

フィールド科学実習 【プロジェクト実習 花卉プロジェクト】

目的：植物を育ててみよう。（コスモス、ヒマワリ、ワタ、セダム）

- ・珍しい花を栽培して、鉢物商品として販売する。
【岐阜生花市場や学内外での販売、大学祭での即売】
- ・種まきと挿し木繁殖の技術を習得しよう！
- ・栽培管理を責任もって実施する
- ・自分たちが栽培した植物がいくらの価値を持っているか実感する
- ・肥料のやり方と生育促進効果



グッドスマイル
4/24播種－6/26ピンチ－7月下旬出荷



ワタ
5月播種－10/9

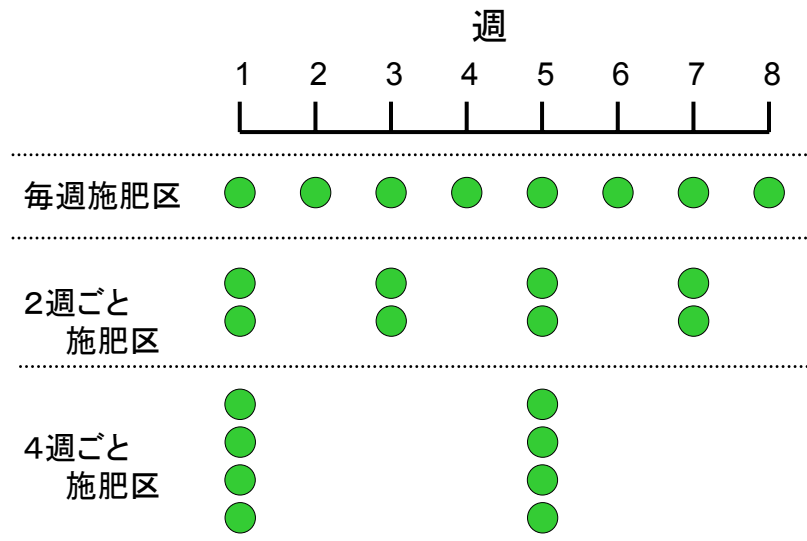


コスモス・スーパーミックス
75～80日
4/24播種－7月下旬出荷
7月播種－10/30出荷



セダム
90日以上
7月挿し木－11月出荷

肥料のやり方と植物の成長



レポートの一例

フィールド科学実習Ⅱ・Ⅲ A班 花卉プロジェクト 「緋の栽培」
生産環境科学課程 1年 ○○○○

○ ○ ○ ○



花卉プロジェクトでの植物の栽培を通して「植物も動物と同じように生きている」という
ことを改めて実感しました。また、今後も植物を育てみたいと思いました。今、栽培す
るとしたらどのような植物がよいのでしょうか。現在、ベランダでジャスミンを育ててい
ますが、冬越しのことなどわからないことが多いので少し勉強していきたいと思いま
す。

2000. 0. 00

		班編制
青島 正昂	おあしま まさたか	1
安積 修平	あさか しゅうへい	1
安達 来良	あだち らいら	1
渥美 雄太	あつみ ゆうた	1
安藤 美紀	あんどう みき	2
飯田 韶	いいだ ひびき	2
池田 明子	いけだ めいこ	2
石井 秀明	いしい ひであき	2
石川 明里	いしかわ あかり	2
市野 悅子	いちの えつこ	3
伊藤 雅也	いとう まさや	3
伊藤 好寛	いとう よしひろ	3
伊藤 圭美	いとう よしみ	3
猪股 力也	いのまた りきや	4
今井 夕希	いまい ゆき	4
岩崎 方子	いわさき あやこ	4
岩田 和弘	いわた かずひろ	4
鵜飼 刚啓	うかい たけひろ	5
近江 侑希	おうみ ゆき	5
大里 美和子	おおさと みわこ	5
太田 慎二	おおた しんじ	5
大橋 レアンドロ	おおはし レアンドロ	5

班別編成

3:15以降の授業の確認

→ プロジェクトの予定とは別にプロジェクトを実施する
(農場の掲示板に予定を掲示する)

全体作業日 4/24, 5/1, 5/8, 5/15, 5/22, 5/29, 6/5, 6/12, 6/19, 6/26, 7/3, 7/10,
7/17, 7/24, 7/31, 10/9, 10/16, 10/23, 11/1-2

夏休みの管理：植物の管理のために、班ごとで分担して日程を決める

管理 【毎週・2週ごと、4週ごとに施肥、班で必ず毎日昼に灌水作業】

調査 【草丈・展開葉数・デジカメ撮影(毎週)、開花日】

生産した花を販売！【学内での販売（大学周辺での出張販売）】
【生花市場での委託販売：岐阜生花市場の見学】

11/1-2に大学祭で販売(売り上げを活用して反省会)