事例12. 愛知県蟹江町 小学校への冷凍庫導入

- ●蟹江町では、保護者からの声を受け登下校時の熱中症対策に注力。中には通学時間が30分を超える児童も。
- ●令和6年7月に、町内2つの小学校に対し、1学年につき1台、試験的に冷凍庫を導入。 児童、保護者や学校関係者から好評だったため、**令和7年度にすべての小学校に導入**。
- 児童は冷却グッズを身につけて登校し、始業前に冷凍庫へ。終業後、再度身につけて下校する。
- ●なお、令和7年9月以降、町民の御寄付により町内すべての中学校にも冷凍庫を導入予定。





※ネックリングはイメージです。

【冷凍庫の大きさ】 高さ: 104 c m

6月1日~10月31日まで

※冬季、夏休み期間等は

幅:51.9cm 奥行:60 c m

■実施期間

電源OFF。

容量:108~110ℓ

学年ごとに1台設置されている。

▲新蟹江小学校に設置された冷凍庫 ▲内部は4段に仕切られており、クラスごとに分けて保管。 冷凍庫への出し入れ、冷却グッズの数の確認は教員が行う。

■苦労した点

濡れている場合は袋に入れたり、拭いてもらうようにした。 冷凍庫を設置する場所の確保が課題であったが、児童が触れない場 所に設置する必要があることから、普段教室として利用しない部屋 (特別教室など)を使用した。

■工夫した点

冷却グッズが入る大きさのジップロック等(要記名)をご用意いただいた。 冷却グッズの種類は各家庭の判断で持参。ネッククーラー(リング)、 濡らしたタオル、背あてパッド等。

地震発生時の防災対策として、冷蔵庫の下に耐震マットを設置した。

保護者への周知

熱中症対策における冷凍庫の利用について

若葉の候、保護者の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 日頃は、本校の教育活動のために格別のご支援とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。 さて 昨年度より登下的時の数中総対策として「冷凍庫」が設備されました。移的時に体 用した音あてパットやネッククーラー等の冷却材を下校時にも使用できるよう活用してい きます。つきましては、「冷凍庫」を利用するにあたり、保護者の皆様には下記の内容をご 確認いただきますようよろしくお願いいたします。

6月1日から10月31日まで

- 1、2、5、6年、ふれあい学級は中館1階に、3、4年は北館1階に冷凍庫が設置 されています。学年の表示がされていますので自分の学年の冷凍庫を使用してください。 下校主で冷凍庫の開け閉めはしません。日中、使用する冷感タオル等は、冷凍庫へ
- 入れないようにしてください。
- ら自分で冷凍庫に入れてください。
- 帰りに忘れずに自分で致りにいってください。
- 濡れている場合は袋に入れたり、きちんと拭いたりして冷凍庫に入れてください。

- 背あてパットやネッククーラー等の冷却材には、必ず配名をしてください。
- 費あてパットを使用する場合は自分で取り外しができるようにご家庭で練習してお

背あてパットやネッククーラー等は、ご家庭で相談の上、必要に応じて使用してくだ

蟹江町立須西小学校(建格先 餐江町立須西小学校 教類 9

https://sunishi-e.kanie-schoolnet.ip/?p=6420