男
大坪 航	オオツボ ワタル	福岡県	久留米大学附設高等学校	高2	男
岡本 学	オカモト マナブ	兵庫県	灘高等学校	高2	男
小野 俊祐	オノ シュンスケ	鳥取県	鳥取県立鳥取西高等学校	高2	男
黒瀬 淳平	クロセ ジュンペイ	兵庫県	灘高等学校	高1	男
島村 啓生	シマムラ ケイキ	東京都	筑波大学附属駒場中学校	中3	男
長谷川 修造	ハセガワ シュウゾウ	兵庫県	灘高等学校	高1	男
廣田 亮太郎	ヒロタ リョウタロウ	兵庫県	兵庫県立神戸高等学校	高2	男
星野 敬太	ホシノ ケイタ	神奈川県	栄光学園高等学校	高1	男
松房 愛実	マツフサ マナミ	東京都	桜蔭高等学校	高1	女
椋木 優斗	ムクノキ ユウト	兵庫県	灘高等学校	高2	男
村井 皓太郎	ムライ コウタロウ	東京都	筑波大学附属駒場中学校	中3	男
守山 千晴	モリヤマ チハル	岡山県	岡山県立岡山朝日高等学校	高2	女
吉岡 誉頭	ヨシオカ シゲアキ	福岡県	福岡県立明善高等学校	高2	男

成績の評価の方法について

総合成績を出すにあたり、予選の得点について本選参加者を母集団とした時の T-Score(予選参加者全員の成績をもとにした T-Score とは異なる)を再算出し、それと本選(各問題ごとに正規化した)成績の T-Score との和を総合得点として評価しました。