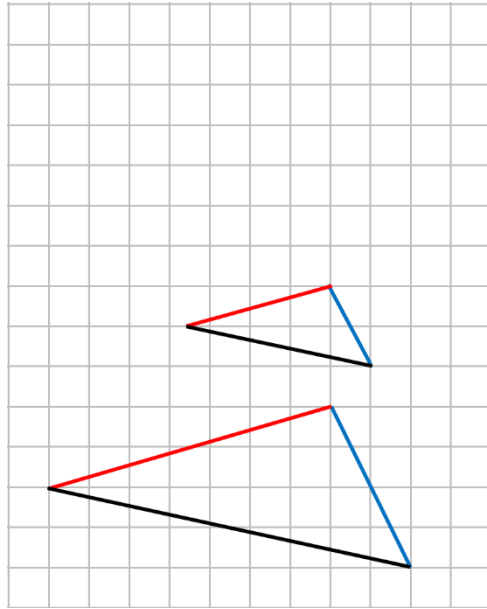


班級：_____ 座號：_____

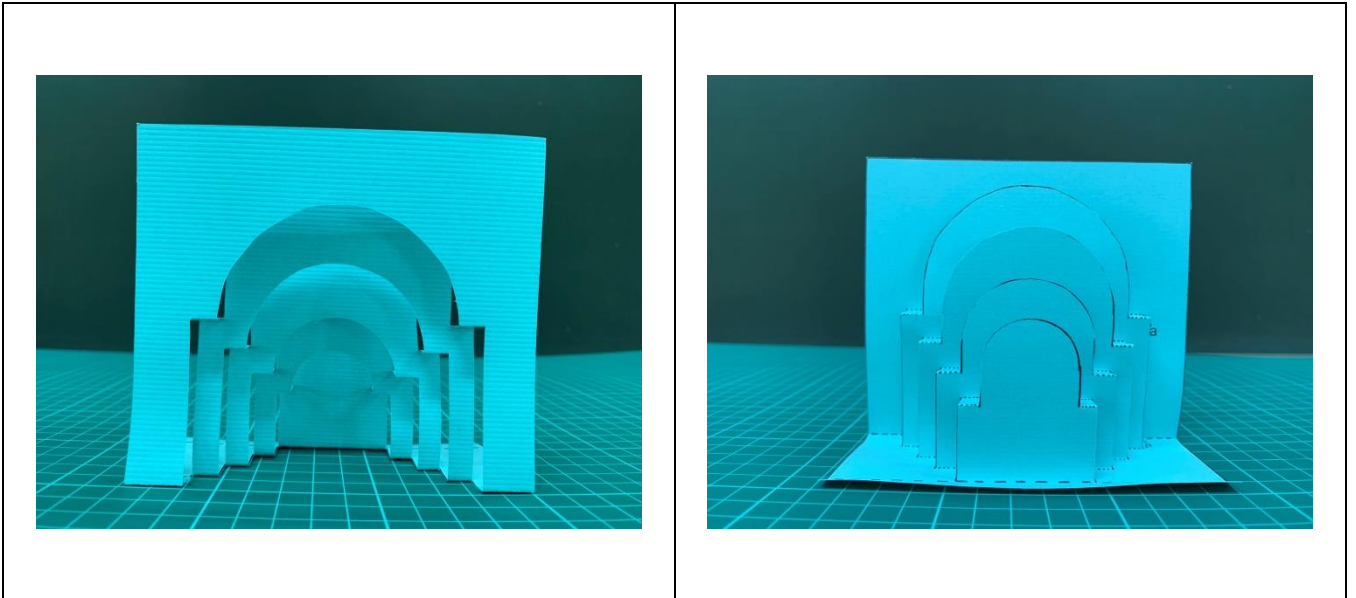
姓名：_____

光影與透視學習單

1. 畫出光源位置。



2. 觀察下列「茶谷正洋之紙穹隆教堂」立體圖形，請判別他的平面圖是否有符合透視圖法？



(1) 請畫出附件中「茶谷正洋之紙穹隆教堂」平面圖的深度線，判斷是否有消失於一點？

(2) 請紀錄「茶谷正洋之紙穹隆教堂」平面圖各層的邊長。

層	短邊	長邊	短邊：長邊比值(短邊÷長邊) 四捨五入取近似值到小數第二位
一 (最大)			
二			
三			
四 (最小)			
請觀察比值是否有相同？			

(3) 請依據(1)(2)點結果判斷「茶谷正洋之紙穹隆教堂」平面圖是否有符合透視構圖法？

附件：

