

第7回 令和2年10月24日 第8回 令和2年10月31日 第9回 令和2年11月21日

土曜学習部の活動

第7回 3年生 6名 学習支援ボランティア 9名



第8回 1年生 24名 2年生 5名 3年生 6名 計 35名 学習支援ボランティア 30名

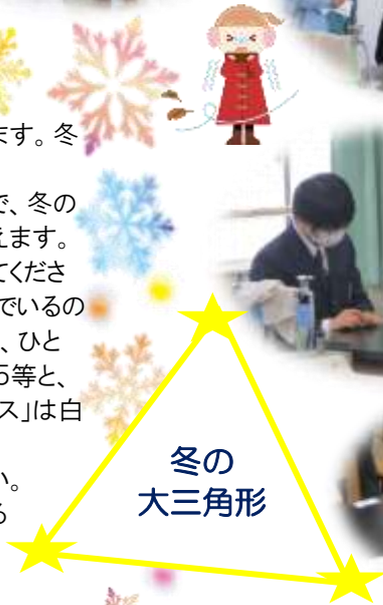
第9回 3年生 6名 学習支援ボランティア 9名

ひとつでも多くのわからないを
『わかった』にしよう(*^~^v

今年の活動日
3年生はあと3回
1年生はあと2回
朝寒くて布団から
出るのがおっくうかも
しれないけれど
頑張って
参加して
くださいね!(^~^)!



冬は日没が早く、午後7時過ぎぐらいになると星が輝いて見えます。冬を代表するオリオン座が見えることでしょう。
オリオン座の四角形の左上で輝いている星が「ベテルギウス」で、冬の冬の大三角の頂点の一つの星です。「ベテルギウス」は赤く輝いて見えます。
次に、三角形の下にあたる星、おおいぬ座の「シリウス」を探してください。ベテルギウスの下のほうにきれいに3個の星が等間隔に並んでいるのが見えます。その3個の星を左下にのびて行くと南東の空低くに、ひと際明るく輝く星があります。それが「シリウス」です。「シリウス」は1.5等と、地球から見える恒星では太陽を除くと一番明るい星です。「シリウス」は白く輝いて見えます。
続いては、3つ目の星、こいぬ座の「プロキオン」を探してください。「ベテルギウス」と「シリウス」を線で結び正三角形を作ると、そこに「プロキオン」が見つかるでしょう。「プロキオン」は「ベテルギウス」と同じくらいの明るさですが、「ベテルギウス」は赤く見えるのに対し、「プロキオン」は白色に輝いています
これら、3つの星を『冬の大三角形』と呼んでいます。見つけられたかな？



次回は11月28日
全学年です♪