

## 庭木の選び方と配植

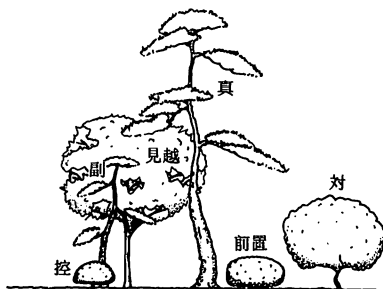
### 庭木の選び方

庭木を選ぶ場合、それぞれの植物の性質を知り、利用目的、土地条件、環境条件などを考え合わせて適切に選ぶことが大切です。

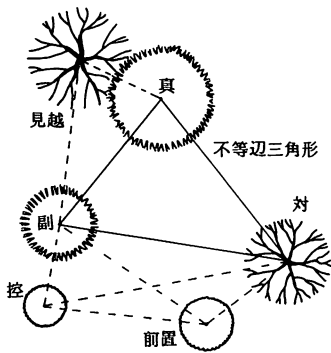
### 配植

配植は、和風庭園では奇数単位（7.5.3など）でしかも非対称の配植が基本となり、一方洋風庭園では幾何学的に整然とした整形の配植を基本とします。

### 配植例（和風庭園）



立面図



平面図

### 庭木の性質と用途

樹種	觀賞目的				土地条件		環境条件		生垣用樹	
	花	紅葉	果実	香り	乾地向	湿地向	日なた向	日陰向		
常緑樹	クロマツ				○		○			
	コヤマキ							○		
	イヌマキ						○		○	
	ラカンマキ						○		○	
	カイズカイブキ					○			○	
	カヤ							○		
	コノテガシワ							○	○	
	ヒマラヤスギ							○	○	
	アラカシ							○	○	
	シイノキ							○	○	
高木	サンゴジュ					○		○	○	
	ツバキ	○						○	○	
	モチノキ			○				○	○	
	ウバメガシ								○	
	クロガネモチ			○				○		
	タイサンボク					○				
	中木	カラタネオガタマ	○		○				○	
		カンキツ類			○	○			○	
		カクレミノ								○
		モッコク								○
サザンカ		○							○	
サカキ									○	
カナメモチ								○	○	
ネズミモチ							○		○	
モクセイ類						○			○	
落葉樹		ウメ	○			○			○	
	サルスベリ	○						○		
	ザクロ	○		○						
	広葉樹	ケヤキ							○	
		ハナミズキ	○	○	○			○	○	
		サクラ類	○							
		カエデ類						○	○	
	常緑樹	タマイバキ								○
		マサキ								○
		アオキ			○			○		○
ヒラドツツジ		○					○		○	
イヌツゲ									○	
広葉樹		ヒイラギナンテン			○					
		シリンバイ						○		
		クチナシ	○			○				○
		ジンチョウゲ	○		○					○
		キョウチクトウ	○						○	
	シキクサ	○							○	
落葉樹	エニシダ	○				○		○		
	レンキョウ	○						○	○	
	ロウバイ	○								
	広葉樹	バイカウツギ	○		○				○	
		ドウダンツツジ	○	○				○		○
		ライラック	○		○				○	
		ボケ	○						○	

真—常緑樹が多い。クロマツ、イヌマキ、ウバメガシ、クロガネモチ、ウメなど

副—真の枝振りを補う同種か類似したもの  
対—真副の両種の正反対の感じを与えるもの  
ヤマモミジ、サルスベリ、ウメなど

前置 > かん木、樹木と地表との連絡的な役割  
控

見越—常緑広葉樹が普通、背景に相当するもの