



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えましょう。

2021年2月2日朝刊

富士山頂を覆う二重の笠雲＝1日午後4時ごろ、静岡市駿河区の静岡新聞社制作センターから



富士山 雲の「傘」二重 天気下り坂

富士山の山頂付近に1日午後、笠雲（かさぐも）がかかっているのが静岡市内から確認された。午後4時ごろには、二重になった姿も見られ

た。静岡地方気象台によると、笠雲は湿った空気が山にぶつかり、上昇し冷やされて形成される。比較的低い位置まで

湿った空気が流れ込み、標高によって風の強さが異なると、二重、三重になりやすい。天気が下り坂になる兆候とされる。

2日の真内は、前線が東海地方を通過する影響で、午前中は雨や雷雨となる見込み。

①写真に写っている山は何という名前の山ですか。標高は何メートルですか。

<山の名前> () <標高> ()メートル

②笠雲(かさぐも)は、どのようにしてできるのでしょうか。

[]

③あなたは、どんな富士山が好きですか。「いいな。」と思って見た富士山の姿と季節を書きましょう。

[]

年 組 名前



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えましょう。

解答例

2021年2月2日朝刊

富士山頂を覆う二重の笠雲＝1日午後4時ごろ、静岡市駿河区の静岡新聞社制作センターから



富士山雲の「傘」二重 天気下り坂

富士山の山頂付近に1日午後、笠雲（かさぐも）がかかっているのが静岡市内から確認された。午後4時ごろには、二重になった姿も見られ

た。静岡地方気象台によると、笠雲は湿った空気が山にぶつかり、上昇し冷やされて形成される。比較的低い位置まで

湿った空気が流れ込み、標高によって風の強さが異なると、二重、三重になりやすい。天気が下り坂になる兆候とされる。

2日の真内は、前線が東海地方を通過する影響で、午前中は雨や雷雨となる見込み。

①写真に写っている山は何という名前の山ですか。標高は何メートルですか。

＜山の名前＞（ **富士山** ）＜標高＞（ **3776** ）メートル

②笠雲（かさぐも）は、どのようにしてできるのでしょうか。

湿った空気が山にぶつかり、上昇し冷やされて形成される。
湿った空気が比較的低い位置まで流れ込み、標高によって風の強さが異なると、二重、三重の笠雲になりやすい。

③あなたは、どんな富士山が好きですか。「いいな。」と思って見た富士山の姿と季節を書きましょう。

（例）桜吹雪越しに見える春の富士山 / 雪がなく山肌が見えている夏の富士山
雪がうっすら積もった初冠雪の頃の冬の富士山
強風のために山頂に積もった雪が流れ飛んでいる真冬の富士山 など

年 組 名前

作問者：NIEアドバイザー 中村都（静岡市立井宮小学校 教諭）

（小学校（中学年・高学年）／総合）