

12. 용어편입시트

① 「9. 용어선정시트」「10. 용어관련시트」「11. 용어탐색시트」(작성하지 않은 경우는 「2. 실례시트」) 중에서 중요어(구)를 모으고 용어리스트를 작성합니다. 다른 시트로부터 고르고 더해도 괜찮습니다.			
용어리스트	A : H :	B : I :	C : D : E : F : G :
② 용어리스트 중에서 중요하다고 느낄 수 있는 용어 3 개를 고르고 개념 O, P, Q로 합니다. 세개의 용어를 상호적으로 편입한 문장을 만듭니다.			
용어	O :	P :	Q :
OPQ 문장 세트	<p>O를 주어로 하고 술부에 P와 Q (순서는 상관 없습니다.)를 포함한 문장에서 펠트센스를 표현합니다. ↓P와 Q (순서는 상관 없습니다.)를 사용해 문장을 잊습니다. ③ (O)는</p> <p>P를 주어로 하고 술부에 Q와 O (순서는 상관 없습니다.)를 포함한 문장에서 ③과 같은내용을 표현합니다. ↓O와 Q (순서는 상관 없습니다.)를 사용해 문장을 잊습니다. ④ (P)는</p> <p>Q를 주어로 하고 술부에 O와 P (순서는 상관 없습니다.)를 포함한 문장에서 ③과 같은내용을 표현합니다. ↓P와 O (순서는 상관 없습니다.)를 사용해 문장을 잊습니다. ⑤ (Q)는</p>		
OPQ 문장 세트	<p>용어리스트로부터 하나 선택하여 R로 합니다. R을 주어로 하고 술부에 ROPQ (순서는 상관 없습니다.)를 포함한 문장에서 펠트센스를 표현합니다. ↓O와 P와 Q (순서는 상관 없습니다.)를 사용해 문장을 잊습니다. ⑥ (R)는</p> <p>③의 문장을 최대한 변하지 않게 R을 붙이고 ⑥과 같은 내용을 표현합니다. 문법상 필요하다면 바뀌어도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓③의 술부에 R을 붙입니다. ⑦ (O)는</p> <p>④의 문장을 최대한 변하지않게 하고 R을 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓④의 술부에 R을 붙입니다. ⑧ (P)는</p> <p>⑤의 문장을 최대한 변하지않게 하고 R을 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓⑤의 술부에 R을 붙입니다. ⑨ (Q)는</p>		
OPQRS 문장 세트	<p>용어리스트로부터 하나 선택하여 S로 합니다. R을 주어로 하고 술부에 OPQR (순서는 상관 없습니다.)를 포함한 문장에서 펠트센스를 표현합니다. ↓O, P, Q, R (순서는 상관 없습니다.)를 사용해 문장을 잊습니다. ⑩ (S)는</p> <p>⑦의 문장을 최대한 변하지않게 하고 S를 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓⑦의 술부에 S를 붙입니다. ⑪ (O)는</p> <p>⑧의 문장을 최대한 변하지않게 하고 S를 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓⑧의 술부에 S를 붙입니다. ⑫ (P)는</p> <p>⑨의 문장을 최대한 변하지않게 하고 S를 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓⑨의 술부에 S를 붙입니다. ⑬ (Q)는</p> <p>⑥의 문장을 최대한 변하지않게 하고 S를 붙이고 ⑥과 동일한 내용을 표현합니다. 문법상 필요한 만큼 변하게 해도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다. ↓⑥의 술부에 S를 붙입니다. ⑭ (R)는</p>		
<p>⑮ 동양의 수순으로 용어를 추가하며 갑니다. 추가어는 용어리스트부터 선택합니다. 용어의 추가는 다음의 수순으로 행합니다. 수순 1 : 추가용어를 주어로 하고 술부에 다른 용어 전체를 담은 문장으로 펠트센스를 표현합니다. 수순 2 : 직전의 문장세트를 최대한 변하지 않게 추가용어를 짜 넣습니다. 문법상 필요하다면 바뀌어도 됩니다. 복수의 문장에 분할해도 됩니다.</p>			
<p>⑯ 추가하고 싶은 용어가 없어진다면 종료합니다. 용어수와 같은 수의 같은내용을 표현한 문장세트가 생깁니다. 최종단계 문장세트에서 상호적으로 관계가 이어진 「용어」를 「개념」, 「개념」의 상호관계를 「개념시스템」이라고 부릅니다.</p>			