

かほく ワークシート

満月 輝きも 増し スーパームーン 68年ぶり最接近

月が1年で最も地球に近づき、満月になる日と重なった「スーパームーン」が14日、東北でも各地で観測された。

渡り鳥の飛来地として知られる大崎市田尻の蕪葉沼では、月の出から間もない午後4時50分ごろ、厚い雲の間から真ん丸の月が顔を出した。普段より一回り大きく見えた。

月は地球の周りを楕円軌道で回っている。今回の最接近は、満月としては68年ぶりの近さ。今年最も小さかった満月と比べ、面積は3割ほど大きいという。

(写真部・庄子徳通)



渡り鳥を明るく包んだ月の前を1機の航空機が横切っていた
14日午後5時40分ごろ、大崎市田尻の蕪葉沼で撮影

(2016年11月15日河北新報朝刊)

- ① 「スーパームーン」とはどのような月のことですか。
- ② 写真に写っている「スーパームーン」は、どこで撮影されたものですか。
- ③ 見出しの に入る言葉を、記事本文からさがして書きましょう。

年 組 名前
(小学校中・高学年/理科、朝の会)