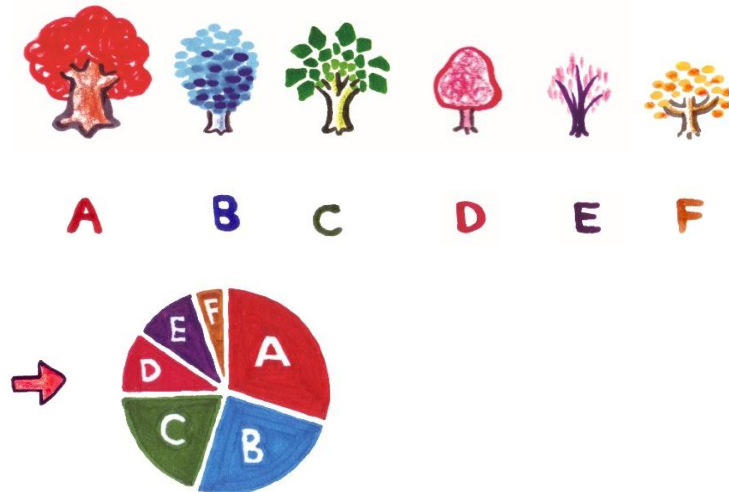


〈植栽する苗木の準備の仕方〉

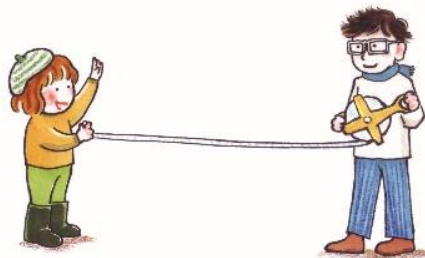
1. 植生調査を行ったら、その結果に基づき植栽する樹種の構成比率を苗木の需給バランスより決定します。

植栽樹種の比率表

樹種	%
A	30%
B	25%
C	20%
D	10%
E	10%
F	5%
計	100%



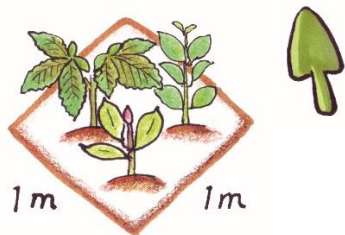
2. 並行して、植栽地の各ブロック面積を測りましょう。



植栽地面積表

ブロック	①	②	③	④	⑤	計
面積	80 m ²	60 m ²	70 m ²	55 m ²	68 m ²	333 m ²

3. 1 平方メートルに苗木 3 本植える計算で、植栽地の各ブロック別に苗木の種類と本数を計算します。

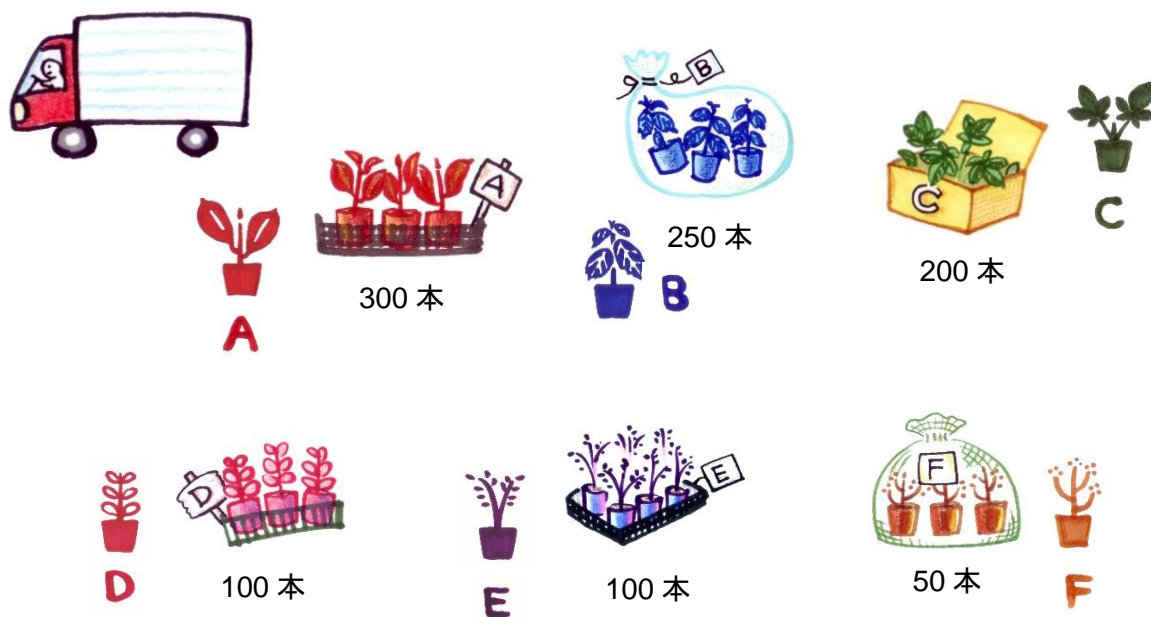


植栽本数 = $333 \text{ m}^2 \times 3 \text{ 本} / \text{m}^2 = 1000 \text{ 本}$

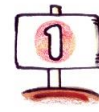
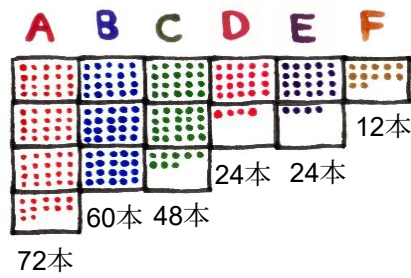
植栽地ブロック別 植栽樹種本数表

樹種	比率 %	ブロック 1	ブロック 2	ブロック 3	ブロック 4	ブロック 5	計
		80 m ²	60 m ²	70 m ²	55 m ²	68 m ²	
A	30%	72	54	63	50	61	300 本
B	25%	60	45	53	41	51	250 本
C	20%	48	36	42	33	41	200 本
D	10%	24	18	21	17	20	100 本
E	10%	24	18	21	17	20	100 本
F	5%	12	9	11	8	10	50 本
計	100%	240 本	180 本	211 本	166 本	203 本	1000 本

4. 植栽地に届いた苗木を樹種別に並べます。

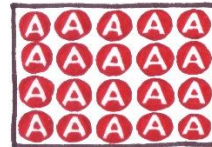


5. 次に、ブロック別に分けます。



ブロック1 計240本

6. 各ブロック別に苗木をシャッフルします。ひとつのトレーに同じ樹種がかたまらないように混ぜます。下の例は GOOD! 上の例は NOT GOOD。



NOT GOOD



GOOD!

7. シャッフルして樹種の混ざったトレーを植栽地の各ブロックに並べます。これで苗木の準備は完成!



