

## 1 ナスにミニトマトを接いでみた



2025年6月20日



Brix7.8 ほのかに ナスの味



2025年8月29日

参考図書:https://www.takii.co.jp/info/news\_220519.html

1本の苗でおいしさ2倍!?うりふたつに新商品(ナス×ミニトマト)追加 | インフォメーション



2025年7月5日

参考図書:古谷益朗著「ハクビシン・アライグマ おもしろ生態とかしこい防ぎ方」農文協



モモアカアブラムシがウイルスを媒介。芋の表皮が退色したりさめ肌状になる。

参考図書:https://boujo.net病害虫・雑草の情報基地 防除ハンドブック「サツマイモの病害虫」全国農村教育協会

## 4 斑点米カメムシの一種



ホソハリカメムシ

斑点米

シラホシカメムシ



参考図書:北海道立総合研究機構http://www.agri.hro.or.jp(1)水稲のイネキモグリバエ

### 6 ハイマダラノメイガの食害







8月11日

8月13日

8月14日

アブラナ科野菜の生育 初期の株が被害を受け る。幼虫が生育初期の 中心葉を綴り合わせ、 生長点附近の芯を食害 する。





参考図書:農文協編「原色 野菜の病害虫診断事典」農文協

8月17日

# ナスのハダニとその天敵 天敵② 天敵① ヒメハダニカブリケシハネカクシ ヒメハナカメムシ 天敵③ 露地なすで多発したハダニ そこには天敵の姿も! ハダニクロヒメテントウ

参考図書:畠山修一著「農の書置き~一普及指導員の活動記録~」東京図書出版



2025年7月4日 チュウゴクアミガサハゴロモを捕食



2025年8月29日 セイヨウミツバチを捕食

参考図書:https://insect.body-design.org/tonbo-seitai/#toc1

トンボの生態と食物連鎖における重要な役割 | インセクト・ラボ~昆虫記~

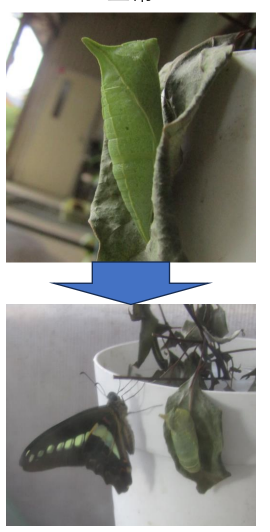
### 大久保農場で見つけたテントウムシ類

#### アブラムシ類の天敵

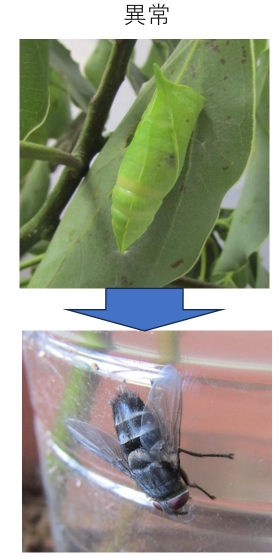


参考図書:阪本優介著「テントウムシハンドブック」文一総合出版

# 10 アオスジアゲハを飼ってみた 正常



アオスジアゲハが生まれた



マダラヤドリバエが生まれた

参考図書:https://kabuto.iwakuni.info/archives/7538/5 岩田市田舎村昆虫館