

# 学習課題(小学校5年生)



## 【理科】

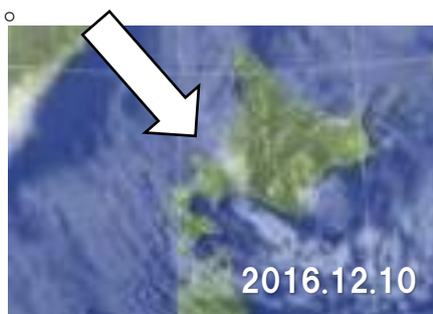
＜学習内容＞「天気の変化～札幌の冬の天気～」

◆下の写真や資料を見て、札幌の冬の天気について考え、ノートや取組シートに書きましょう。

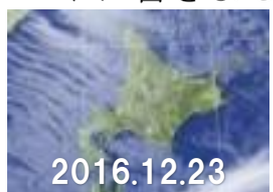
- (1) 札幌では、右の写真のように大雪が降ることがあります。その理由を、これまでの天気の様子から考え、ノートや取組シートに書きましょう。  
※天気の様子が変わるとき、雲の量や動きは、どのように変化したでしょうか。



- (2) 札幌に大雪が降るとき、雲の様子がどのようにになっているか、2枚の写真比べて考え、ノートや取組シートに書きましょう。  
※雲の動きを比べましょう。



- (3) 札幌に大雪が降ったときの雲の写真を見て、どのような動きをしているかを考え、ノートや取組シートに書きましょう。



※雲の写真は、日本気象協会のホームページから探すことができます。

<https://tenki.jp/forecast/1/2/1400/1100/10days.html>



＜保護者による関わり方のポイント＞※可能な範囲でお願いします。

- ・この学習では、札幌に大雪が降るとき雲の動きについて気付くことを大切にしています。
- ・札幌の冬の雲の動きに着目して、天気を予想したり、雲の動きを調べたりするように声をかけてください。