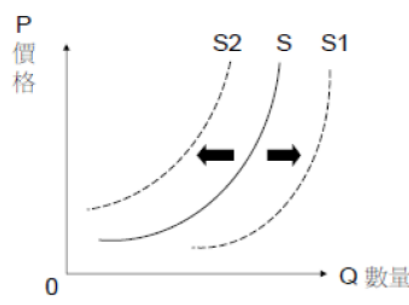


三、影響供給的因素

A. 商品價格因素→供給量變動（點的移動）			
1.	◎ 供給法則	<p>在其他條件不變的情形下：</p> <p>(1) 商品價格_____</p> <p>→ 供給量_____</p> <p>◆ 供給量變動：_____點</p> <p>→ _____點</p> <p>(2) 商品價格_____</p> <p>→ 供給量_____</p> <p>◆ 供給量變動：_____點</p> <p>→ _____點</p> <p>◆ 【例】柳丁盛產導致柳丁價格便宜，果農將減少柳丁的產量。</p>	
		口訣	<p>價格高多生產，價格低少生產（_____向變動）</p>

B. 非商品價格因素→供給變動（線的平移）	
2. 生產技術	<p>在其他條件不變的情形下：</p> <p>生產技術提升_生產成本降低，供給_____。</p> <p>◆ 供給變動：供給線_____移（S→S1）。</p> <p>◆ 【例】機械化使得產量增加。</p> <p>◆ 【例】液晶電視的生產技術進步，使得液晶電視的供給增加。</p>
3. 原料與生產要素價格	<p>在其他條件不變的情形下：</p> <p>(1) 原料與生產要素價格上漲→生產成本提高，供給_____。</p> <p>◆ 供給變動：供給線_____移（S→S2）。</p> <p>◆ 【例】棉花的價格上升，使得生產者對棉質衣服的供給減少。</p> <p>(2) 原料與生產要素價格下跌→生產成本降低，供給_____。</p> <p>◆ 供給變動：供給線_____移（S→S1）。</p>
4. 預期價格	<p>在其他條件不變的情形下：</p> <p>預期價格上漲→現在供給_____</p> <p>（囤積居奇）</p> <p>◆ 供給變動：供給線_____移（S→S2）</p> <p>◆ 【例】石油供應商預期明年石油價格上漲，有利可圖，則今年會減少石油的供給。</p>
	<p>在其他條件不變的情形下：</p> <p>供給者人數增加→供給_____</p> <p>◆ 供給變動：供給線_____移（S→S1）</p> <p>◆ 葡式蛋塔蔚為風潮，爭相開店</p>
<p>非商品價格因素的圖形變動</p> 	

四、市場均衡

