




栽培計画表

年 組 番 氏名 _____

作物名	イチゴの原産地：北米と南米の品種をオランダで交配したのが食用イチゴの始まり（ ）科 栽培品種名：さちのか 品種の特徴：「とよのか」と「アイベリー」の交配。実は濃い赤。糖度が高く、香が良い。												
目的													
栽培方法	栽培方法：鉢植え（角深19型 白・茶）※男は茶、女は白 培養土：リサイクル土・ココピート・赤玉土・パーライト 栽培場所：3階グリーン広場（日当たり：◎ 風通し：○ かん水：△ ）												
生育期間と管理	11月	12月	1月	2月	3月								
	成長予定 定植	開花	結実	収穫～									
	管理作業 土づくり・（ ）・（わき芽取り）・（摘葉）・（ ）・（ ）・（ ） 選択枝： 追肥 人工授粉 摘果 ランナー取り												
管理作業の内容や方法			実際例と栽培計画のヒント										
☆イチゴ用培養土（ブレンドの割合） ・グループ設定（1種類は使わなくてもよい） ①学校のリサイクル土（保水）……………4割 ②ココピート（保水・排水・通気）… 割 ③ピートモス（保肥）…………… 割 ④赤玉土（排水・通気）…………… 割 ⑤パーライト（排水・通気）…………… 割 10割 ★ブレンドの設定理由（右のヒントを参考に）			☆イチゴは排水性の良い土を好む！ ★ブレンドの設定理由（例） イチゴ苗の好む土を調べると…だから、…を多めに（少なめに）した。また保肥性を持たせるために…（ ）も入れた。										
①定植の方法と注意点 ②かん水の方法と注意点			 <p>・定植の注意点は白丸部分！</p> <p>・かん水の注意点は何か？</p>										
☆追肥の方法と注意点（次回記入） ★上記のような追肥にする理由			<table border="1"> <tr> <td>IB 化成肥料 (10-10-10)</td><td>液体肥料 (5-10-5)</td></tr> <tr> <td>ゆっくり効く</td><td>早く効く</td></tr> <tr> <td>置くだけ</td><td>かん水に混ぜる</td></tr> <tr> <td>20日に1回</td><td>週に1回</td></tr> </table>			IB 化成肥料 (10-10-10)	液体肥料 (5-10-5)	ゆっくり効く	早く効く	置くだけ	かん水に混ぜる	20日に1回	週に1回
IB 化成肥料 (10-10-10)	液体肥料 (5-10-5)												
ゆっくり効く	早く効く												
置くだけ	かん水に混ぜる												
20日に1回	週に1回												

栽培記録表

年 組 番 氏名 _____

作物名	イチゴ 栽培品種名：さちのか			
目的				
栽培方法	栽培方法： 管理場所： (日当たり： 風通し： 備考：)			
時 期	管理作業	通常栽培（先生の栽培） （作物の状態を文章や絵で書く）	工夫栽培（生徒の栽培） （通常栽培と比べ、文章や絵で書く）	変更点と次回予定
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 °C	④ ランナー 取り	④  通常栽培は、ランナーが伸びた状態だった。	④  収穫に影響するので、ランナーはカットした。	④ ～変更点～ 株を痛める恐れがあるので、ランナーを手でちぎらず、ハサミを使った。 ～次回予定～ 追肥をするぞ！
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 °C				
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 °C				

時 期	管理作業	通 常 栽 培 (作物の状態を文章や絵で書く)	工 夫 栽 培 (通常栽培と比べ、文章や絵で書く)	変更点と次回予定
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 ℃				
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 ℃				
月 日 時 分 天候 晴・曇り・雨 観察時気温 ℃				