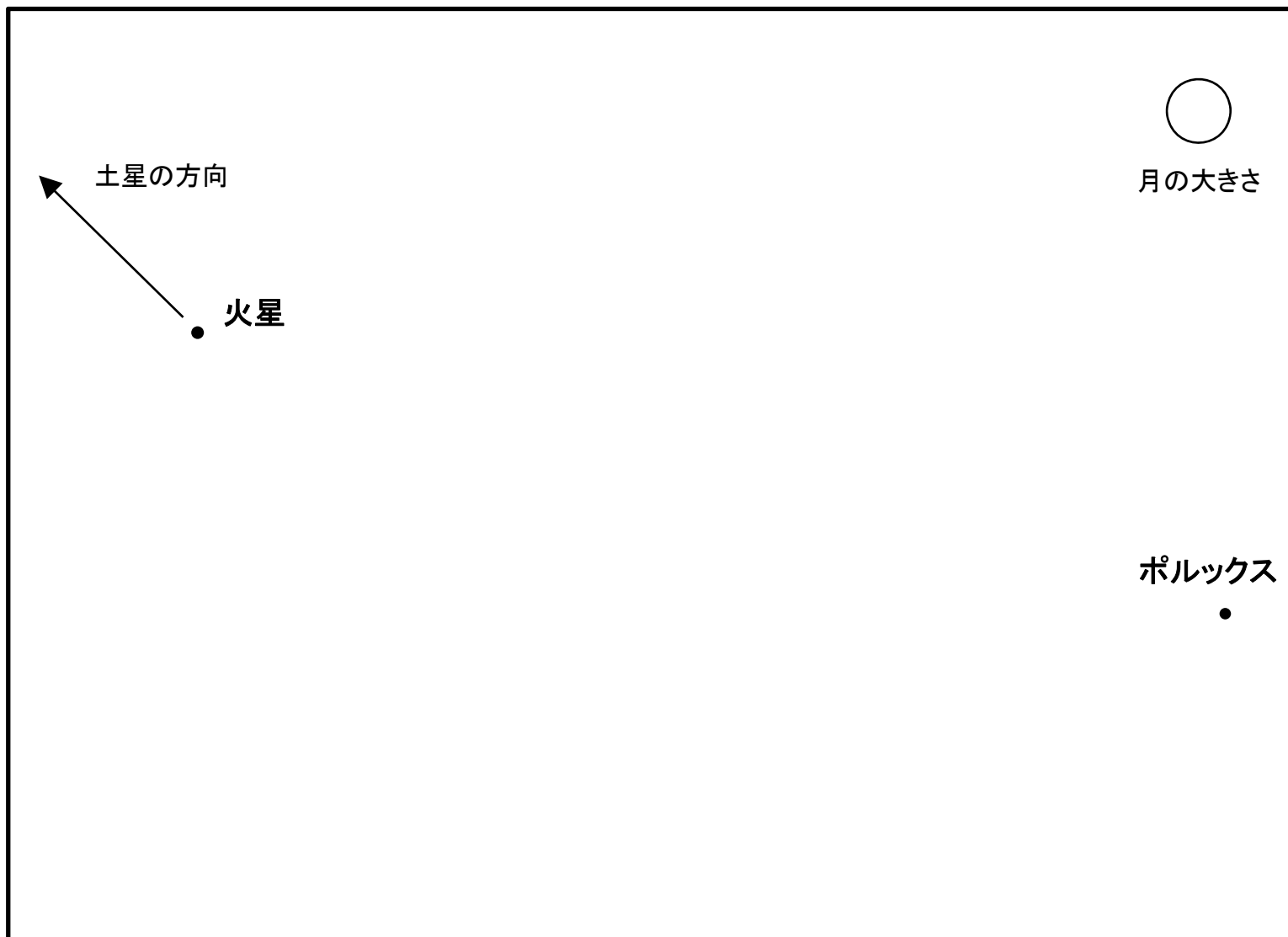


# スケッチ用紙 (火星に近づく月の動き)

5月10日の日の入り後、火星に近づく月の動きを1~2時間程度空けて数回観察し、月の大きさを目安に、月の位置を下の星図に記録しましょう。  
(実際の星空での土星の方向と、シートに描かれている土星の方向とを見比べて、シートの方を星空に合わせてお使いください。)



## 観察データ

### データ

観察日: 5月 10日

観察時刻: 時 分

観察者: \_\_\_\_\_

観察場所: \_\_\_\_\_

### データ

観察日: 5月 10日

観察時刻: 時 分

観察者: \_\_\_\_\_

観察場所: \_\_\_\_\_

### データ

観察日: 5月 10日

観察時刻: 時 分

観察者: \_\_\_\_\_

観察場所: \_\_\_\_\_

### データ

観察日: 5月 10日

観察時刻: 時 分

観察者: \_\_\_\_\_

観察場所: \_\_\_\_\_

## 感想など

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

観察した感想などを国立天文台にお送りください



パソコン用ページ: <http://www.nao.ac.jp/phenomena/20080510/>

携帯用ページ: <http://www.nao.ac.jp/i/phenomena/20080510/>

