8. 交叉比对学习单(方法1) *请影印必要张数

无须考虑意义直接交叉比对模式。自问模式是否有跟意感相符合,一边填写浮现脑海的语汇一边找出新的模式。判别新模式的相符合程度。

交叉比对对象	模式1后半部〔	模式2后半部〔	模式3后半部〔
交叉比对对象			
模式 1 前半部		交叉模式 1x2	交叉模式 1x3
()		模式1前半部 模式2后半部	模式1前半部 模式3后半部
		[] []	
		写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。
	_		
		新模式	新模式
		评判(评判 ()
模式2前半部	交叉模式 2x1		交叉模式 2x3
()	模式2前半部 模式1后半部		模式2前半部 模式3后半部
	写下交叉比对后浮现脑海的事物。		写下交叉比对后浮现脑海的事物
		_	
	新模式		新模式
	评判(评判 ()
模式3前半部	交叉模式 3x1	交叉模式 3×2	
()	模式3前半部 模式1后半部	模式3前半部 模式2后半部	
	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	
			_
	新模式	新模式	
	评判 ()	评判(

(继续) ()中填入适当的编号。

交叉比对对象	模式()后半部[模式(()后半部[模式()后半部[
交叉比对对象			
模式()前半部	交叉模式()×()	交叉模式()x()	交叉模式()x()
()	模式()前半部 模式()后半部	模式()前半部模式()后半部	模式()前半部 模式()后半部
	[][]	[][]	[] []
	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。
	新模式	新模式	新模式
	评判 ()	评判(评判 ()
模式()前半部	交叉模式()×()	交叉模式()x()	交叉模式()x()
()	模式()前半部 模式()后半部	模式()前半部模式()后半部	模式()前半部 模式()后半部
	[][]	[][]	
	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。
	新模式	新模式	新模式
	评判()	评判(评判()
模式()前半部	交叉模式()×()	交叉模式()×()	交叉模式()x()
()	模式()前半部 模式()后半部	模式()前半部模式()后半部	模式()前半部模式()后半部
	[][]		
	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。	写下交叉比对后浮现脑海的事物。
	新模式	新模式	新模式
	评判 ()	评判()	评判()

8. 交叉比对学习单(方法2) *请影印必要的张数

模式的前半部做为观点,讨论比对及被比对的学习单。 一边填写浮现脑海的语汇一边找出新的模式。判别新模式的相符合程度。

交叉比对对象	模式抽取学习单 1	模式抽取学习单 2	模式抽取学习单3
交叉比对对象			
模式1前半(观点)		写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。
(
	_		
		4r 44 7v	4L #4 TW
		新模式	新模式
		Data Mal	NET Med.
htt. D. o. 24. 1/2 (2017 F.)		评判 ()	评判()
模式2前半(观点)	写下交叉比对后浮现的词语。		写下交叉比对后浮现的词语。
J			
		_	
	新模式		新模式
	评判(评判 ()
模式3前半(观点)	写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。	
(
			_
	Wr 144	*** _ L	
	新模式	新模式	
	评判()	评判()	

(继续) ()中填入适当的编号。

交叉比对对象	模式抽取学习单()	模式抽取学习单()	模式抽取学习单()
交叉比对对象			
模式()前半(观点)	写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。
()			
	₩ #± _4	₩ # -1	w 4± -4
	新模式	新模式	新模式
	77 44 (े जिल्ला है ।	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Ht N () York (et la)	评判()	评判()	评判()
模式()前半(观点)	写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。
	 新模式	新模式	新模式
	评判 ()	评判()	评判(
模式()前半(观点)	 写下交叉比对后浮现的词语。	写下交叉比对后浮现的词语。	 写下交叉比对后浮现的词语。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	新模式	新模式	新模式
	评判()	评判()	评判 ()