

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年8月17日朝刊中部版

白からピンクに花色変化

新品種「 」を発見



新品種に認定された藤枝曙桜。白からピンク色に変化する特徴。藤枝市内

藤枝市高柳の工場敷地内で、桜の新しい品種が見つかった。花の色が変化することなどから「藤枝曙（あけぼの）桜」と命名された。剪定（せんてい）作業中に偶然発見した樹木医らがこのほど、市役所に北村正平市長を訪ね、報告した。

「日本花の会」認定 樹木医ら市長に報告



桜の新品種発見の報告会＝藤枝市役所

新品種はオオシマザクラとソメイヨシノの

発見したのは日本樹木医学会支部長を務める大石造園（岡出山）の大石春夫社長。2020年3月、通常と異なる咲き方をする1本の桜の木を見つけた。その後の「日本花の会」による調査で認定された。新品種はオオシマザクラとソメイヨシノの交雑種と推定される。開花初期は白色で、徐々にピンク色に変化する特徴。色の変化を太陽が昇る様子に見立てて「曙」と名付けた。木の高さは約7メートル、幹の回り約1メートルで樹勢は旺盛という。大石さんは、接ぎ木により苗木を増やしていると報告した。北村市長は「桜の新たな名所づくりに活用していきたい」と話した。

雑種と推定される。開花初期は白色で、徐々にピンク色に変化する特徴。色の変化を太陽が昇る様子に見立てて「曙」と名付けた。木の高さは約7メートル、幹の回り約1メートルで樹勢は旺盛という。大石さんは、接ぎ木により苗木を増やしていると報告した。北村市長は「桜の新たな名所づくりに活用していきたい」と話した。

- ①見出しの口にあてはまる桜の新しい品種名を書きましょう。（ **藤枝曙桜** ）
- ②この新しい品種はどのようにして発見されましたか。（ **（例）工場敷地内で、樹木医らが剪定作業中に偶然発見した。** ）
- ③この新しい品種の特徴を記事から読み取り、30字以内で書きましょう（句読点を含みます）。
（例）この桜の花は、開花初期は白色で、徐々にピンク色に変化する。（29字）

年 組 名前