

牛が教えてくれたこと
～ありがとう、そしていただきます～

91974

6608

栃木県立鹿沼南高等学校
畜産選択生



ストレスフリー

粗飼料生産や給餌

牛の洗浄



環境整備

堆肥生産

循環型農法

栽培管理の理解

地域の方へ販売もしています。



食料生産の意義

外貌審査の理解

この経験を生かして頑張ろう！

全国和牛能力共進会
栃木県予選会出場への勉強会実施！

牛の良さや見せる工夫の理解



この経験を生かしていこう!

全国和牛能力共進会栃木県予選会

第12回全国和牛能力共進会
栃木県選考会

とちぎ和牛

育成雌牛の将来性を見極める・・・

牛の将来性や生産性を
感じることができました。

繁殖雌牛の生産性を見極める・・・



腔内留置型黄体ホルモン製剤とは・・・

経済動物の役割を果たさせる
飼養管理を目指します。

一年一産のサイクルについて

発情を待つばかり・・・

短時間に去勢を行い。。

作業効率とストレスフリーの相乗効果

除角を行い。。



クラフトパルプに栄養剤と乳酸菌を混合

食い止まりもなく
よく食べています。

嫌気発酵させて。。。



糞を採取後、洗淨すると。。。

新たな飼料として、期待度急上昇！

腸壁の観察もできました。



何度もワクチン接種や検査を行い・・・

鹿南百照号、ありがとう。

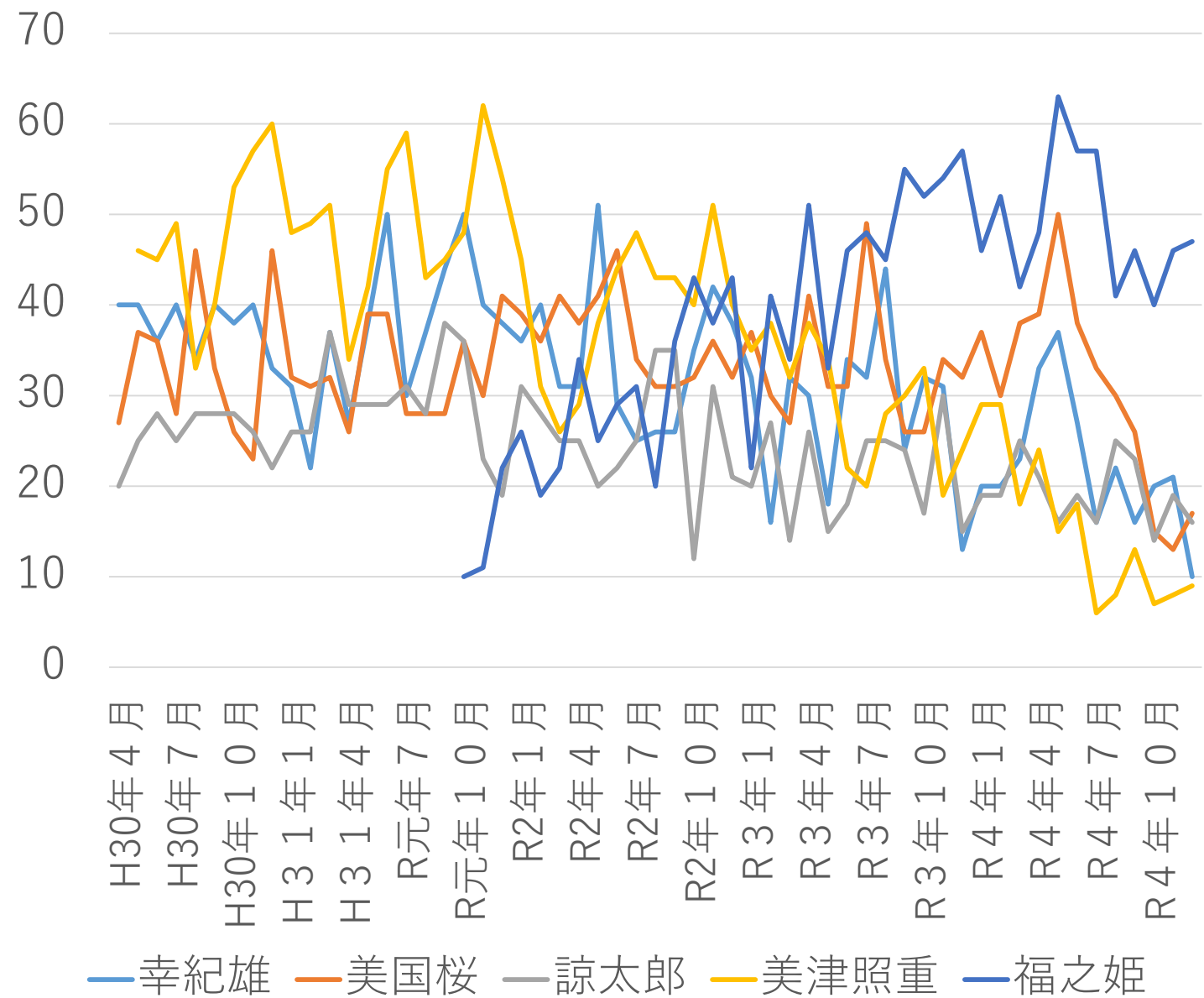
鹿沼南高校

鹿沼南高校

出荷を迎えて・・・



雌牛の種雄牛について



ジュウイチロウは、食料になるために

みんなでおいしくいただきました。

ジュウイチロウ、ありがとう。



調教や健康確認をしたが・・・

元気な子牛を産んでほしいです

体型審査を学びました。

見聞を広め、仲間との出会い

研修に参加できたことへの感謝



竹澤愛笑
(栃木県立栃木農業高等学校3年)



酒井謙心
(栃木県立宇都宮白楊高等学校2年)



前田夏海
(栃木県立鹿沼南高等学校2年)

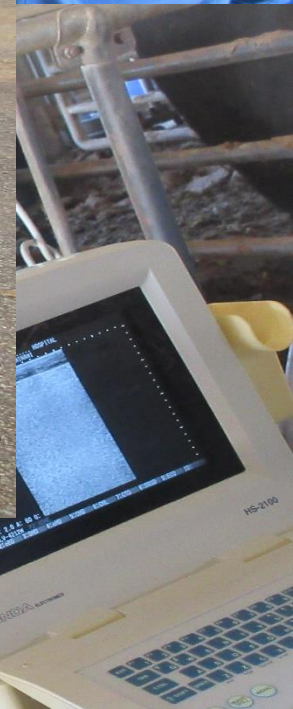


平井綾
(群馬県立勢多農林高等学校3年)

進路実現に向けた挑戦

超音波診断の理解

鹿南勝久百合号の出品決定！



枝肉作りの推論

鹿南勝久百合号で勝負します！





牛との時間は、

私たちが成長させてくれました。

相手を思いやること



仲間を大切にすること

自己実現に向けて、頑張ります。



