

## 行動観察の結果のまとめ

種名： \_\_\_\_\_ 個体名： \_\_\_\_\_

性別： ♂ ・ ♀ 年齢： \_\_\_\_\_ 才 （ オトナ ・ ワカモノ ・ コドモ ・ アカンボウ ）

観察日： \_\_\_\_\_ 観察者名（全員）： \_\_\_\_\_

総観察時間： \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 回

各行動の観察回数：

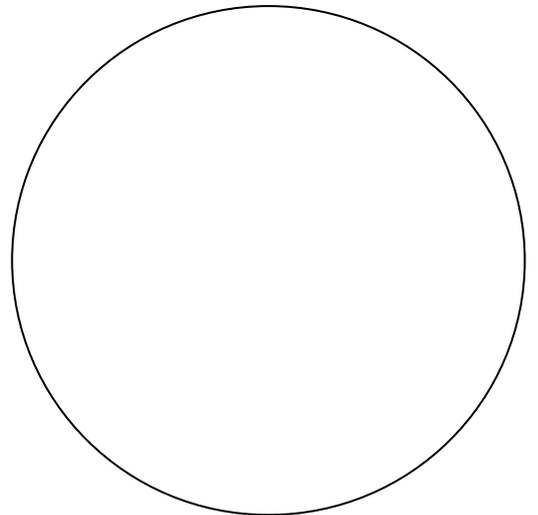
採食： \_\_\_\_\_ 回 移動： \_\_\_\_\_ 回

休息： \_\_\_\_\_ 回 LOST： \_\_\_\_\_ 回

その他（ \_\_\_\_\_ ）： \_\_\_\_\_ 回

その他（ \_\_\_\_\_ ）： \_\_\_\_\_ 回

その他（ \_\_\_\_\_ ）： \_\_\_\_\_ 回



各行動の観察回数（円グラフ）

近接個体：

1位： \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 回 2位： \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 回 3位： \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 回

### 考察

どうして上記のような結果になったのかを、①観察対象種の特徴、②観察対象個体の特徴（年齢や血縁関係など）、③観察中に気が付いたことや感じたこと（天候、給餌、周囲の状況など）、を踏まえて考察してください。