

はじめに、雪エネって？
 雪や氷がとけ、固体から液体になる時、
 周囲の熱を奪う蓄熱のことを利用する。
 エネルギーのこと。



雪エネの力!!

雪エネルギーの使い道
 積もった雪や氷などを農産物
 夏まで保存して、農産物の
 冷蔵に利用する、エネルギーです。



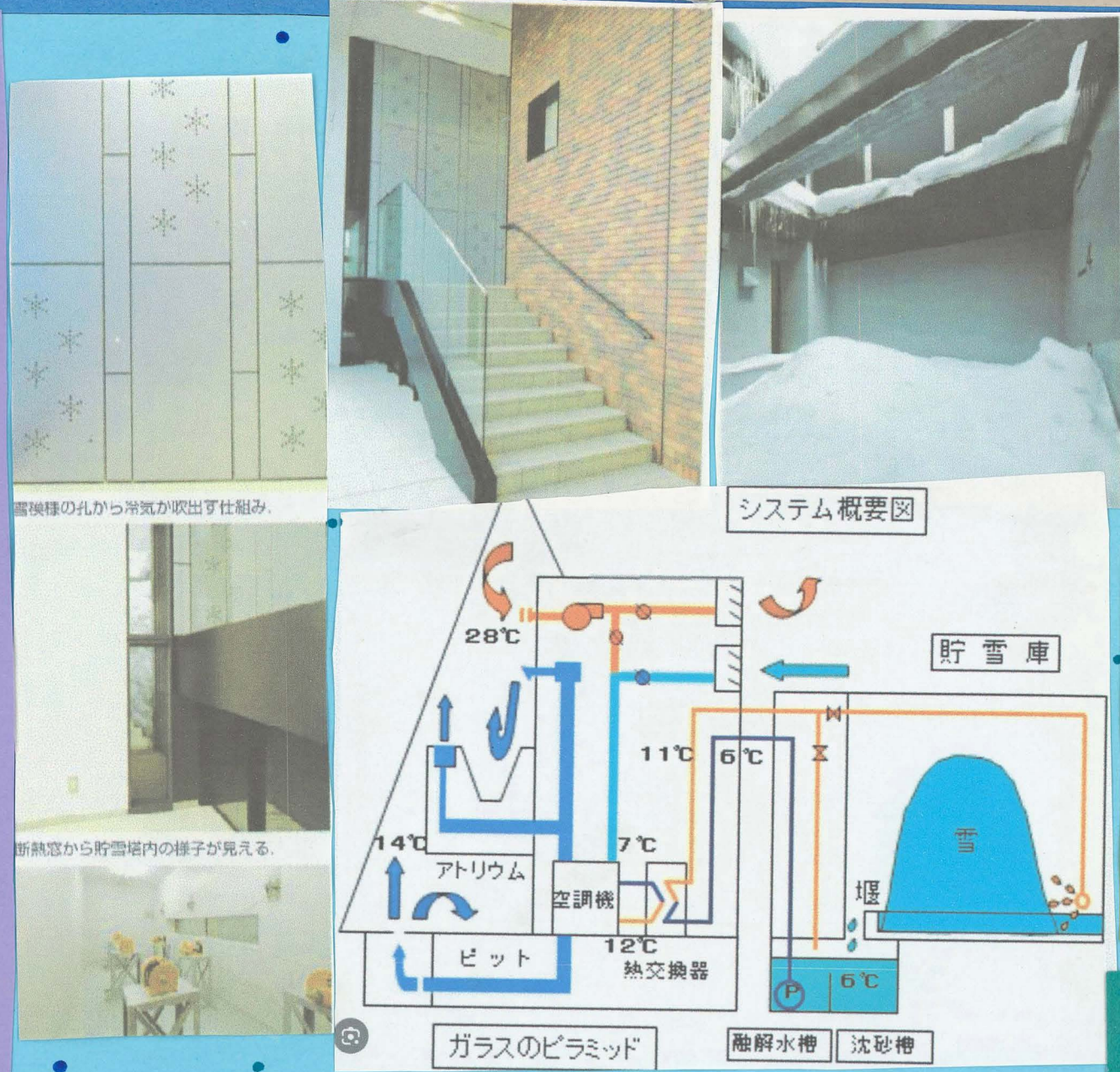
雪エネルギーのメリット
 メリット、費用が膨大に
 ない、雪エネで蓄積する
 ことができる。雪エネの
 蓄積は、雪エネの蓄積
 の蓄積は、雪エネの蓄積
 の蓄積は、雪エネの蓄積

雪エネルギーのデメリット
 費用がかかる、建設費が
 多い、雪エネの蓄積は、
 雪エネの蓄積は、雪エネ
 の蓄積は、雪エネの蓄積

雪エネへの期待!!
 雪エネルギーは、雪が
 多い地域では既に活用
 されています。豪雪地帯
 における自然の雪を
 観光資源として利用
 されています。そして、
 雪エネの蓄積は、雪エ
 ネの蓄積は、雪エネの蓄
 積は、雪エネの蓄積

雪エネのしくみ!!

参考
 雪が保有するエネルギーの活用と再
 エネ
 雪氷熱利用/札幌市



雪エネのしくみ!!
 雪が積もると、その中に
 プールの冷えた水がある。
 太陽が当たると、雪が
 溶け、その熱で水を暖め
 る。この熱を回収して、
 冬に暖房に利用する。

発表
 新聞
 10月28日(月)発行日
 札幌市立
 桑園小学校
 五年二組
 中西聖来

まとめ
 この新聞を書いたのは、
 雪エネの魅力を伝える
 ために、たくさんの方と
 協力して作りました。
 一人一人の行動が地球
 を守ることに繋がります。

編集後記
 この新聞を作った今、
 環境のことを改めて理
 解しました。一つのエ
 ネルギーで、できるか
 ら、そのエネルギーに
 は、多くの期待がされ
 ています。再生可能エ
 ネルギーを作るのは
 人間です! 私たちが
 環境を守る手伝いを
 するのだから、この
 新聞を読んだあなた
 も協力してください。

雪エネの力!!
 雪エネは、水、火、
 風、太陽の力を活用
 して発電する。雪エ
 ネは、雪の蓄積を利用
 して、冬に暖房に利
 用する。雪エネは、
 環境に優しいエネルギー
 である。

