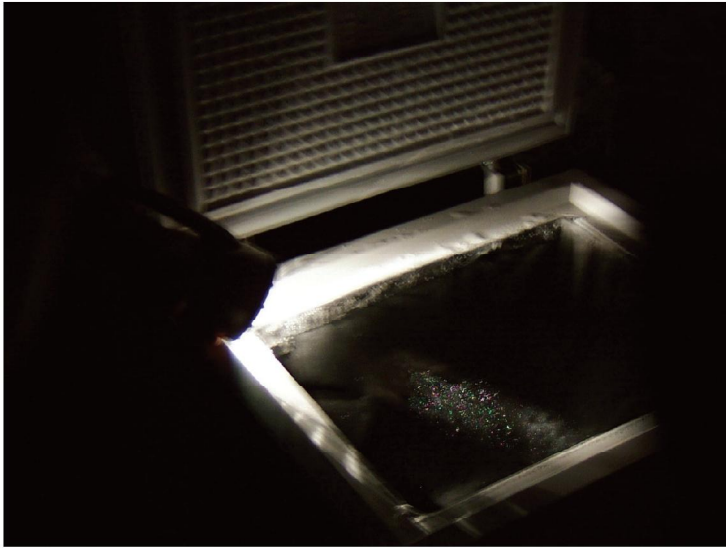


水学習キットのいろいろ



ダイヤモンドダストをつくってみよう

は ^{いき} 息に ^{ふく} 含まれる ^{すいじょうき} 水蒸気を ^ひ 冷やして、^{かれいきやくすいてき} 過冷却水滴、
 そして ^{ちい} 小さな ^{こおり} 氷の ^{つぶ} 粒をつくります。これは ^{くも} 雲のでき
 かたと同じです。

貸し出し可

冷凍庫

雨粒はどんな形？

^{みず} 水は ^{ぎょうしゅうりょく} 凝集力が ^あ ありますので、^{くうちゅう} 空中では ^{きゅう} 球になろう
 とします。ところが ^{すいてき} 水滴が ^{おお} 大きくなると、^{くうきていこう} 空気抵抗
 を ^う 受けて ^{かぶ} 下部が ^{たい} 平らになります。

貸し出し可

雨粒観察装置



地下水迷路

^{じめん} 地面に ^ふ 降った ^{あめ} 雨はどこに ^い いくのでしょうか。
^{みず} 水になって、^{つち} 土の中を ^{なか} 探検 ^{たんけん} します。

貸し出し可

地下水迷路

地下水学習キット

^{ちかすい} 地下水の ^{なが} 流れや、^{わきみず} 湧水の ^{しくみ} しくみを、^{じっさい} 実際に ^{みず} 水を ^ふ 降ら
 せて ^{がくしゅう} 学習 ^し します。

貸し出し可

地下水学習キット