

アイコ  
アールミュージック



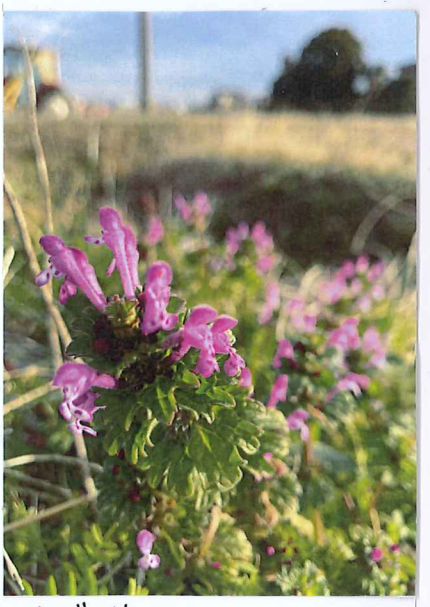
# 人ぼたより!! 2021. 3月号!



仏の座ホトケンザ  
甘ーに文芸がすめるよ!!

## 南の強風

にのって春!! がやってきました!!  
いやはや(かし. 何日も吹き荒れ. 隠やかな春の言われには程遠く... まさに春の嵐では。畦には冬の枯草の間から草が緑を伸ばし. 魚群かな花を咲かせ. 季節は確実に進んていほ。発酵肥料の仕込みも始まり. さあ田んぼシーズン Start です!!



3月の網欣の稲作!!

土壌分析の合宿(今年はいも十)に今年も参加してきました!!

昨年の合宿で負か強けに基いて土壌改良した田んぼが良かったこと理由もより深く理解できました。土の中の(a. Mg. K. が)バランス良く整って. かつ. 土の性質に対して充分量あるが. その土の状態で植物や微生物の生育が変わってくるに. 何の条件が植物と微生物にとってより快適なのか... などなど. 私達の田んぼと稲作スタイルに合わせた最適の理解になりました。

高校の化学の授業寝てた人の化学はクイズ!!

- ① 土の化学性
- ② 有用な微生物群がより強く. 快適に働けるという状態
- ③ 作物の生理機能に添った栽培. ①②③どれか欠けても成り立たないの(えーね!!)

長年色々チャレンジして散々失敗もしてきましたが. 有難いことに教わる機会に恵まれ. 農薬不使用の稲作の「二押しおーう」が揃ってまいりました。

おから発酵肥料  
炭酸もみ殻

毎年のおから. もみ殻にカエ. 今年は少し鶏糞も入れたいて. 先生方の有用微生物群と特殊なおからで各種仕込んでます!!



果は人カがムいな量の炭酸もみ殻を混ぜて2週間トラクターで踏らけ...  
これでスコップ作業にサ. 肉休労働力  
仕立て数日たつと60℃くらいに温度が上がってきますよ!  
おからチャレンジ鶏糞. 土に受け入れられない量は手がないよう. てもお米の甘さ旨味. P. Si 配合量がUPするぞう



手前かいい色になる炭酸もみ殻



おからを仕込んでます人カで3.5トンの計