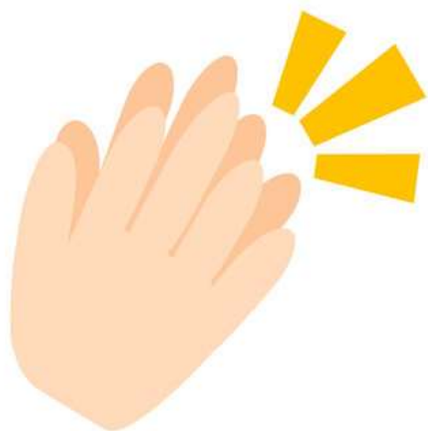


わたしと雪と青森と

1年2組3班

これから 3 班の発表を始めます。



観光

雪ねぶた

夏とは違うライトアップで！

老若男女楽しめる
イベント！

かまくら

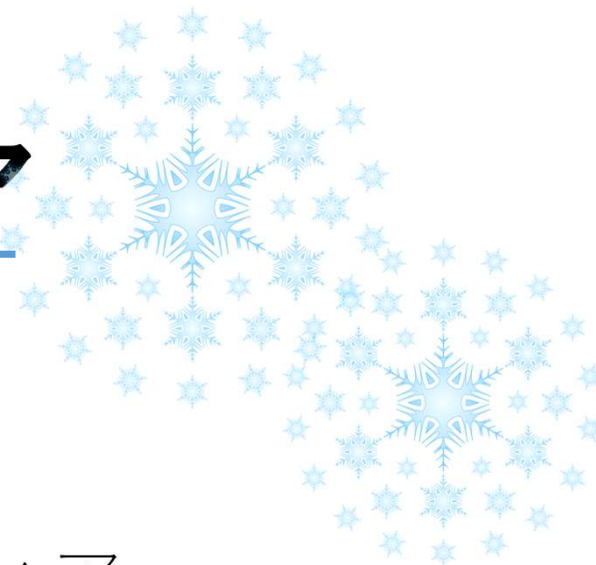
大きい公園に製作！
みんなで楽しもう！

県道でスキー

前代未聞！！
もっと手軽に！

① 雪かきボランティア

② 雪遊び体験



- ①…高齢者宅を対象としたボランティア
高齢者による事故防止につながる
- ②…観光客を呼び込むためのイベント
雪も利用でき、市の活性化にもつながる



資源として活用



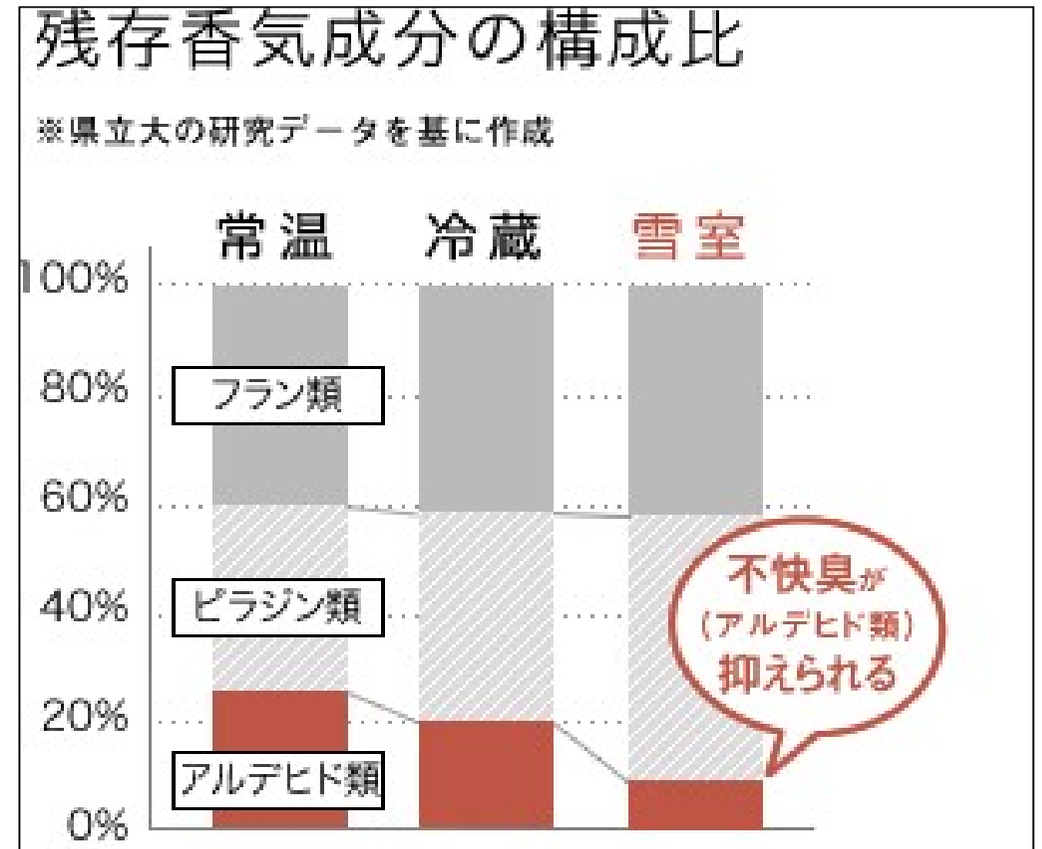
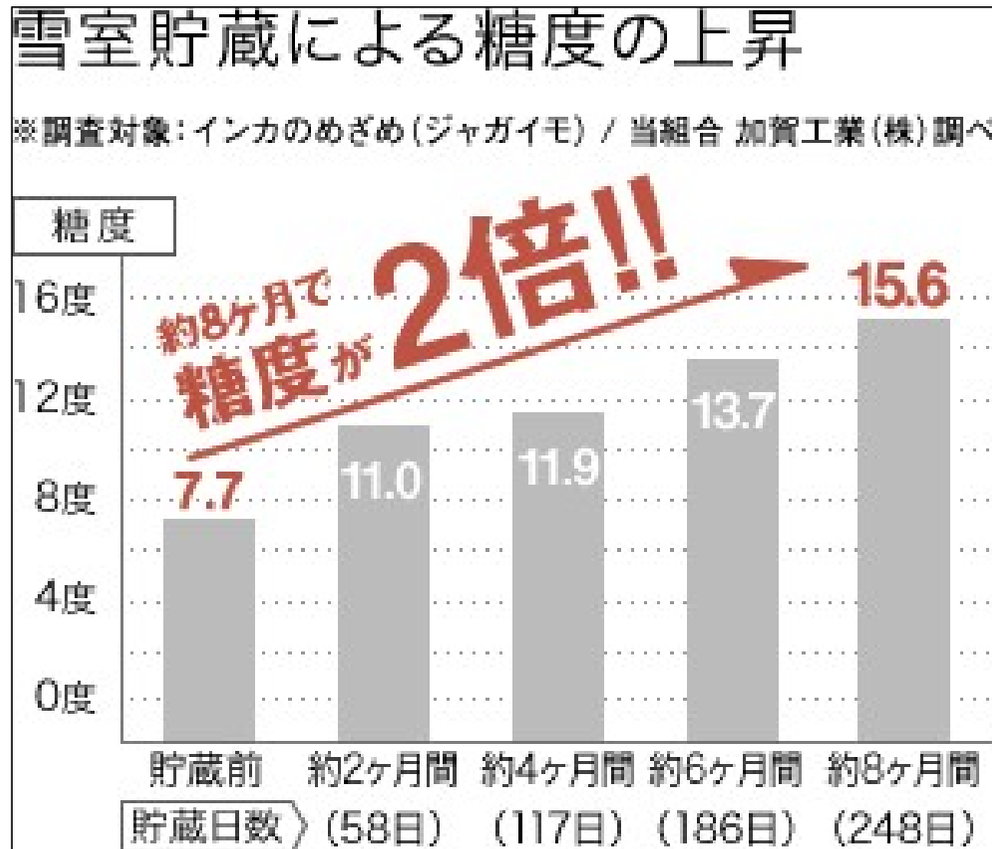


雪を天然の冷蔵庫 として保存

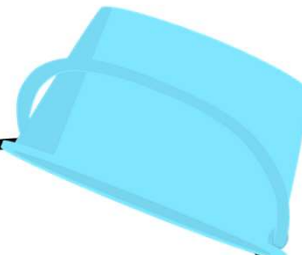
→糖度が保たれる！
鮮度が増す！
低温・高湿度！



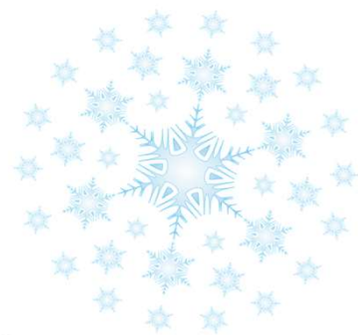
雪室に関する研究成果



【出典】 <https://www.yukimuroya.jp/yukimuro.html>



雪冷房



雪を解かして
冷えた空気を
利用する！

「直接熱交換循環方式」

「雪には空気清浄効果がある！」

「光熱費3分の1！」

常にきれいな
空気の冷
房！

経済にも地球にも
やさしい！



雪氷熱発電

太陽光発電に匹敵する
発電量を見込める



前例が少なく初期費用
などの課題がある

これで3班の発表を終わります。



ご清聴ありがとうございました。