



## OAT アグリオの自由研究コンテストを開催いたします。

「栽培の楽しさ」をより多くの人に知ってもらうため「植物に関する自由研究」を募集します。

『OAT アグリオは食糧増産技術（アグリテクノロジー）と真心で世界の人々に貢献します。』  
という企業理念のもと、人や環境に優しい持続可能な農業に貢献できる経営を目指しています。  
すべての人々に育てる喜び、観る感動、食べる幸せを届けるために、植物の不思議や栽培の楽しさを体験できる「自由研究」のコンテストを開催します。

植物ってこんなに面白いんだ！と思わず実験したくなる、楽しい自由研究のアイディアを募集します。

実際に試してみると、参考にできるような形で情報をまとめて頂けると嬉しいです。

# 応募のしかた 3STEP

## 自由研究コンテスト 応募のしかた

すべての人々に「育てる喜び」「観る感動」「食べる幸せ」を届けるために、植物の不思議や栽培の楽しさを体験できる「自由研究」のコンテストを開催します。

### Step ① 何を実験するのか

何を実験するのか、  
自由研究のテーマを  
決める！

#### 例 リボーンベジタブルに挑戦！

リボーンベジタブルとは、野菜の根っこや  
ハタなど、調理の際に捨ててしまう部分を  
水に浸けて、再び栽培することです。

庭やベランダ、プランターや土、肥料など  
が無くとも、リボーンベジタブルなら簡単  
に野菜の栽培に挑戦することができます。  
また、普段なら捨ててしまう部分を使うの  
で、ゴミが減り、地球にも家計にも優しい  
エコ活動をすることができます。



### Step ② 準備するもの

実験するものが決  
まつたら必要な物を  
準備しよう！

#### 準備するもの

- ・野菜（今回は豆苗を使用）
- ・包丁（野菜・状況に応じてセラミック包丁や、ハサミなどを使用）
- ・お皿やトレーなど野菜の切れ端を育てる入れ物
- ・水



#### ※リボーンベジタブルに向かない野菜

根や葉がない野菜は、再び栽培することができません。  
(例：きゅうり・オクラ・さやえんどうなど)  
また、豆苗以外のスプラウト類は、一度収穫してしまうと芽が残らず、  
水につけても成長しないため、再び栽培することができません！

## 自由研究コンテスト 応募のしかた

自由研究の内容、実験の経過（写真や図を使ってわかりやすく表現して）ワードに添付してお送り  
ください。

### Step ③ 自由研究のやり方

実験の経過（写真や図を使ってわかりやす  
く表現してください）

#### 例 実験リボーンベジタブルに挑戦！

##### やり方/流れを写真や図を使って観察

①料理に使う部分を残して、野菜の切れ端を用意。  
今回使用する豆苗の場合は、子葉を残して切ること  
がオススメ。



②野菜の切れ端をお皿やトレーに入れ、水を入れる。  
豆苗の場合は、根が浸かる程度が目安。



③日当たりの良いところに置き、1日1回水の入れ替  
えをしながら、野菜の様子を観察。



#### 結果を写真や図を使ってわかりやすく表現

8日目にはもう1回料理に使えるくらいになりました！  
生長した豆苗は切り取って、美味しくいただきました。もう一度切れ端から栽培するどうなるか、他の野菜はどういうに生長するのか、肥料を使ってみたら早く生長するのか、などなど色々と調べて比較することもできます。

2日目 > 4日目 > 6日目 > 8日目



## 賞の内容について

ご応募いただいたご提案の中から、以下の各賞を選考いたします。

賞名	人数	内容	賞品
大賞	1名	植物の不思議をわかりやすくまとめ、他の人も試してみたくなる作品	賞金 100,000 円
優秀賞	3名	大賞に次いで総合的に優れた提案	賞金 10,000 円
入選	入選対象者全員	自由研究として試してみたくなる作品	賞金 1,000 円

# 自由研究コンテスト

受賞者には

応募期間 2024年3月20日(水)~ 5月25日(土)

**最優秀賞**  
賞金  
**10万円**  
最優秀者：1名

**優秀賞**  
賞金  
**1万円**  
優秀者：3名

**入選**  
賞金  
**1千円**  
入選者：入選者全員

なんと最優秀賞には  
最優秀者1名様に10万円！  
皆様のたくさんのご応募お待ちしております！



## 自由研究コンテストの開催を行う事で描く未来

人や環境に優しい持続可能な未来を作るために、より多くの人々に「育てる喜び」「観る感動」「食べる幸せ」を届けたいという願いのもと、1人でも多くの方が日常にある植物の不思議に気付き、植物に触れ合う機会を創出したいと考えております。

自由研究のサンプルを  
参考にしてみて下さい！

何をテーマに実験するか悩んだ時は！

<https://media.oat-agrio.co.jp/research/>

自由研究  
サンプル



例1  
植物の水の通り道を観察



例2  
お花の寿命を延ばす方法



例3  
切り花を染色してみよう

## 実験・工作・観察など

自由研究の内容、実験の経過（写真や図を使ってわかりやすく表現して）ワードに添付してお送りください。

## スケジュール・エントリー方法

STEP1 応募	【期間】2024年3月20日(水)～5月25日(日) 応募メール【idea@oat-agrio.co.jp】よりご応募ください。
STEP2 必要事項記入	必要事項を記載の上、事務局のメールアドレスまでお送りください。  応募先メールアドレス：【idea@oat-agrio.co.jp】 タイトル：【OAT アグリオの自由研究コンテスト応募】 内容： (1)名前（フリガナ） (2)性別 (3)生年月日 (4)電話番号  上記をご記入の上、ワードを添付してお送りください。  イラスト・図面・写真・グラフ・表・文章など、視覚的にも分かりやすいご応募をお待ちしております。

	※添付ファイルは、20MBまでとし、それを超える場合は、PDFで送付いただけ か、データ便で送付の場合は、ご相談ください。
STEP3 結果発表	2024年6月上旬にHPにて受賞者の公開と、当選者へ受賞の旨をご連絡いたします。
STEP4 結果発表	受賞作品はOATアグリオ「自由研究」のページに掲載をさせていただきます。 なお、ご提出いただいたデータを掲載用に修正する場合がございますので、事前にご了承ください。

# 自由研究コンテスト

## 応募の流れ

応募期間 2024年3月20日(水)~ 5月25日(土)

＼2024年／  
3月20日
＼2024年／  
5月25日
＼2024年／  
6月上旬
＼2024年／  
6月中旬

応募受付開始
応募受付終了
受賞者発表
受賞作品公開

結果発表


受賞者発表は2024年6月上旬、受賞作品公開は2024年6月中旬に  
ホームページ (<https://media.oat-agrio.co.jp/>) に掲載いたします

## 諸権利

- 作品は、OATアグリオが、販売・発行する広告・出版物、カタログ、ホームページ・SNSなどの関連メディアに公開される可能性があります。
- 作品の著作権は主催者に帰属します。
- 本アイデア応募者は、作品に関し著作者人格権を行使しないものとします

## 補足

- 応募点数に制限はありません。

- 応募書類に記入もれなどがある場合、受付ができない、審査に影響する事がありますのでご注意ください。
- 応募作品は、自ら作成した未発表の物に限ります。インターネットの情報や作品をコピー＆ペーストなどで提出や、模倣が発覚した場合は受賞を取り消しがあるのでご了承ください。
- 作品は、第三者の著作権、産業財産権その他のいかなる権利も侵害しないものとします。

## 自由研究コンテスト 応募のしかた

他にも栽培自由研究のサンプルを参考にしてみて下さい ➡ <https://media.oat-agrio.co.jp/research/>

自由研究サンプル ➡

### 応募方法/応募先

応募先メールアドレス  
idea@oat-agrio.co.jp

タイトル【OATアグリオの自由研究コンテスト応募】

内容  
(1)名前（フリガナ）  
(2)性別  
(3)生年月日  
(4)電話番号

メール本文に上記をご記入の上、自由研究をまとめたワード文書をEメールに添付してお送りください。

### 応募方法/詳細

募集期間  
2024年3月20日（水）～2024年5月25日（土）

応募資格  
資格不問

賞  
最優秀賞：（1名）賞金10万円  
優秀賞：（3名）賞金1万円  
入選：（入選者全員）賞金1,000円

結果発表  
受賞者発表は2024年6月上旬、受賞作品公開は2024年6月中旬にホームページ（<https://media.oat-agrio.co.jp/>）に掲載いたします。

## よくある質問

Q.チームで複数アイデアを応募することは可能でしょうか？

可能です。

Q.応募の年齢制限や条件はありますか？

特にございません。

Q.メール以外での応募は可能でしょうか？

応募はメールのみとさせていただきます。

Q.応募したとの流れは？

応募が完了しましたら、受賞者発表までお待ちください。気になる点は運営までメールにてご連絡ください。

Q.何件まで応募できますか？

要件に沿っていれば何件でもご応募いただけます。

本件に関するお問合わせ先

送信先 : **idea@oat-agrio.co.jp**

皆さまからのたくさんのご応募をお待ちしております！