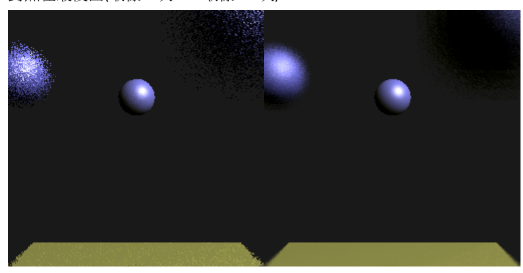
ACG HW3

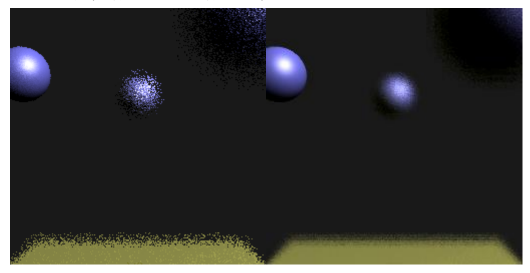
40547035S

因為如果沒打到 return (0,0,0)的話最前面的球其實看沒有很清楚,所以我稍微條亮了一點(0.1,0.1,0.1)

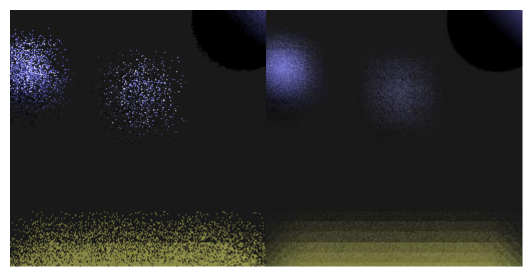
對焦在最後面(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):



對焦在中間(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):

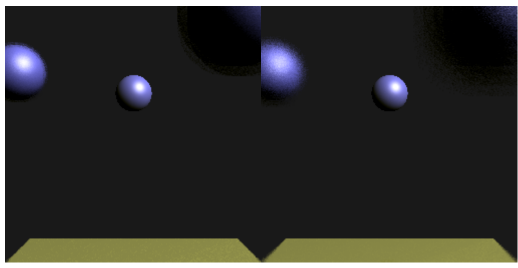


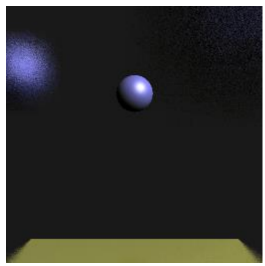
對焦在最前面(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):



可以藉由取樣 1 次的離散程度很清楚的看出距離越遠越糊,而 30 次也能證明 (其實我還做了 300 次,在 output 資料夾)

光圈大小(一半 / 正常 / 兩倍)(都對焦在最後)





可以看出光圈越大失焦程度越大