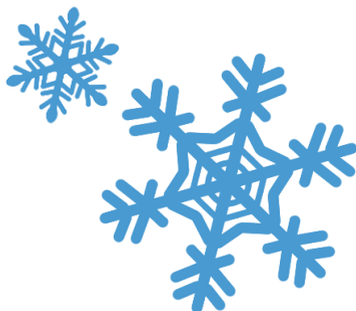




ゆき けっしょう
雪の結晶の
きほん かたち
基本の形はどれ？

- ① さんかっけい
三角形
- ② ろっかくけい
六角形
- ③ はっかくけい
八角形

こた
答えはうら面で！



こたえ ろっかくけい ゆき けっしょう くも なか う えだ かず
答：②六角形です。雪の結晶は、雲の中で生まれます。枝の数
かなら ほん かなたち さまざま くうき おんど
は必ず6本になりますが、形は様々で、空気の温度と、
くも みず りょう によって決まります。

しら
調べてみよう！

『ゆきのけっしょう』

たけだ やすお かんしゅう しゃしん こすぎ こうせい ぶん いわさきしよてん
(武田康男/監修・写真 小杉みのり/構成・文 岩崎書店 2019.12
E3/4482NX/夕)

ゆき けっしょう うつく しゃしん ことば か
雪の結晶ができるしくみについて、美しい写真とやさしい言葉で書か
れています。雪の結晶の実際の大きさも紹介されています。(低学年～)

『雪のふしぎ：はじめてのかがくのえほん(かがくのえほんシリーズ 2)』

いしがきわたる/え ふるかわよしのり/かんしゅう マイルスタッフ
2023.11 E3/5351NX/イ)

ちいき きせつ へんか ゆき ふしぎ
地域や季節によって変化する雪の不思議について、イラストとわかりや
すい文章で説明。解説や雪の結晶分類図も載っています。(低学年～)

『水の一生図鑑：ぐるぐるめぐる水のサイクルを知って地球環境 を学ぶ どこからきてどこへいくのか水にまつわるお話し58』

はやしよひろ かんしゅう かがみたかこ やく こども かがくへんしゅうぶ へん せいぶんどうしんこうしゃ
(林良博/監修 片神貴子/訳 子供の科学編集部/編 誠文堂新光社
2024.11 J452/20NX)

みず じゅんかん みず かが どうぶつ みず りょう こうもくべつ かいせつ
水の循環や水に関わる動物、水の利用など、さまざまな項目別に解説
しています。気象や環境問題について、学べる本です。(中学年～)

み
見てみよう！

「北海道雪たんけん館 CLASSIC」

<https://hokkaidogaku.org/yukipro/>

ゆき ひみつ ゆきくに す ひとびと ゆき そうごうてき し
雪の秘密や雪国に住む人々の暮らしなど、雪について総合的に知るこ
とができます。クイズもあります。