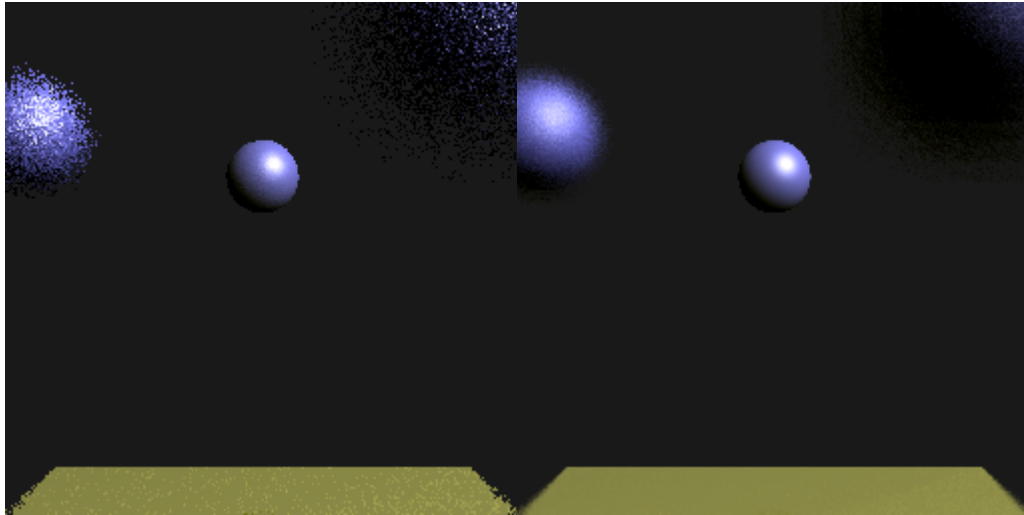


ACG HW3

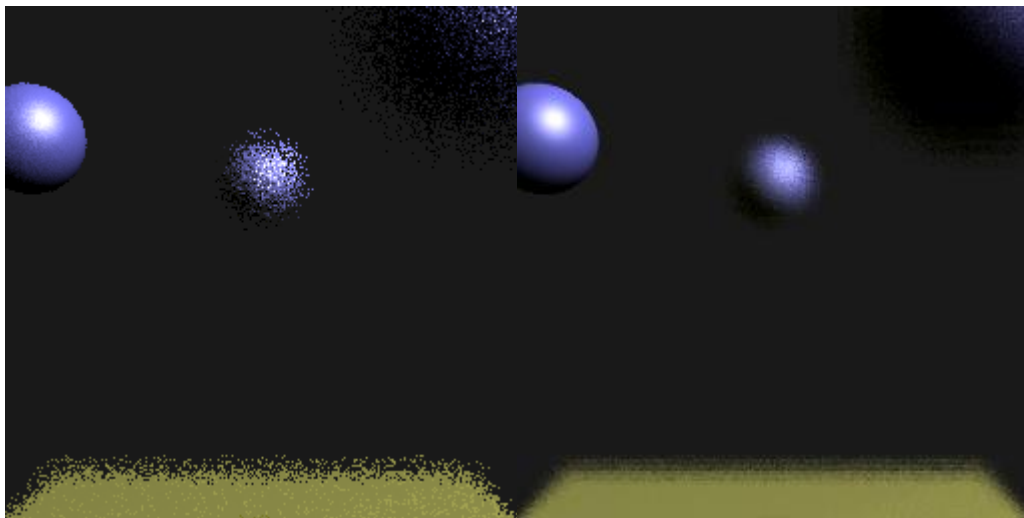
40547035S

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)

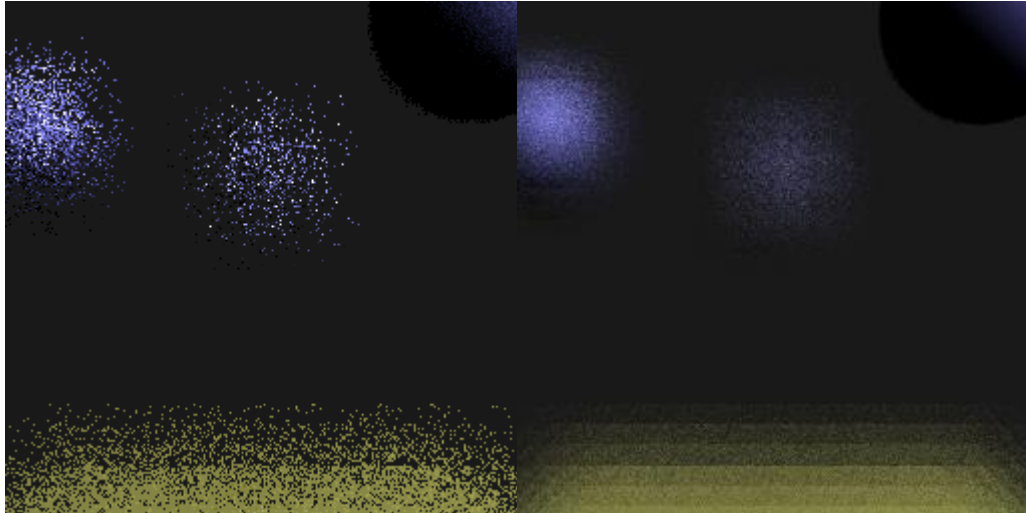
對焦在最後面(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):



對焦在中間(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):

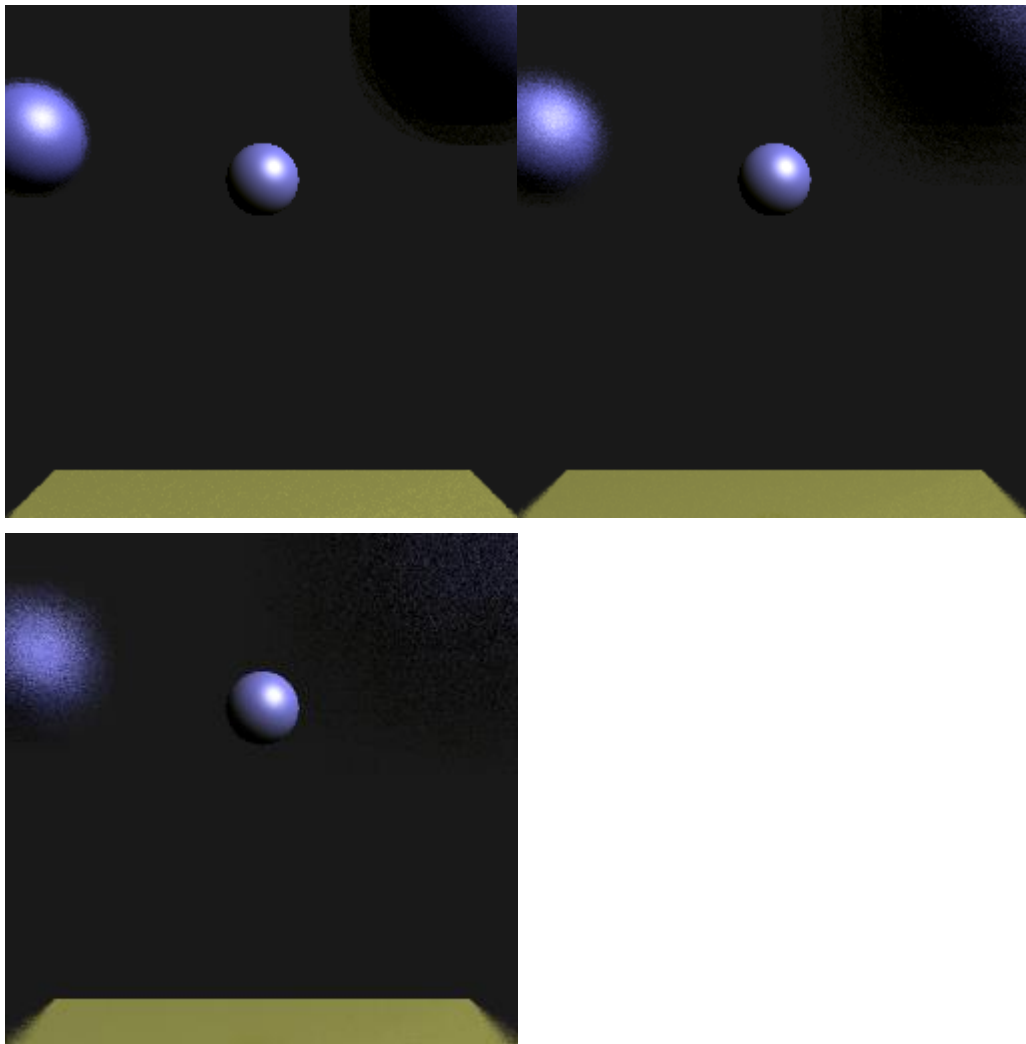


對焦在最前面(取樣 1 次 vs 取樣 30 次):



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