

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，因為是白色的馬故。(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，因為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，因為不是馬故。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，因為是馬故。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 自身為一的公設：凡是存有，都是自身與自身為一。

例如，馬是與馬為一。白馬是與白馬為一。白馬不是與馬為一。

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，因為是白色的馬故。(立式)

守方：因不成。

攻方：白馬，應是白色的馬，因為是與白馬為一故。

守方：因不成。

攻方：白馬，應是與白馬為一，因為依據自身為一的公設故。

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，因為是白色的馬故。因已許！

守方：不遍。

攻方：(凡是白色的馬，都是馬)應有遍，因為白色的馬是馬的部分故。

守方：不遍。

攻方：應有遍，因為依據部分的公設故。

守方：同意。

攻方：凡是白色的馬，都是馬嗎？

守方：同意。

2 攻方：白馬，應是馬，因為是白色的馬故。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：白馬，應不是馬嗎？

守方：同意。(守方確認立場)

攻方：白馬，應不是白色的馬，因為不是馬故。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，因為「白色的馬」是馬

的部分故。

守方：不遍。

攻方：應有遍，因為依據部分的公設故。

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，因為不是馬故。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，因為是與白馬為一故。

守方：因不成。

攻方：白馬，應是與白馬為一，因為依據自身為一的公設故。

守方：同意。

3 攻方：白馬，應是白色的馬，因為是與白馬為一故。因已許！

守方：不遍。

攻方：（凡是與白馬為一，都是白色的馬）應有遍，因為「與白馬為一」和「白色的馬」是同義詞故。

守方：不遍。

攻方：應有遍，因為依據同義詞的公設故。

守方：同意。

攻方：凡是與白馬為一，都是白色的馬嗎？

守方：同意。

3 攻方：白馬，應是白色的馬，因為是與白馬為一故。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，因為是白色的馬故。因已許！

守方：不遍。

攻方：（凡是白色的馬，都是馬）應有遍，因為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，因為馬分成白色的馬、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，因為百科全書說：「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：白馬，應是馬，因為是白色的馬故。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。
