

後藤嵩博さんと吉田正太郎さんが記録した表で育成状況をご紹介します。

植え方の種類	計測項目	計測結果		
		5月20日	7月7日	10月4日
1株で植えた所	茎 数	1本	2.7本	4.1本
	草 丈	20cm	49.9cm	87.4cm
2株で植えた所	茎 数	2本	3本	2.2本
	草 丈	20cm	47.6cm	85.4cm
3株で植えた所	茎 数	3本	3.8本	1.8本
	草 丈	20cm	54.5cm	88.4cm
4株で植えた所	茎 数	4本	2.7本	2.9本
	草 丈	20cm	46.4cm	85.1cm
5株で植えた所	茎 数	5本	3本	1本
	草 丈	20cm	49 c m	93.5cm
くにさき振興会が植えた所(3株)	茎 数	3本	7.5本	7本
	草 丈	20cm	68.9cm	102.9cm

※計測方法は、各場所計測した平均値で出しています。なお、計測中に七島蘭が枯れた等の影響で、茎数が前回の計測日より減少しているところもあります。

七島蘭の育成を見守った2人の感想



後藤 嵩博 さん

株数や肥料の種類など試してみましたが、成長に大きく関わってきたのは、植え方でした。くにさき振興会の皆さんが植えた所は、良く成長していたので、経験の大事さを感じました。



吉田正太郎 さん

七島蘭は、成長すると2メートルぐらいになると聞いていましたが、僕らが育てたものは最長で130センチメートルにしかありませんでした。この悔しさを後輩に託します。

4 七島蘭のくい打ち、網掛け

8月25日、だいぶ成長した七島蘭が倒れないように、杭打ちをし、網を張りました。



5 七島蘭の収穫

10月20日、いよいよ七島蘭の収穫をしました。男子生徒が刈り取った七島蘭を、女子生徒が分割機で割きました。割いた七島蘭は、天日干しをしました。今後、七島蘭の工芸品を製作したいと思っています。



私達国東高校の七島蘭栽培は始まったばかり、これからも七島蘭のことを学んでいきます!!



私達の挑戦!! 国東高校生の七島蘭栽培

私達、国東高校園芸ビジネス科でバイオ類型を選択する9名は、今年の3月から七島蘭栽培に挑戦しました。その取り組みをご紹介します。

1 七島蘭について初めて学ぶ

3月16日、私達(当時2年生)は、これから栽培する七島蘭のことに学ばれました。七島蘭の感触を確かめるため、コースター作りにも挑戦しました。



2 七島蘭の苗をいただく

5月19日、安岐町の七島蘭農家の松原正さんから苗を分けていただくため、圃場に行きました。くにさき七島蘭振興会の細田利彦事務局長の指導で、七島蘭の苗上げを行いました。



3 七島蘭を植える

5月20日、校内に準備した圃場で、七島蘭の植え付け作業をしました。他の園芸ビジネス科の生徒に、株分けを手伝ってもらいました。さらにこの日は、くにさき七島蘭振興会の方々にも来てもらい、指導を受けながら1株ずつ丁寧に植え付けました。

