小学校６年　理科「月の形と太陽」202４

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　番 名前

１　観察１：**日ぼつ直後 (午後6:30)**に、見える月の形と位置を調べましょう。

1. は、9/6 の**日ぼつ直後午後6:30**の太陽の位置の記録。
2. 9/6の月が見える位置(方位と高さ)と形を記録する（月の下に日付も記入）。
3. 半月と満月のそれぞれが見える位置(方位と高さ)と形を記録する（月の下に日付も記入）。※可能なら他の形の月も



○日ぼつ直後に見える月は、

・1日ごとに月の明るく光って見える部分が（ ふえ , へり ）、（ 東 , 西 ）へと位置を変える。

・月の（ 光って 、 暗く ）見える側に、太陽がある。

２　追加の観察２：**朝（午前9時）**に、見える月の形と位置を調べましょう。※満月(R6 9/18,10/17)の２～３日後からは、昼間に月が見えます。プラネタリウムで観察しますが、実際の空を観察し、記録してみましょう。

1. は、**9/22 午前9:00**の太陽の位置の記録。
2. 9/22に見える月の位置(方位と高さ)と形を記録する（月の下に日付も記入）。
3. その後、毎日、同じ時刻(9:00)に、見えた月の位置(方位や高さ)と形を記録する（月の下に日付も記入）。

