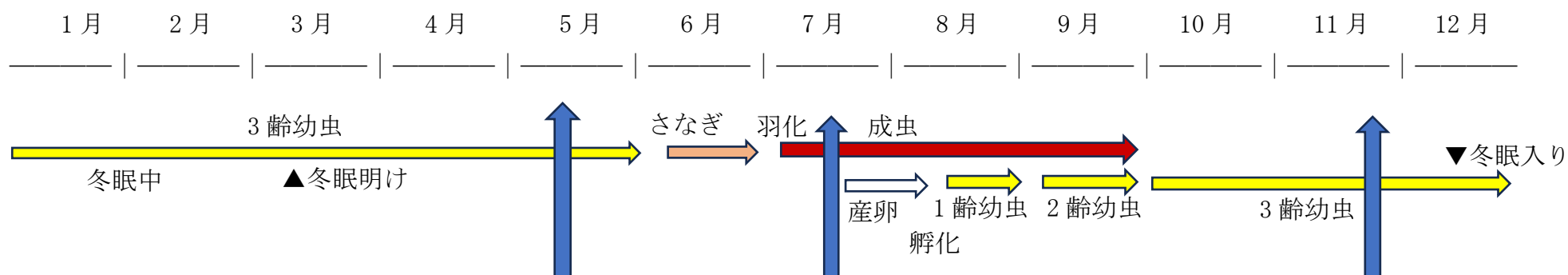


# 花実の森カブトムシ観察会年間（春・夏・秋）実施要領

2024 年 7 月 20 日 菅田

花実の森カブトムシ観察会実施に関し、今後の参考に要領書としてまとめた。開催を重ねていくごとに改善事項もあると思われるので、その時はその都度改定する。

## 【観察会年間開催時期の概略】



### 観察会①（5 月 10 日前後）

【冬眠明けの 3 齢幼虫観察と春の里山を楽しむ】

目安として、事前に冬眠明けの幼虫が 50 匹以上確認できれば実施可能と判断できる。さらに、60 匹以上確認できれば希望家族に 1 匹を自宅飼育してもらうことも検討する。

（詳細は春の観察会実施要領による）

### 観察会②（7 月 15 日前後）

【成虫探しと産卵場所づくり】

目安として、30 匹以上が羽化に成功し、順調に育っていると予測できれば実施可能と判断できるがここが最も難しい判断となる。

この場合、成虫を 1 家族に 1 匹持ち帰りを基本とする。さらに可能なら希望家族に子どもの人数分を渡すとか、雌雄ペアで飼育してもらい、産卵・孵化後 10 月ころに数匹残して 3 齢幼虫を里帰りさせてもらうことも検討する。

（詳細は夏の観察会実施要領による）

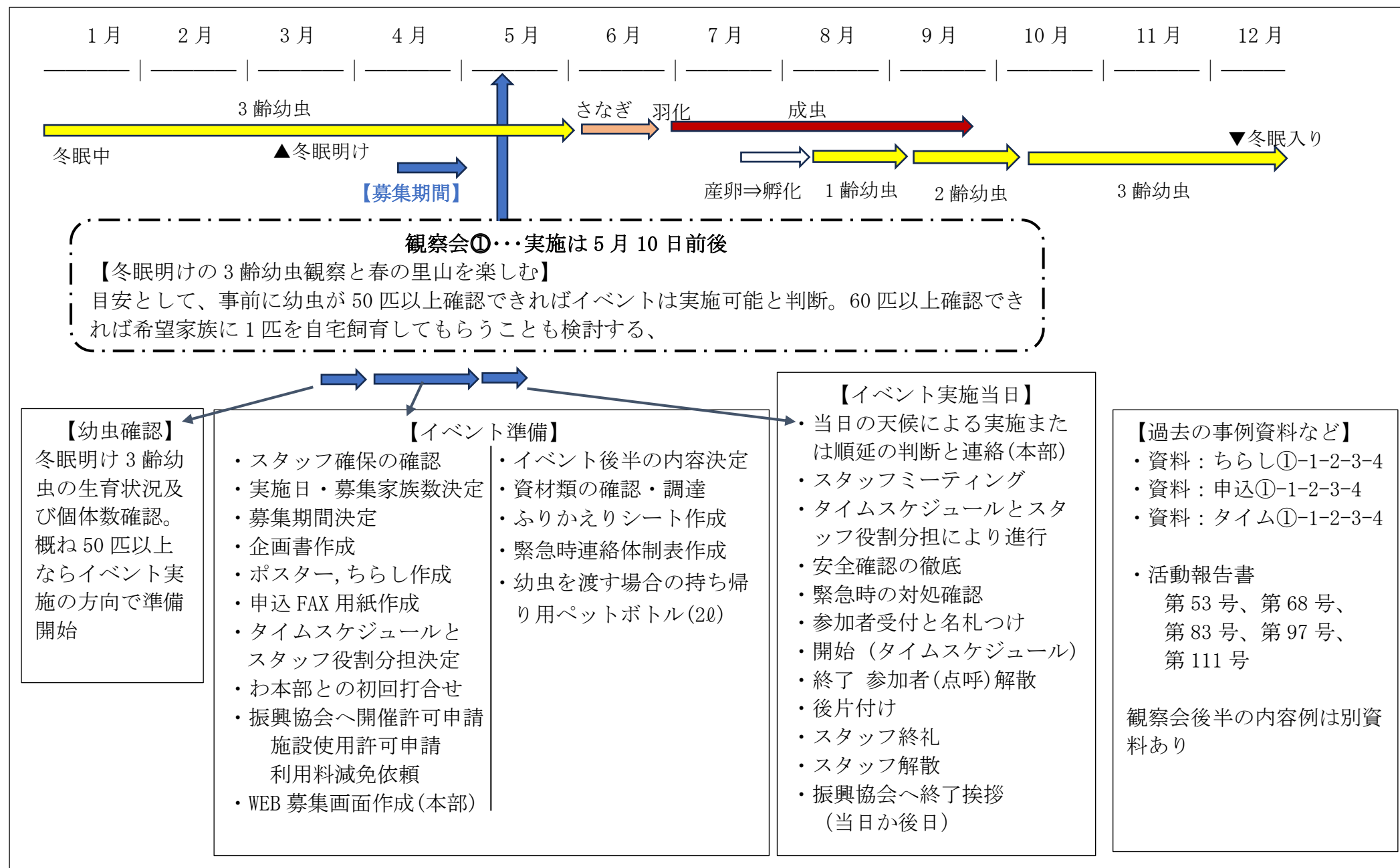
### 観察会③（11 月 20 日前後）

【3 齢幼虫観察と秋の里山を楽しむ】

目安として、夏に生まれ 3 齢幼虫にまで育っている幼虫が、50 匹以上確認できれば実施可能と判断できる。

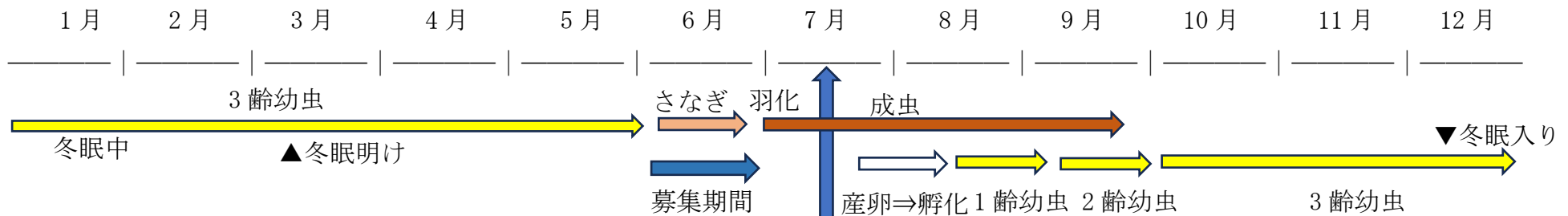
その幼虫を観察した後、秋の里山を観察しながら体感し、秋の里山を楽しんでもらう。

（詳細は秋の観察会実施要領による）



## 花実の森カブトムシ観察会② 夏の成虫探し実施要領 【基本 10 家族】

2024 年 7 月 20 日 菅田



観察会②…実施は 7 月 15 日前後

【さなぎを経て羽化した成虫探しと夏の里山観察及び今年の産卵場所づくり】

50 匹以上確認できれば希望家族に 1 匹（または 2 匹）ずつ持ち帰りして育ててもらおう。イベント後半は、夏の里山観察と来年に向けての産卵場所づくりを体験。

### 【幼虫確認】

冬眠後さらに大きくなった 3 齢幼虫の生育状況及び個体数確認。概ね 50 匹以上ならイベント実施の方向で準備開始

### 【イベント準備】

- ・スタッフ確保の確認
- ・実施日・募集家族数決定
- ・募集期間決定
- ・企画書作成
- ・ポスター、ちらし作成
- ・申込 FAX 用紙作成
- ・タイムスケジュールとスタッフ役割分担決定
- ・わ本部との初回打合せ
- ・WEB 募集画面作成(本部)
- ・振興協会へ開催許可申請
- ・施設使用許可申請
- ・利用料減免依頼
- ・イベント後半の内容決定
- ・資材類の確認・調達
- ・ふりかえりシート作成
- ・緊急時連絡体制表作成
- ・成虫持ち帰り方法の決定とケースの検討
- ・産卵場所づくり下準備

### 【イベント実施】

- ・当日の天候による実施または順延の判断と連絡(本部)
- ・スタッフミーティング
- ・タイムスケジュールとスタッフ役割分担により進行
- ・安全確認の徹底
- ・緊急時の対処
- ・参加者受付と名札つけ
- ・開始(タイムスケジュール)
- ・終了 参加者(点呼)解散
- ・後片付け
- ・スタッフ終礼
- ・スタッフ解散
- ・振興協会へ終了挨拶(当日か後日)

### 【過去の事例資料など】

- ・資料:ちらし②-1-2-3-4
- ・資料:申込②-1-2-3-4
- ・資料:タイム②-1-2-3-4

### ・活動報告書…

第 57 号、第 71 号  
第 86 号、第 100 号  
第 113 号、第 145 号

観察会後半の内容例は別資料あり

# 花実の森カブトムシ観察会③ 秋の幼虫観察会実施要領 【基本 10 家族】

2024 年 7 月 20 日 菅田

