

第7回和牛甲子園まであと少し



1月に開催される和牛甲子園まであと1カ月となり、最後の肉質診断を実施しました。20ヶ月齢時として、3月に実施したときには小さかった各部位も大きく成長し、和牛甲子園が楽しみになる結果となりました。

肉質診断のエコーでは、実際に生徒がプローブを当てる体験をさせていただくことができませんでした。牛は普段エコーを当てられることがないため、嫌がる様子が見られました。素早く進めることができました。

今年の和牛甲子園は、1月18、19日の2日間開催されます。たくさんの方の高校の取組や日頃の様子を知ることが、学びの多い2日間になります。

| | つむぎ | みすず |
|--------|---------------------|---------------------|
| ロース芯面積 | 86.0cm ² | 82.0cm ² |
| 皮下脂肪厚 | 2.5-2.2cm | 2.2cm |
| バラ厚 | 9.4cm | 9.7cm |
| BMSNo. | 11+ | 12 |



校内プロジェクト発表会 結果

12月8日に行われた校内プロジェクト発表会において、動物科学部が最優秀賞および優秀賞を受賞しました。

今年度、分野1類で全国大会へ出場した豚の発表は、分野目類に挑戦し、和牛甲子園用の発表を分野1類での出場にしたところ、豚の発表が最優秀、牛の発表が次点の優秀賞となりました。どちらも来年度の県大会への出場が決まりました。どんな取組にしていけばはこれから生徒が考えることになりましたが、規格外トマトの発表については今年度同様、全国大会を目指して頑張っていきたいです。

これまで引っぱり張って続けていた3年生から取組等を引き継いで、さらに発展した取組みにできるように、2年生は頑張ってください。

全国大会 表敬訪問

田原市役所へ、全国大会の結果報告のための表敬訪問へ行ってきました。山下市長様にお会いすることはできませんでしたが、多くの方からお祝いいただきました。さらに、私たちのこの成果を、2023年の田原市の10大ニュースのひとつとして発表していただきました。和牛甲子園同様、地域の方々に喜んでもらえるような成果を残すことができたのだと改めて実感することができました。



エシカル甲子園2023

徳島県で開催されたエシカル甲子園2023に、中部ブロック代表として参加してきました。入賞はできませんでしたが、農業高校だけではない、様々な学校の取組を知ることができました。

「伝える」ということの分かりやすさ、丁寧さに関して多くの課題が見つかる大会となりました。今後の取組発表で生かしていけるようにしたいです。また、次年度も出場できるよう、動物科学部の取組にさらに磨きをかけていきます。

