

あかつき

あかるく かがやく つしまの きぼうのおか

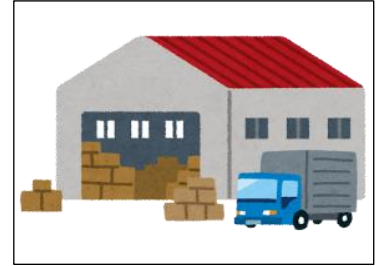
津島市立暁中学校便り

令和6年2月8日（木）

今年度最後の定期テスト

今週は、関東地方での雪のニュースから始まりました。日本の中心的なところですので、雪による交通の乱れが、ビジネス等に与える影響も大きかったようです。

驚いたことに、その影響が、津島市の学校給食にもありました。普段、スムーズな物流のおかげで、わたしたちの生活が成り立っていることを、再認識しました。



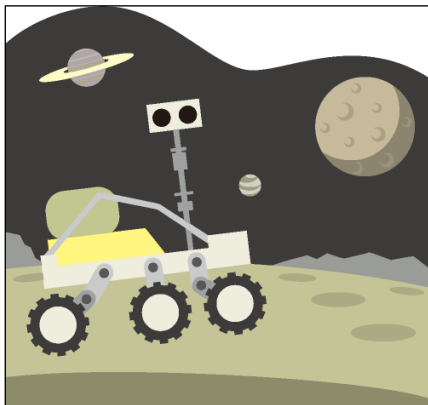
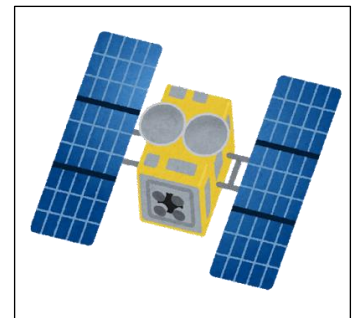
さて、来週の2月15日（木）・16日（金）には、今年度最後となる定期テストが実施されます。今年度の取組を振り返り、次年度の目標設定に向けて改善策を考え、試してみしてほしいと思います。

また、公立高校の一般選抜を受検する予定の3年生には、後悔することがないように、できる努力をすべてしてくれることを願っています。

小型月着陸実証機「SLIM」

先月下旬、すばらしいニュースが日本中に流れました。宇宙航空研究開発機構（JAXA）から発表された「月面着陸」のニュースです。

日本の月面着陸は史上初めてで、旧ソ連・アメリカ・中国・インドに続き、世界で5カ国目となります。さらに、これまで各国の月面着陸は位置の目標誤差が数キロメートル以上だったのに対し、日本の小型月着陸実証機「SLIM」は、100メートル級のピンポイント着陸に成功したのです。このこと



は、「降りやすいところに降りる」探査から「降りたいところに降りる」探査へと、非常に大きな転換を果たすことになったのです。しかし、この計画を進めてきた方は、「ぎりぎり合格の60点」と発言されていました。日本の技術の高さを実感しました。

アメリカのアポロ11号月面着陸のニュースが世界中を驚かせてから50年以上が経ちました。これからの宇宙科学技術は、どのように進んでいくのでしょうか。今後に期待が高まりました。