

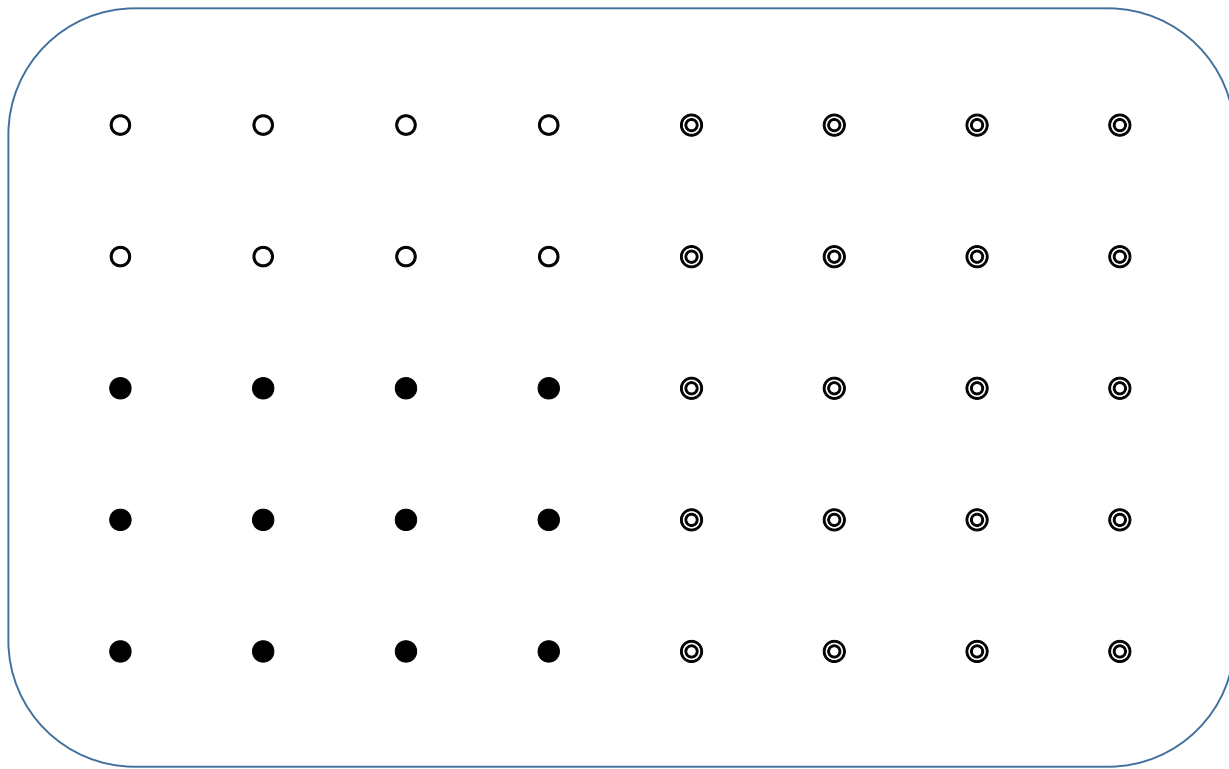
記載例

(2)植栽計画図

①植栽計画図 ②品種 ③本数 ④植栽間隔 を明記してください。

①植栽計画図

園地の所在地:大古山〇〇一



②品種	③本数
ぽろたん	○ 8本
丹沢	● 12本
筑波	◎ 20本
計	40本

$$\begin{array}{l} \text{④植栽間隔} \\ 5m \times 5m \end{array} \times \text{本数} = \text{拡大面積}$$

$$= 40 \text{本} \times 25m^2 = 1,000m^2$$

$$= 10a$$

何m間隔で何本植栽するかで、面積を算出します。
(例)5m × 5mで植栽すると、1本あたりの面積は $25m^2$ 。
40本植栽すると、 $40 \text{本} \times 25m^2 = 1,000m^2 \Rightarrow 10a$ という計算。