

裾野市須山の十里木氷穴で、洞窟内につららが出現している。天井からこぼれ落ちる水滴が富士山麓の厳しい寒さで凍りつき、ここかしこで棒のように垂れ下がっている。

温暖化の影響でつらが現れる期間は年々短くなり、今年も年末になってからようやく、厳冬期ならではの神秘的な光景が洞窟内に広がり始めた。水滴の多い場所は天井に加え、地面にもつららを作っている。

十里木氷穴は約1200年前に、富士山の側火山である鐘子山（かんすやま）から噴出した溶岩流によってできた複合溶岩樹型。製氷機のなかった時代は、天然の水を求めて多くの人が洞窟を訪れていたという。

つらら 洞窟に出現

厳冬期の富士山麓

裾野



厳しい寒さで洞窟内に出現したつらら
＝裾野市の十里木氷穴

記事を読んで、問いに答えましょう。

- ①見出しの「洞窟」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。 ()
- ②記事の「洞窟」は何によってできたものですか。記事から読み取って書きましょう。 ()
- ③記事を参考に、「つらら」とはどのようなものか説明しましょう。 ()
- ④この「つらら」を見た人はどのような感想を持ったと思いますか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前



厳しい寒さで洞窟内に出現したつらら
＝裾野市の十里木氷穴

つらら 洞窟に出現

厳冬期の富士山麓

裾野

裾野市須山の十里木氷穴で、洞窟内につららが出現している。天井からこぼれ落ちる水滴が富士山麓の厳しい寒さで凍りつき、ここかしこで棒のように垂れ下がっている。

温暖化の影響でつららが現れる期間は年々短くなり、今年も年末になってからようやく、厳冬期ならではの神秘的な光景が洞窟内に広がり始めた。水滴の多い場所は天井に加え、地面にもつららを作っている。

十里木氷穴は約1200年前に、富士山の側火山である鐘子山（かんすやま）から噴出した溶岩流によってできた複合溶岩樹型。製氷機のなかった時代は、天然の氷を求めて多くの人が洞窟を訪れていたという。

記事を読んで、問いに答えましょう。

- ①見出しの「洞窟」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。（ **どうくつ** ）
- ②記事の「洞窟」は何によってできたものですか。記事から読み取って書きましょう。
(例)富士山の側火山(の鐘子山)から噴出した溶岩流によってできた。
- ③記事を参考に、「つらら」とはどのようなものか説明しましょう。
(例)天井からこぼれ落ちる水滴が凍りついて垂れ下がったもの。
- ④この「つらら」を見た人はどのような感想を持ったと思いますか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。
(例)・寒さが厳しい中でしか見ることができない神秘的な光景だ。(27字)
・製氷機のなかった時代には、天然の氷は貴重なものだっただろう。(30字)
・温暖化の影響でこのようなつららが見られなくなることも心配だ。(30字) など