

1. 採集者：

2. 死体発見日時： 年 月 日 ： 頃

3. 採集日： 日 ： 頃

4. 冷暗所で保冷期間と温度 日 ： ～ 日 ： 温度 . 度

5. 昆虫採集場所：遺体発見現場・警察署（検視時）・解剖室・その他

住所, GPS, 山等の名 _____ 標高 _____ m

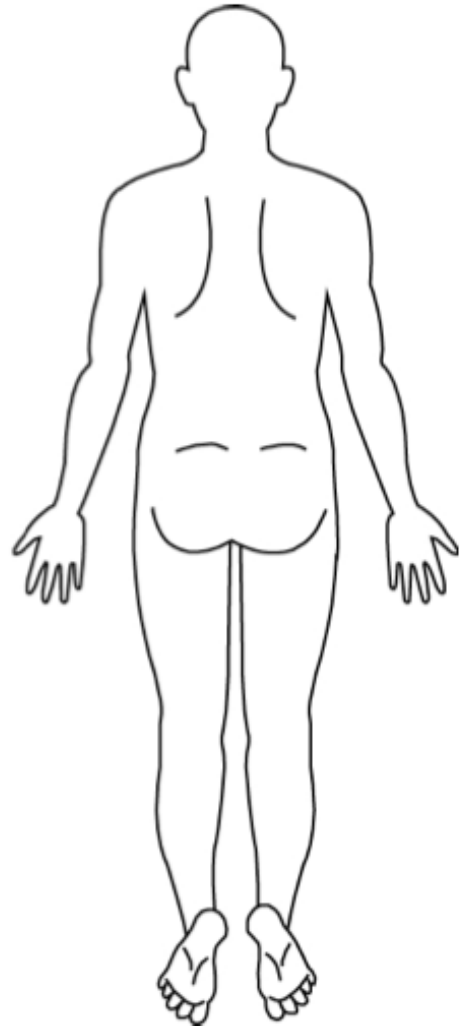
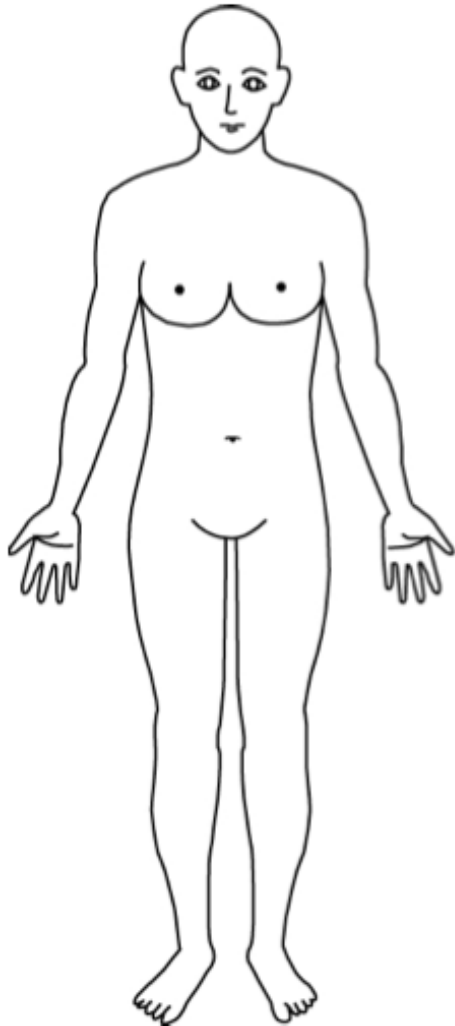
6. 遺体発見現場の環境：該当する環境を○で囲む

- ・屋内（ 階）：昆虫の侵入できる隙間（有・無） _____
- ・屋外：水辺・水中（海・河川・湖・沼・池・用水路・水田）山林・草原・畑
・側溝・沿道・住宅地・庭 その他

7. 場所と遺体の情報

- ・気温と測定日時（ . 度、 日 ： 頃）（ . 度、 日 ： 頃）
 - ・水温と測定日時（ . 度、 日 ： 頃）（ . 度、 日 ： 頃）
 - ・体温/ウジ群衆（ . 度、 日 ： 頃）
 - ・エアコンの設定温度 _____ 度、その他暖房、電気毛布など _____
 - ・日光（日向、日陰）、夜間照明（有、無） ; 寝たきり
 - ・周囲に虫の発生源：残飯、腐肉、動物の死体、糞便、他 _____
 - ・状態: ラッピング、埋葬（深さ _____ cm）、首吊(空中 、地面につく 、落下)、焼死
 - ・着衣：全体 、部分的 、裸 、 _____ に覆われてる
 - ・化学物質による汚染 _____
 - ・傷 _____
 - ・分解の程度：新鮮 、初期 、進行 、白骨化
- その他:

8. 昆虫の概要・内訳： 下図の該当部位を○で囲み，昆虫学的証拠について概要を記入
サンプル番号、成長段階（卵:E、幼虫:L、蛹:P、成虫:A、抜け殻:Ex）、個体数など



- ・遺体周囲、遺体の下
- ・視認のみで未採集：1cmほどのハエ成虫、数ミリのコバエ成虫。
- ※野外なら遺体から半径10m範囲内の遺体下、物陰、草の根元、土中も要確認
- ※室内なら窓際、物陰、部屋の隅も要確認