

農業クラブ全国大会 北陸大会

1年前 PR 通信



担当種目の説明（平板測量競技会）

平板測量競技会とは、3人1組でチームを組んでおこなう競技です。この競技は、教科の学習や学校農業クラブ活動を通じた得た測量技術の成果を発表し、その実力を競い合い、職業的能力を高めることを目的としています。

平板測量競技会では、平板測量に必要な器具の点検作業から始まります。その後、第1次作業から第3次作業の順で3つの作業を行います。

- ・ 第1次作業は、グラウンドに設置されたポイントを図紙に書き起こし、多角形の製図をおこないます。
- ・ 第2次作業は、ポイント同士の距離を測って記録する作業です。
- ・ 第3次作業は、図と距離を使って2つの方法（三辺法・三斜法）で面積を求める作業です。

器具点検から第3次作業までを審査し、作業の速さや正確さを競います。最も優れているチームが最優秀賞、出場数の1/3が優秀賞となります。



カウントダウンボード 完成！！

全国大会に向けて、カウントダウンボードを作成しました。会場が北陸ということもあり、北陸の特産物をデザインに取り入れました。



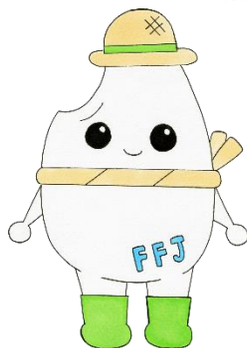
令和3年度日本学校農業クラブ全国大会兵庫大会の視察報告

兵庫大会では、上郡高校の生徒200人で大会運営を行っていました。会場に来られた方一人ひとりに挨拶しており、競技に気持ちよく取り組んでいた選手の姿が印象的でした。

北陸大会では南砺福野高校、入善高校の生徒で大会を運営していかなければいけません。コロナ禍ではありますが、人と人とのつながりの深い大会になるよう頑張ります。



シンボルマーク、マスコット、チラシの紹介



〈シンボルマーク〉
富山、石川、福井の三
県を表現している

〈マスコット〉
・マイマイくん
・北陸と言えば、稲



〈北陸大会のチラシ〉

担当生徒から・・・

平板測量は、精密な作業が必要となります。当日は、全国大会に来られた方が最大限の力が出せるような大会にします。そのために会議を重ね、より良い案を取り入れながら、全国大会成功のために頑張っていきます。

