因明立式和破式的實習:白馬非馬

林崇安

(內觀雜誌,47期,pp.15-19,2006.12)

◆基本格式

【立式方式一】單稱命題

○守方主張白馬不是馬。

1 攻方:白馬,應不是馬嗎? 守方:同意。(守方確認立場)

2 攻方:白馬,應是馬,因爲是白色的馬故。(立式)

說明:攻方以立式提出自己的觀點和理由。

【立式方式二】全稱命題

○守方主張凡是馬都是白馬。

1 攻方:凡是馬,遍是白馬嗎?守方:同意。(守方確認立場)

2 攻方:凡是馬,應不遍是白馬,因爲黑馬是馬而不是白馬故。(立式)

說明:針對全稱命題,攻方找出例外「黑馬」,來成立自己的觀點。

【破式方式一】單稱命題

○守方主張白馬不是馬。

1 攻方:白馬,應不是馬嗎? 守方:同意。(守方確認立場)

2 攻方:白馬,應不是白色的馬,因爲不是馬故。因已許!(破式)

說明:攻方順著對方的觀點提出破式。因已許,是提醒守方這小前提(白

馬不是馬)是守方同意的。

【破式方式二】全稱命題

○守方主張凡是馬都是白馬。

1 攻方:凡是馬,遍是白馬嗎?守方:同意。(守方確認立場)

2 攻方:黑馬,應是白馬,因爲是馬故。周遍已許!(破式)

說明:攻方順著對方的觀點提出破式。周遍已許,是提醒守方這大前提 (凡是馬都是白馬)是守方同意的。針對全稱命題(大前提),攻方找 出例外「黑馬」來破對方。

◆辯經的準備

辯經前雙方對所辯論的主題要有起碼的一些基本知識,例如,定 義、分類、同義詞、舉例等。在百法或存有的分類下:

- 1 存有分成常和無常。
- 2無常分成色蘊、知覺、不相應行三類。不相應行的定義是非色、非知的無常法。物質是色蘊的同義詞。
- 3色蘊的舉例,如桌子。知覺的舉例,如感受。不相應行的舉例,如動物、馬、牛。
- 4 自身爲一的公設:凡是存有,都是自身與自身爲一。 例如,馬是與馬爲一。白馬是與白馬爲一。白馬不是與馬爲一。
- 5 同義詞的公設: 若 A 是 B 的同義詞, 則凡是 A 都是 B。凡是 B 都是 A。
- 6部分的公設:〔若 B 分成 A、C 等,則 A 是 B 的部分。〕 若 A 是 B 的部分,則凡是 A 都是 B。〔又,凡不是 B 都不是 A。〕 例如,白馬是馬的部分,則凡是白馬都是馬。〔又,凡不是馬都不是 白馬。〕

◆立式辯經實例

○守方主張白馬不是馬。

1 攻方:白馬,應不是馬嗎?

守方:同意。(守方確認立場)

2 攻方:白馬,應是馬,因爲是白色的馬故。(立式)

守方:因不成。

攻方:白馬,應是白色的馬,因爲是與白馬爲一故。

守方:因不成。

攻方:白馬,應是與白馬爲一,因爲依據自身爲一的公設故。

守方:同意。

攻方:白馬,應是白色的馬嗎?

守方:同意。

攻方:白馬,應是馬,因爲是白色的馬故。因已許!

守方:不遍。

攻方:(凡是白色的馬,都是馬)應有遍,因爲白色的馬是馬的部分故。

守方:不漏。

攻方:應有遍,因爲依據部分的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是白色的馬,都是馬嗎?

守方:同意。

2 攻方: <u>白馬,應是馬</u>,因爲是白色的馬故。因已許!周遍已許! 守方:同意。(至此,守方同意1與2命題,此二者相違而失分)

攻方:完結!

◆破式辯經實例

○守方主張白馬不是馬。

1 攻方:<u>白馬,應不是馬</u>嗎?

守方:同意。(守方確認立場)

攻方:白馬,應不是白色的馬,因爲不是馬故。因已許!(破式)

守方:不遍。

攻方:(凡不是馬,都不是白色的馬)應有遍,因爲「白色的馬」是馬

的部分故。

守方:不遍。

攻方:應有遍,因爲依據部分的公設故。

守方:同意。

攻方:凡不是馬,都不是白色的馬嗎?

守方:同意。

2 攻方:白馬,應不是白色的馬,因爲不是馬故。因已許!周遍已許!

守方:同意。(以上是運用破式)

接著,攻方立出立式來:

3 攻方:白馬,應是白色的馬,因爲是與白馬爲一故。

守方:因不成。

攻方:白馬,應是與白馬爲一,因爲依據自身爲一的公設故。

守方:同意。

3 攻方:白馬,應是白色的馬,因爲是與白馬爲一故。因已許!

守方:不漏。

攻方:(凡是與白馬爲一,都是白色的馬)應有遍,因爲「與白馬爲一」

和「白色的馬」是同義詞故。

守方:不遍。

攻方:應有遍,因爲依據同義詞的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是與白馬爲一,都是白色的馬嗎?

守方:同意。

3 攻方:白馬,應是白色的馬,因爲是與白馬爲一故。因已許!周遍已

許!

守方:同意。(至此,守方同意2與3命題,此二者相違而失分。)

4 攻方:白馬,應是馬,因爲是白色的馬故。因已許!

守方:不遍。

攻方:(凡是白色的馬,都是馬)應有遍,因爲白色的馬是馬的部分故。

守方:因不成。

攻方:白色的馬,應是馬的部分,因爲馬分成白色的馬、黑色的馬等故。

守方:因不成。

攻方:馬,應分成白色的馬、黑色的馬等,因爲百科全書說:「馬分成

白馬、黑馬等」故。

守方:同意。

攻方:凡是白色的馬,都是馬嗎?

守方:同意。

4 攻方: <u>白馬,應是馬</u>,因爲是白色的馬故。因已許!周遍已許! 守方:同意。(至此,守方同意1與4命題,此二者相違而失分。)

攻方:完結!

【實習】下例攻方如何以立式和破式質詢之?

- ○守方主張孔子是美國人。
- ○守方主張凡是人都是美國人。
- ○守方主張凡是顏色都是紅色。

5