

ニワトリ班



目的

- 学校の実習などで出る魚のアラや牡蠣殻の廃棄物を無くすことを目標に活動
- SDG s（持続可能な開発目標）に関連した活動
- レッドブロスの産卵・孵化

SDGsとは



12 つくる責任
つかう責任



2030年までに、**ごみ**が出ることを防いだり、**減らしたり**、**リサイクル・リユース**をして、ごみの発生する量を大きく減らす。

2030年までに、**天然資源を持続的に管理し**、**効率よく使える**ようにする。

日本がムダに
している食べ物

643万t



1日あたり
大型トラック
1760台分

事業系廃棄物(飲食店)

357万t

家庭系廃棄物(家庭)

289万t

合計

646万t

Sフロに関わっている他のメンバー

機関コース
(鶏小屋作り)

食品コース
(魚粉作り)

バイオ技術コース
(飼育など)

中間までの活動

・ひよこの受け入れ

・鶏の飼育・計画

・餌ブレンド



中間からの活動

・卵の出荷

・鶏の体重測定



現在育てている鶏

ジュリア



レッドブロス



7月20日

ひよこの受け入れ



ワクチンについて

ワクチン名

ニューカッスル病ワクチン



ニューカッスル病について

- ニューカッスル病は、鶏、あひる、うずらを初め、七面鳥、アイガモ、ガチョウ、ハト、インコなどほとんどの鳥類が感染する伝染病。
- 主な症状は、奇声、開口呼吸、脚や翼の麻痺

成長



49g

**飼育開始
(7/20)**

**33倍に
成長!**

1650g



**現在
(9/4)**

餌の作り方



10kg



1kg



2kg

卵の出荷

- 卵は塩素消毒をして食堂に出荷します。



塩素消毒について

- 卵にはサルモネラ菌という食中毒を起こす菌が含まれている。
- 加熱または塩素で死滅させる。

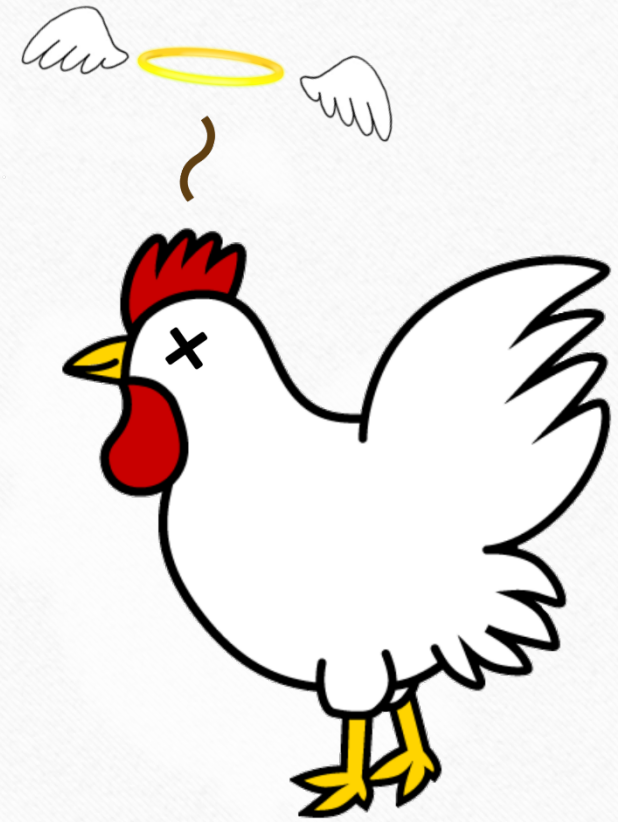


水10ℓ



塩素12.5ml

8月25日レッドブロスが
6羽死んでしまいました



原因

- 气温
- 場所
- 環境

熱中症



9月2日台風9号発生



・鳥インフルエンザについて

宗像市で鳥インフルエンザが発生し、半径10キロの養鶏場の鶏が殺処分され、鳥インフルエンザ対策として石灰を撒きました。

目的・目標の達成

- 不必要になった牡蠣殻や魚のアラを餌に使い廃棄物をなくすことを達成
- SDGsの持続可能な開発目標に寄り添った活動ができた

まとめ

ニワトリを飼育し管理するのはとても大変でしたが、やりがいのある活動でした。

そしてニワトリを飼育する上でSDGsをよく理解し、廃棄物が少しでも減らせるように活動することができました。

また、餌の配合などを変えたりすることにより、ニワトリにも卵にも変化が起きることが分かりました。

最後にレットブロスの飼育を始めてから5か月かかりましたが卵を産むことにも成功したので良かったです。

ご清聴有難うございました

