

## 11. 探索语汇学习单

①填入「10. 语汇关联学习单」的 A、B、C 三个语汇。找出各两个之间本质的关联。			
语汇	A :	B :	C :
A B	②无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （A                      ）有着（B                      ）的性质。 ③自问如果要表现在②写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	④如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 D		
B A	⑤无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （B                      ）有着（A                      ）的性质。 ⑥自问如果要表现在⑤写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	⑦如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 E		
B C	⑧无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （B                      ）有着（C                      ）的性质。 ⑨自问如果要表现在⑧写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	⑩如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 F		
C B	⑪无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （C                      ）有着（B                      ）的性质。 ⑫自问如果要表现在⑪写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	⑬如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 G		
C A	⑭无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （A                      ）有着（B                      ）的性质。 ⑮自问如果要表现在⑭写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	⑯如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 H		
A C	⑰无须考虑意义，在（ ）中填入语汇。 （A                      ）有着（C                      ）的性质。 ⑱自问如果要表现在⑰写下的文句中的意感的话该如何表达，自由地写下浮现脑海的文句。 自问（A                      ）承接了（B                      ）的什么样的性质呢。		
	⑲如果有感到重要的新词句出现的话，就作为新语汇。                      →新语汇 I		