

キクイモプロジェクト

～ 1年間の取り組み～

福島県立たむら支援学校





目次

- 1 たむら支援学校高等部紹介
- 2 活動計画
- 3 取り組み
- 4 今後の取り組み
- 5 1年間の取り組みを終えて

(1) 船引高等学校との交流

- 対面式
- 作業製品販売会
- 合同体育祭
- 家庭クラブとの交流



(2) ふわっテラとの出会い

■ 船引高校家庭クラブ開発

田村市都路町名産「キクイモ」を使ったお菓子



(3) カフェでの販売

■ デリバリーカフェ



3 取り組み

(1) キクイモの栽培①

■ 週2回の作業学習

■ 管理

- ・ 水やり
- ・ 除草
- ・ 追肥等



(1) キクイモの栽培②

■ 農副連携

- J A 福島さくらさん
- J A 福島中央会さん
- J A 田村地区青年連盟さん



(1) キクイモの栽培③

■ 名前の由来



菊 (きく)



芋 (いも)

(2) キクイモの収穫①

■ 8月のキクイモ



■ 11月のキクイモ



(2) キクイモの収穫②



(2) キクイモの収穫③



(3) キクイモの加工

■わくわくあぶくま夢ファーム



**パウダー
に加工！**



(4) お菓子の開発会議①

■ キクイモパウダーのにおいは？

- ・ やさしいにおい
- ・ きな粉みみたいなにおい

■ どんなお菓子がいい？

- ・ クッキー
- ・ ドーナツ
- ・ カップケーキ
- ・ パウンドケーキ など

(4) お菓子の開発会議②

■大切にしたいことは？

- 食べやすい
- 手で食べることができる
- 子どもも食べやすい
- 粉が落ちにくい
- 口の周りが汚くならない
- 甘さ控えめ



(4) お菓子の開発会議③



(5) お菓子の試作①

■ 1回目の試作：マフィンの味の決定



(5) お菓子の試作②



10月のゆめここ祭



12月の地域

(5) お菓子の試作③

■ 2回目の試作：キクイモパウダーの量の決定

きくいものチョコチップマフィン

薄力粉	148g	136g
アーモンド	40g	40g
きくいもパウダー	12g	24g
ベーキングパウダー	8g	8g
合計	2コ分	2コ分

キクイモ
マシマシ!

(5) お菓子の試作④



(6) お菓子の試食

- 高等部の生徒
- 高等部の先生
- 船引高校家庭クラブの生徒
- 船引高校の先生



(7) キクイモの量決定

きくいものチョコチップマフィン

薄力粉	148g	136g
ア-モブ-ドール	40g	40g
きくいもパウダー	12g	24g
ベーキングパウダー	8g	8g
合計		2コ分

きくいもパウダー、12gに決定！

(8) ネーミング決定

- きくいもマフィン
- ここマフィン
- マシマシマフィン

ここマフィン



(9) ゆめここ祭でのカフェ



(10) パッケージデザイン案

■ 特別支援学校作業技能大会 手工芸部門 水引製品

2年連続金賞受賞



(11) 水引講習会

■ 講師 水引工房「夢」 南 喜代子先生



(12) パッケージデザイン決定

■ 茶系の色の水引

■ 梅結び



■ 淡路結び

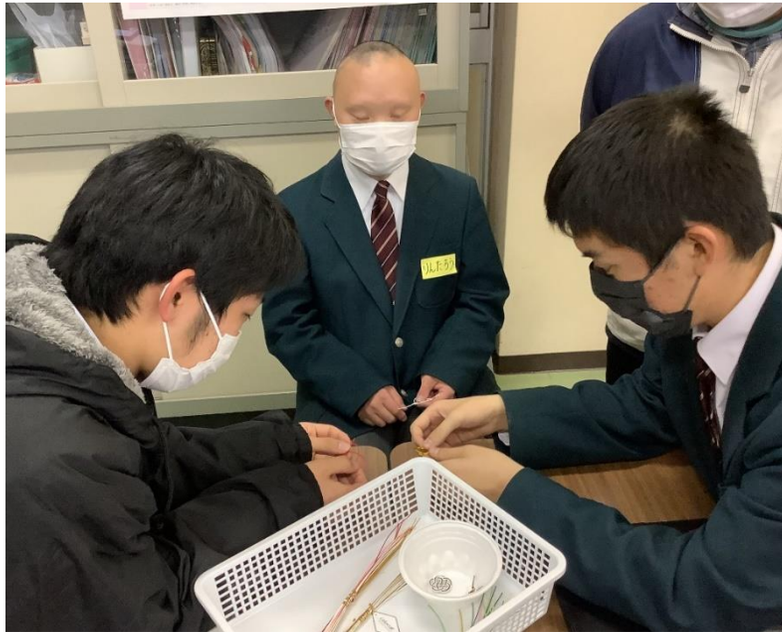


(13) 水引の制作

■ 週2回の作業学習



■ 船引高校との交流会



(14) 地域での販売

■ 12月9日（金）

田村市役所にて

完売しました



4 今後の取り組み

■ カフェのオープンとキクイモの栽培

■ キクイモパウダーの活用

- ・ 田村市役所

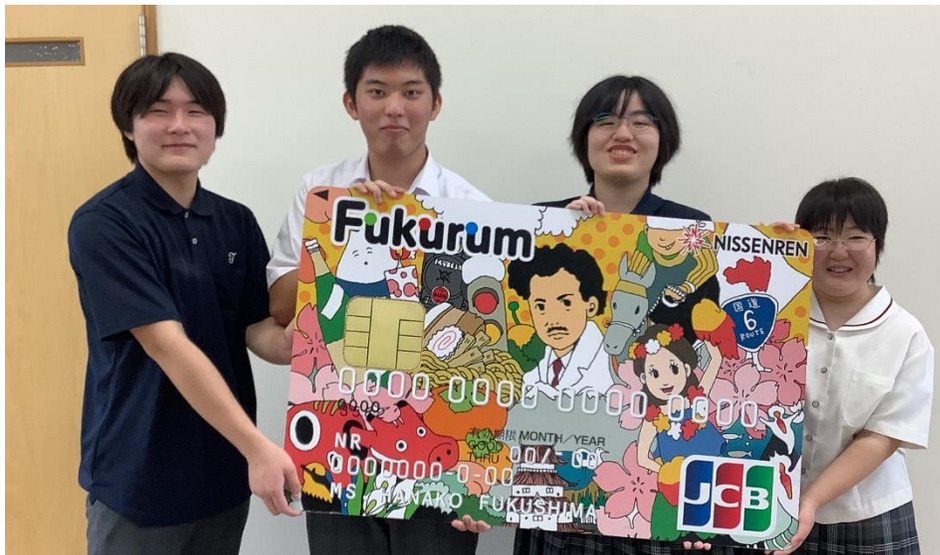
東京で開催されるキクイモ料理教室での使用予定

- ・ 福祉事業所

菓子製造の各福祉事業所にキクイモの効能を伝え、
使ってもらおう

5 1年間の取り組みを終えて

- 様々な経験
- たくさんの人との出会い



これからの学校生活と
卒業後の社会生活に
生かしていきたい。