

扇小 元気な作品集

令和7年度(51年目)

きん①
なぜおめおめに
くくしているの？
夏のあつ空気がめば、
空の上でひかえるから

きん②
夏にしかできないの？
夏と知られるだけじゃ
冬にもできる
冬の入道雲はひんやり
わりかん

きん③
なぜおと高い雲なのか？
まわりの雲と比べて空を
かいてみるみる大き
くなる

きん④
なぜ入道雲ってよほ
るの？
おばあさんの頭にしてい
るから
ゆうたいせきつんだけ
よばれる

きん⑤
天までびくくらい入るの
の？
高さ15kmいじかくなることも！
大きくなるときらんま(かみなり雲)
はなして大雨のおそれあり

きん⑥
かんたんに
入道雲っていばいど
うかあつておもしろい雲かと思
いました。
同じ形の雲一回しか見れないから
たぶん雲を見ようと思います。
本で見たい雲を見てみたい

おまけ
かみなり雲のできか
たは入道雲
→かみなり雲
夏の雷雨は夕方5時ごろ
かみなり

きん⑦
きんかけ
空にうかぶ雲を見たときに
入道雲がはんなりさぐ
かこいと思ったから
きんかけがしつかりました

もくもく高い
ふしぎな入道雲

長野県で見た入道雲



入道雲が
かみなり雲に
なりやう!!



著者名	書名	出版社 (発行所)	出版年 出版月	請求 コード 記号
武田原典子 Shirayama Kenko	かみなり	岩崎書店	2022年 4月	451
荒井健太郎 Arai Ken太郎	雲の科学 雲の科学 雲の科学	金の星社	2014年 4月	451
荒井健太郎 Arai Ken太郎	雲の科学 雲の科学	KADOKAWA	2015年	

入道雲についてペンギンについて、2年生が探究してくれました。自分で見た雲の写真もあります。かみなり雲についても、調べてくれました。