

ホメオスタシス

米内山先生（640年前の姿）



今週もお疲れ様でした。今週で遂に夜の授業が残り残すところ月曜日のクリスマス大会、火曜日の終業式のみになりました。本当に1年間ってあっという間ですね。先週は月が金星・土星・木星に次々接近ということで話題になりましたが日高は本当に星空が綺麗ですね。夜空を見ても星との距離感はいまいち分かりませんが普段見ている星は実際には果てしなく遠くにあります。冬の星座ではオリオン座が有名ですが、オリオン座を形成する星の1つで冬の大三角の1つでもあるベテルギウスまでの距離は640光年と計算されています。つまり今みんなが見ているベテルギウスは640年前の姿なのですね。本当に不思議です。ということは、この640年の間にベテルギウスが寿命をむかえていたら既に存在していないかもしれません。今見えている物が実は存在していないかもしれないなんて宇宙の壮大さを感じます。みんなが普段見ている米内山先生も640年前の姿で既に存在していないかもしれません。テキトーな事を言いました。すみませんでした。

消費者教室授業風景



残すところあと2日！最後まで気を抜かずに！

お知らせ

20日(月) クリスマス会

21日(火) 終業式



来週の時間割

	月	火	水	木	金
1	クリスマス会	清掃	冬季休業		
2		終業式			
3		LHR			
4					

今週の生物クイズ

次の羽を持たない昆虫のうち、
空を飛べるものは？



- ①ミノムシ
- ②ダンゴムシ
- ③クモ



答えが気になる人は米内山先生まで