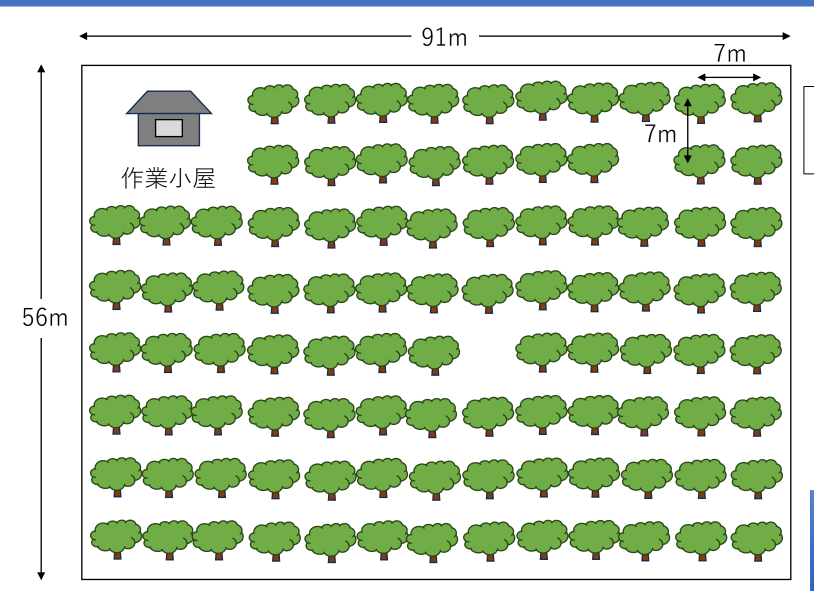
# コンフューザーRの設置の実際

### 作業の流れ

- 1. 園地の面積を把握する
- 2. 園地全体に設置するコンフューザーRの総数を計算する
- 3. 園地全体の樹数を把握する
- 4. 1本の樹に設置するコンフューザーRの本数を計算する
- 5. 空間や欠木の取扱いを考える

#### 1-1. 園地の面積を把握する

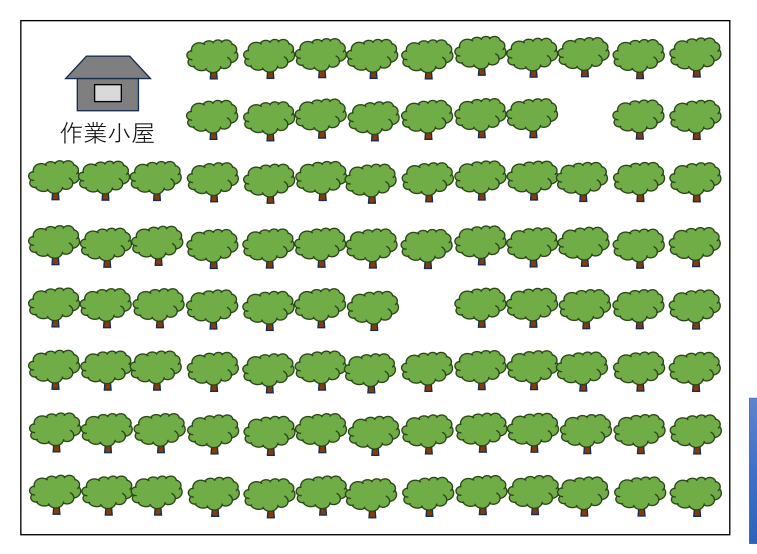


7m×7mの栽植距離で1列8樹植え13列の園地を仮定

91m×56m = 5096m<sup>2</sup> 5096m<sup>2</sup> = 約51アール

この園地の面積は約51アール

#### 1-2. 園地全体に設置するコンフューザーRの総数を計算する

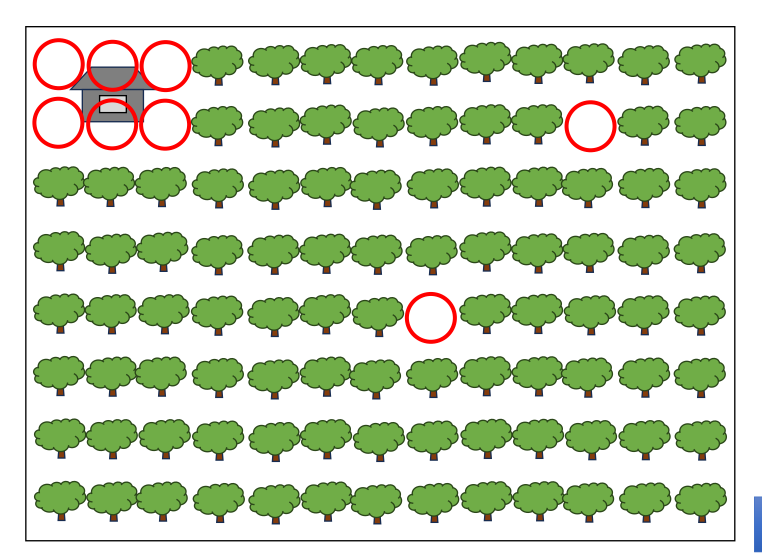


コンフューザーRの設置 本数は10アール当たり 100本なので、

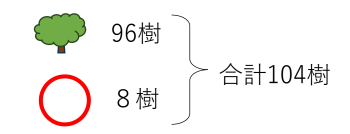
51アール×100本÷10= 510本

この園地全体に設置するコンフューザーRの本数は510本

#### 1-3. 園地全体の樹数を把握する



空間や欠木がある場所に も樹があると仮定して樹 数を数える。



この園地の樹数104樹

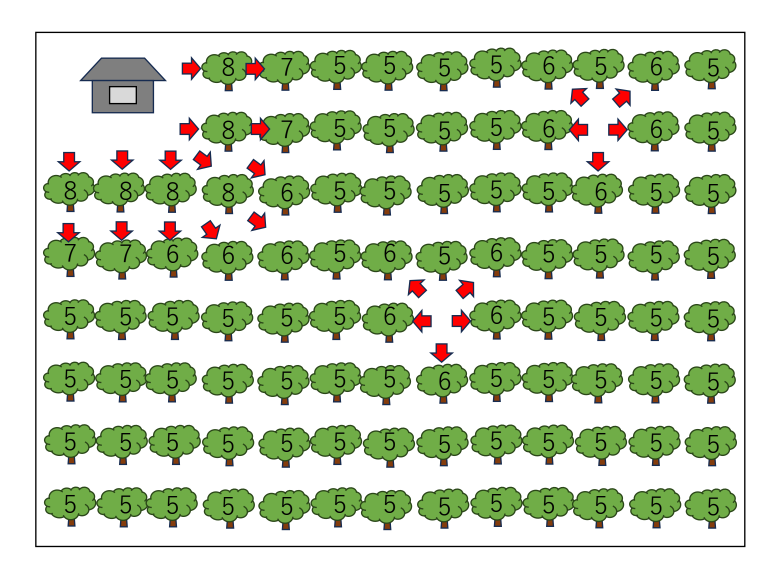
#### 1-4. 1本の樹に設置するコンフューザーRの本数を計算する



510本のコンフュー ザーRを104樹にまん べんなく設置 510本÷104樹=4.9本

1樹当たり約5本のコンフューザーRを設置

#### 1-5. 空間や欠木の取扱い



空間や欠木に仮定した樹に設置するはずのコンフューザーRは周辺の樹に上乗せして設置する。

## 隣接園でコンフューザーRを 設置していない場合に 園地外周部に多めに設置する方法

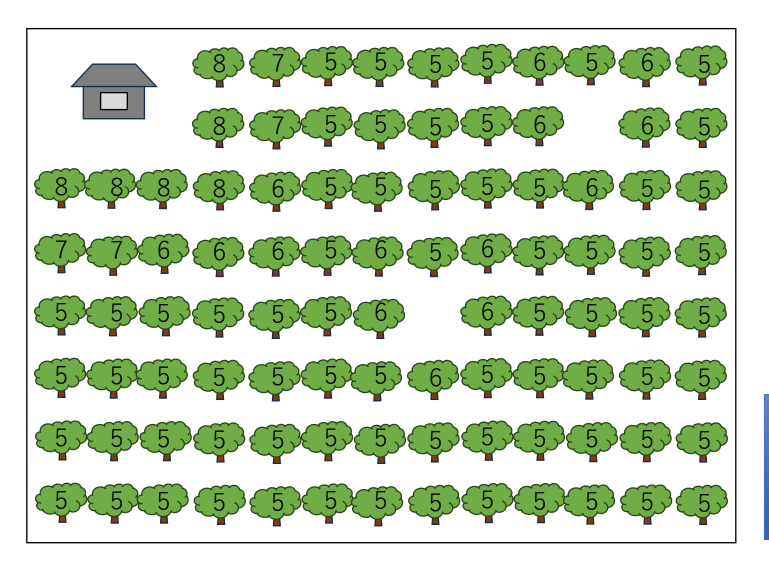
※隣接園もコンフューザーRを設置する場合は外周部に多めに設置しなくてもよい

隣接園でコンフューザーRを設置しない場合や、隣がリンゴ園以外 (住宅、空き地など)の場合には、外周部のフェロモン濃度が薄まら ないように外周部に2割多めに設置する。

## 作業の流れ

- 1. 外周部に多めに設置するコンフューザーRの総数を計算する
- 2. 外周部の樹数を把握する
- 3. 外周部の樹に多めに設置する 1 樹当たりのコンフューザーR の本数を計算する

#### 2-1. 外周部に多めに設置するコンフューザーRの総数を計算

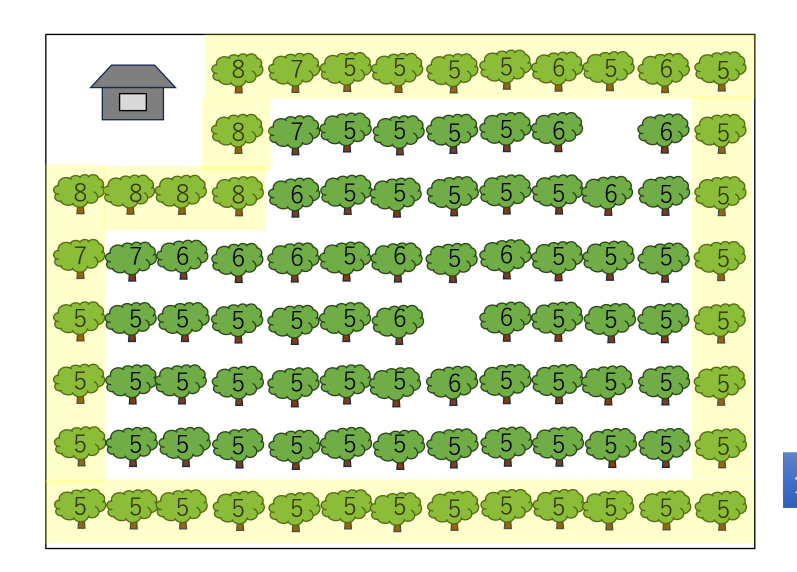


上乗せ前の設置総数 51アールの園地 100本/10アール 510本設置

2割多め 510本の2割 510×0.2=102

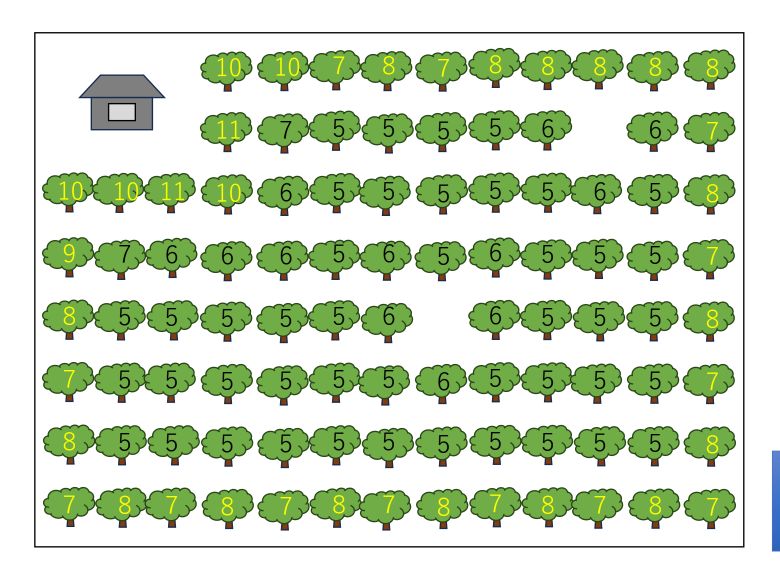
102本のコンフューザー Rを外周部に上乗せ設置 する。

#### 2-2. 外周部の樹数を把握する



外周部の樹数 38樹

#### 2-3. 外周部の樹に多めに設置するコンフューザーRの数を計算



外周部の樹の本数 38樹

102本のコンフュー ザーRを外周部の樹に まんべんなく設置す る 102本÷38樹=2.68本

外周部の樹に2~3本 ずつ多めに設置する