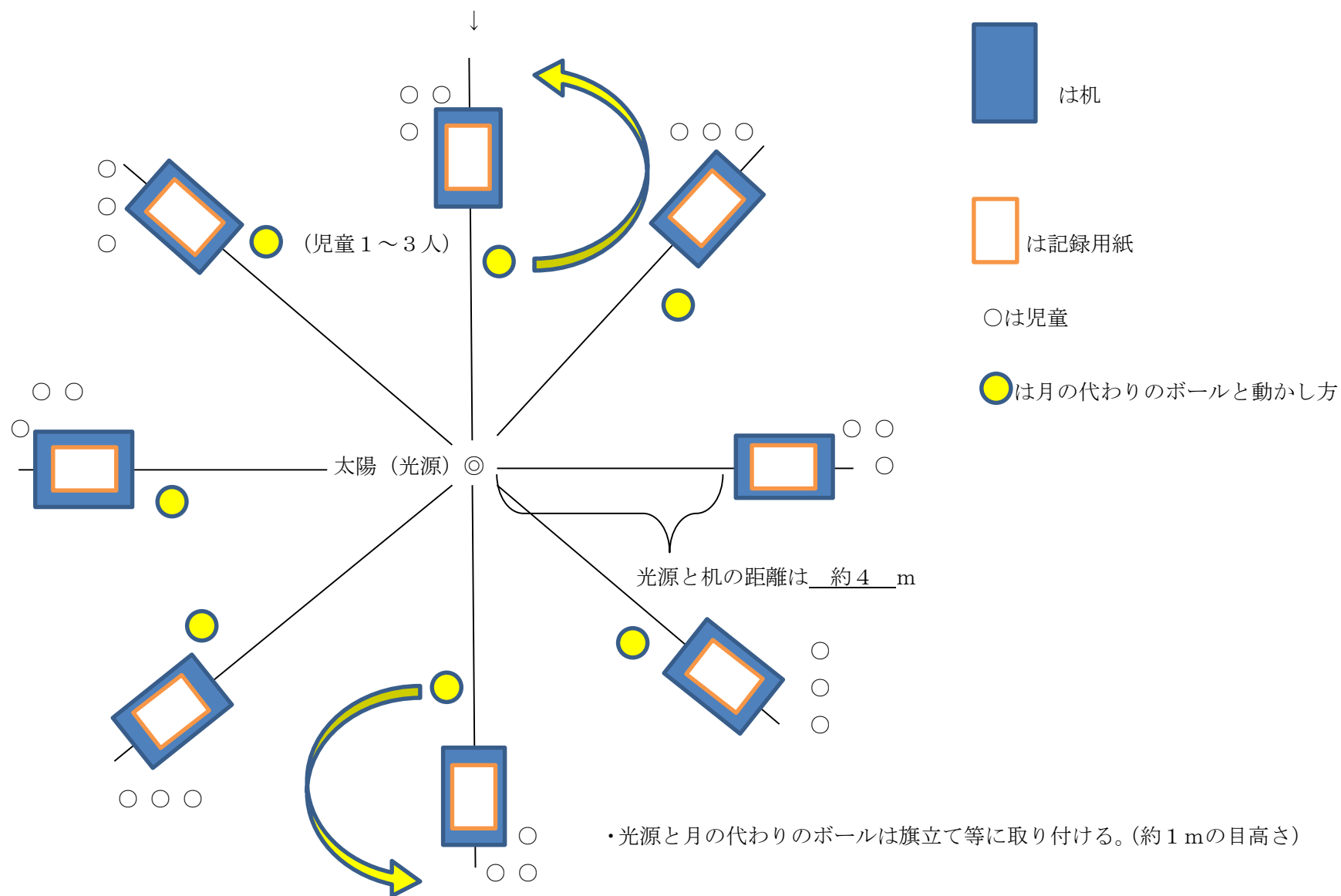


月の見え方（観察）実験図【「1教室で8班が実験」を上から見た図】24人8グループの学級の場合

光源（太陽）から放射線状に線を引き（すずらんテープ等で）、光源（太陽）と地球（児童）の位置関係をはっきりさせる。



※月が、新月から満月に動く位置（上図）にある側から観察・記録する。

※この側の観察・記録が終わったら反対側に動き満月から新月に動く位置側を観察・記録する。