

投稿規定

「大阪府高等学校生物教育研究会会誌」投稿規定

「大阪府高等学校生物教育研究会会誌」（以下会誌と略す）は、大阪府高等学校生物教育研究会の機関誌で年1回発行される。

会誌には、広く生物教育や生物学に関する研究報告、資料、情報ならびに本会からの報告（会則、運営、行事及び係報告、執筆要項、各種案内）、その他を掲載する。

本会会員の生物教育や生物学に関する実践や研究の発表の場としての会員研究発表以外に、以下に示す投稿規定により会誌原稿を広く公募する。

1. 投稿者

会誌への投稿者は、本会会員に限る。ただし、本会が依頼した場合はこの限りではない。

2. 投稿の区分

研究報告：生物教育や生物学に関する、教育実践の研究や学術的な研究で広く会員に知らせる価値を有するもの。刷り上がり6頁以内とする。

短報：研究報告に準ずるが、生物クラブの活動報告や新しい実験や観察法の開発など速報的な内容で価値のあるもの。刷り上がり4頁以内とする。

資料：生物教育や生物学に関する有用な資料（各種データ、実験法、飼育法その他実験生物の人手方法一覧など）。刷り上がり2頁以内とする。

雑報：以上には該当しないが、生物教育や生物学に関する意見、書評、シンポジウム記録など、会員に知らせる価値を有するもの。刷り上がり1頁以内とする。

なお、会誌編集委員会が認めた場合は、刷り上がりページ数はこの限りではない。

3. 投稿の執筆要項及び投稿先

別に定める、会誌原稿執筆要項に準じて行い、電子ファイル（Wordのファイル）にて投稿する。

投稿期限は各年度の1月末日までとする。

※ 投稿先

2025年度より、別途生研大阪のメーリングリストで案内をしております、OneDriveに投稿票と共に提出下さい。

4. 校閲と校正

委員からの校閲の結果、内容に問題があると指摘された場合、編集委員会はその旨を著者に伝えて修正を求める。修正を求められた原稿は2週間以内に再投稿しなければ無効になる。また、会誌への投稿が不適当と判断されたものについては、その理由を明記して投稿者に返却する。

校正に関しては、他の会誌原稿と同様に、編集委員会が行う。

5. 付 則

著作権は本研究会に属し、投稿原稿は原則として返却されない。

会誌については、電子化ならびにWebアップを行う。差支えのある場合は、投稿時に書面にて会誌編集委員会に申出をすること。

オリジナル以外の図版、写真等の掲載については著作者の許諾を得ると共にその旨を記載すること。

また、文章等の引用については、その引用を明記すること。

執筆要項

「大阪府高等学校生物教育研究会誌執筆要項」

研究会の行事があれば必ず会誌に載せることになっていますので、担当の方は日時、場所、出席者数、内容などの資料を残しておいて下さい。また、研究発表など、係以外の会員の方への執筆依頼は行事担当者で依頼して下さい。また、会誌の他、HPにも載ることがあります。

執筆ページ数は、例年次のようになっています。

- ・生研総会報告 1 ページ
- ・全国大会報告 1 ページ
- ・係活動報告 1 ページ
- ・実験研修会 2 ページ
- ・標準テスト 4 ページ
- ・研究部会 1 ページ
- ・研修旅行 2 ページ
- ・施設見学会 1 ページ
- ・学術講演会 1 ページ
- ・公開授業 2 ページ
- ・生研ニュース 2 ページ
- ・会員研究発表 4 ページ
- ・生徒研究発表 1 ページ
- ・生徒活動報告 1/2 ページ

形式などは、この会誌の該当部分を参考にして下さい。

1. 原稿はワープロ（Word2003 または一太郎）で、余白は上 33mm、下 32mm、右 23mm、左 23mm、文字数は 9 ポイントで 25 字×44 行の 2 段組、文字サイズは本文 9 ポイント、表題 14 ポイント、サブタイトルや所属・氏名 12 ポイントです。

原稿用紙（割付用紙）は研究会 HP にフォーマットがあります。必要な方はダウンロードしてご利用下さい。

また、提出はメールに添付して、別紙「投稿票」と共にお送りください。ただし、添付ファイルのリミットは 5M（メガ）ですから、写真は縮小などのソフトで容量を小さくして貼り付けてください。ご協力お願いします。

2. 1 枚目の最初の 5 行×2 段をタイトル・所属・氏名に当て、本文は 6 行目から書き出して下さい。

（ひな形または割付用紙を利用すると作業が楽です。）

3. 所属学校名は○立○○高校の形でお願いします（国立、府立、私立）。

4. 丸や点、かつこなどの記号欄も 1 文字とします。

5. 用字、用語は原則として現代かなづかいで統一して下さい。

6. 文中にアルファベットなどが混ざるときは、活字体で、大文字小文字の区別がはっきりわかるようにして下さい。

7. 数字やアルファベットは、1 コマに 2 文字書くようにして下さい。分数が混ざるときは 1/3、1/(a-b) のように 1 行で平らにします。

8. **ゴチック体**や、生物学名などのイタリックが必要ときは、文字修飾で入れてください。

9. 写真・図版・グラフ・表については文面に貼り付けて下さい。写真はデジカメデータをそのまま貼り付けると容量が大きくなりますから、できるだけ容量を小さくして貼り付けてください。

図版は jpg または bmp でお願いします。手書きの図版は、白いケント紙などに濃い墨でくっきりと線引きしてスキャナーで取り込むようにしてください。印刷物は原則モノクロームになります。カラー写真はコントラストの強いものをお願いします。

図や写真に入れる文字はテキストボックスで貼り付けてグループ化してください。表はエクセルの表を貼り付けたり、グラフを貼り付けたりしてください。

10. 文献は本文の最後にまとめて下さい。原則として、著者名・西暦年号・タイトル・書誌名・巻号・番号・発行者名の順に書いて下さい。

11. 生徒原稿について

執筆要項やひな形をコピーしてよく説明してやって下さい。また、成稿前に必ずご指導の先生で日を通していただくようにお願いします。原則として電子データ（word2003 形式または一太郎形式）でお願いします。

なお、原稿でご不明な点がありましたら、会誌編集係まで連絡ください。

原稿〆切、提出先

1 月 31 日必着、会誌編集係まで電子データで提出。

提出は別途連絡の OneDrive にお願いします。

「大阪の生物教育 2026 (Vol. 53)」 投稿票

投稿の種類	<input type="checkbox"/> 研究報告 <input type="checkbox"/> 短 報 <input type="checkbox"/> 総 説 <input type="checkbox"/> 資 料 <input type="checkbox"/> 係報告 <input type="checkbox"/> 部会報告 <input type="checkbox"/> 一般報告 <input type="checkbox"/> その他 投稿区分の□にチェック■を入れてください。
表 題	
著者名(全員)	
所 属(全員)	
要 旨	
連絡先 (勤務先または自宅のどちらか連絡のつきやすい方を記入下さい。)	所属： 高等学校
	勤務先住所 〒 勤務先電話番号
	自宅住所 〒 自宅電話番号
	電子メールアドレス
	氏 名
原稿枚数	本文 []ページ ※必ず当該年度 Word フォームで作成下さい。

必要箇所の□を塗りつぶし、各項目に記入してください。

この投稿票は、Word で作成した投稿文と共に会誌編集委員会までお送りください。

〇〇〇〇〇（大阪府立〇〇高校）、〇〇〇〇〇（私立〇〇学園高校）

A large grid of small circles, resembling a bubble sheet or a data visualization. The circles are arranged in a regular, repeating pattern across the entire page. Each circle is a light gray color with a thin black outline. The grid is composed of many rows and columns of these circles, creating a textured, dotted appearance. The circles are evenly spaced both horizontally and vertically, filling the page from edge to edge.

[illegible]

A large grid of small circles, resembling a dot grid paper, with 20 columns and 30 rows. The circles are arranged in a uniform pattern, with each circle centered in its respective grid cell. The grid is composed of 20 columns and 30 rows of circles, totaling 600 circles. The circles are small and light gray, set against a white background. The grid is rectangular and occupies most of the page area.