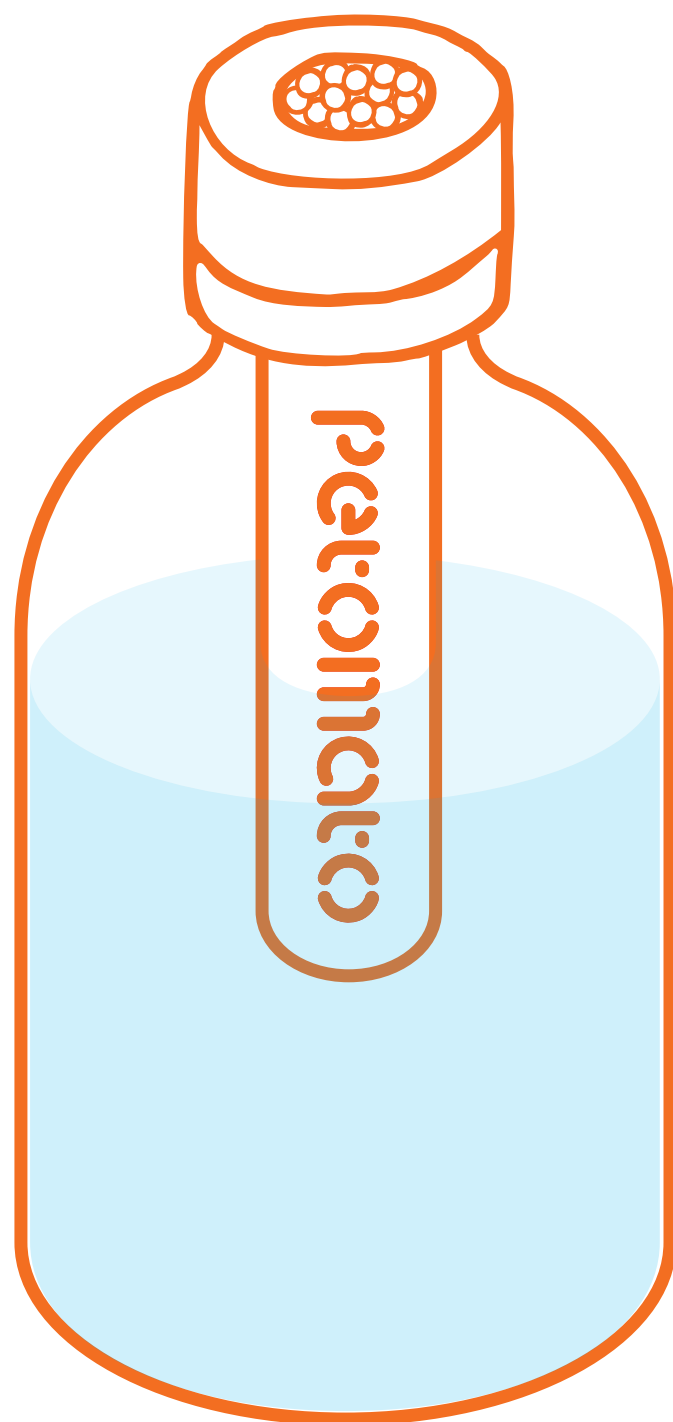


ペットボトルで野菜の水耕栽培を体験しよう♪  
「ペットマト栽培日記」



年 組 なまえ

Petomato Series

# ペットマトの栽培スタート!!

---

まずは、種のかたちと色を描いてみましょう。

なんの種？ →

---

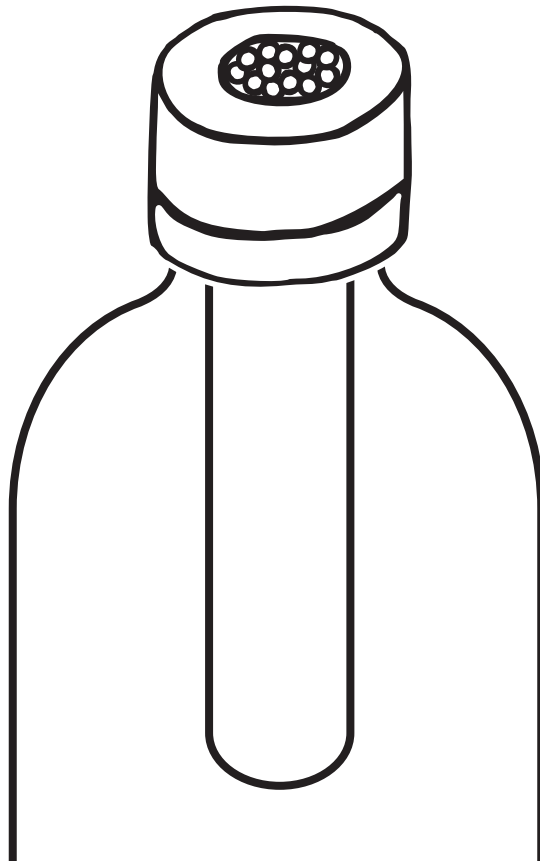
植物について調べてみよう！

- ①【科の植物】 ※大きなグループ
  - ②【属の植物】 ※小さなグループ
  - ③【原産地：】 ※発祥の地域
  - ④【1年草・2年草・耐寒性多年草・非耐寒性多年草】 ※寿命
  - ⑤【発芽適温：                   ℃～                   ℃】 ※発芽に適した気温
  - ⑥【生育適温：                   ℃～                   ℃】 ※生育に適した気温
  - ⑦【嫌光性種子・好光性種子・その他（                   ）】 ※暗所・明所の好み
-

# はしゅ 播種(種まき)と発芽

年 月 日 曜日 時に  
の種を 粒 蒔きました

発芽した日(絵を描いて記録しましょう。)



はしゅ  
播種とは、種まきのことです。

年 月 日 曜日 に発芽

思ったこと

# 間 引 き

---

年 月 日 曜日 に  
個 間引きました

---

(絵を描いて記録しましょう。)

年 月 日 曜日 に間引き

---

思ったこと

---

---

---

---

---

---

---

# 〈生育の観察〉テーマ：葉のかたちについて

発芽から 日後の  
年 月 日 曜日

葉はどんなかたちや色をしていますか？（絵を描いて記録しましょう。）

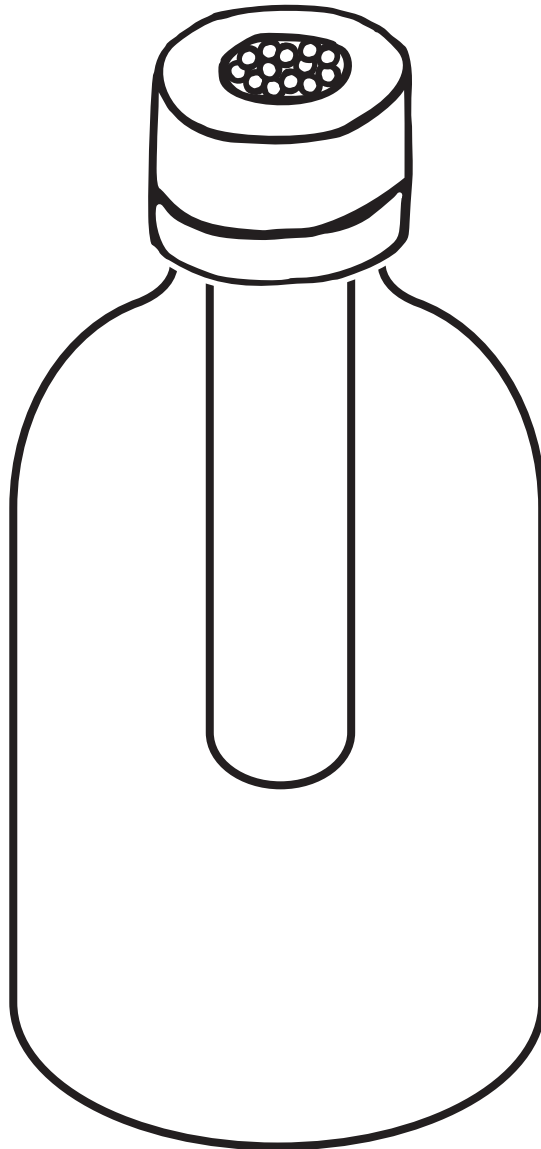
室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

思ったこと

# 〈生育の観察〉テーマ：根のかたち

年 月 日 発芽から 日後の  
曜日 に根がでてきました

根はどんなかたちや色をしていますか？（絵を描いて記録しましょう。）



室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

思ったこと

-----

-----

-----

# 〈生育の観察〉テーマ：生長と変化

発芽から 日後の  
年 月 日 曜日

発芽からどのように生長していますか？（絵を描いて記録しましょう。）

室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

思ったこと

# 〈生育の観察〉テーマ：つぼみ

---

年 月 日 発芽から 日後の  
曜日 に、つぼみがつきました

---

つぼみはどんなかたちをしていますか？（絵を描いて記録しましょう。）

室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

---

思ったこと

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 〈生育の観察〉テーマ：開花と人工授粉

---

発芽から	日後の	年	月	日	曜日	に開花しました
発芽から	日後の	年	月	日	曜日	に人工授粉しました

---

花はどんなかたちや色をしていますか？（絵を描いて記録しましょう。）

室内の最低温度      °C    最高温度      °C

---

思ったこと

-----

-----

-----

---

# 〈生育の観察〉テーマ：結実と色

---

発芽から 日後の  
年 月 日 曜日 に結実しました

---

実はどんなかたちや色をしていますか？（絵を描いて記録しましょう。）

室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

---

思ったこと

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 〈生育の観察〉テーマ：収穫

年 月 日 発芽から 日後の  
曜日 に収穫しました

(絵を描いて記録しましょう。)

室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

思ったこと

# 〈生育の観察〉テーマ：食べる

---

年 月 日 発芽から 曜日の後の  
に食べました

---

(絵を描いて記録しましょう。)

室内の最低温度 ℃ 最高温度 ℃

---

思ったこと

---

---

---

---

---

---

---

---

# 野菜を育てて気づいたこと

---

Blank lined writing area with dashed midlines.

---