

## 8. 교차시트(방법 1) 교시

교차에는 두가지의 방법이 있습니다. 깨달는 것이 쉬운 쪽을 선택합니다. 절충해서 사용해도 상관없습니다. 초급자에게는 방법 1 을 추천합니다.

- ① 이 시트는 필요수량분을 복사해 사용합니다.  
패턴추출시트의 패턴집단그룹은, 펠트센스의 측면을 표현하고 있지만, 펠트센스의 측면은 얼마라도 상세히 볼 수 있습니다. 이미 본 측면을 합하여(교차시켜)검토를 하면 아직 나타나지 않은 측면을 볼 수 있습니다. 여기에서는, 논리적추론과 펠트센스의 응답의 양쪽을 사용합니다.
- ② 교차한 시트의 패턴 전반부와 교차된 시트의 패턴 후반부를, 의미를 고려하지 않고 합하고 문장을 만듭니다. 이것을 교차패턴이라고 합니다. 교차패턴을 펠트센스에 비추고, 적합한지 아닌지 자문합니다. 적합한 경우는 이유를 씁니다. 수정했을 때에 적합한 경우는 수정하고 그 이유를 씁니다. 적합하지 않은 경우에도 그 이유를 씁니다. 그 이외에는 떠오른 것을 자유롭게 쓰면서 새로운 패턴을 찾습니다. 마지막으로, 실패턴이 펠트센스에 적합한 정도를 판단합니다. 판단은, [가장 적합함]은 [◎][적합함]은 [○], [적합하지 않음]은 [△]등으로 정하고, 표시를 붙여 둡니다.

## 8. 교차시트(방법 2) 교지

- ① 이 시트는, 필요장수분 복사해서 사용합니다.  
패턴추출시트 패턴집단그룹은 펠트센스의 측면을 표현하고 있지만, 펠트센스의 측면은 얼마라도 상세히 볼 수 있습니다. 이미 본 측면을 합하여(교차시켜)검토를 하면 아직 나타나지 않은 측면을 볼 수 있습니다. 여기에서는, 논리적추론과 펠트센스의 응답의 양쪽을 사용합니다.
- ② 패턴 전반부를 교차의 관점으로 합니다. 교차한 시트의 관점부터 교차된 시트를 검토하고, 깨달은 것이 없을지 자문합니다. 깨다른것이 떠오른 경우에는 그것을 씁니다. 논리적으로 추론해서 가설을 세워 그것이 적합한지 안한지를 생각하는 방법도 있습니다. 그 이외에는 떠오른 것을 자유롭게 쓰면서 새로운 패턴을 찾습니다. 마지막으로, 실패턴이 펠트센스에 적합한 정도를 판단합니다. 판단은, [가장 적합함]은 [◎][적합함]은 [○], [적합하지 않음]은 [△]등으로 정하고, 표시를 붙여 둡니다.