

年 組 名前：

問1

未来技術遺産に、18件が新たに登録となりました。「3.5インチのフロッピーディスク」は、何が評価されて、選ばれましたか。

.....

.....

.....

.....

.....

問2

次の説明にあてはまる商品名を、答えてください。

- ① 黒電話として親しまれた

→ .....

- ② ヤマハ発動機が93年に発売開始

→ .....

- ③ 初の国産ジェットエンジン

→ .....

ソニーが開発した3・5インチのフロッピーディスク(ソニーグループ提供)



国立科学博物館は6日、未来技術遺産(重要科学技術史資料)として、ソニーが1980年ごろに世界で初めて開発した3・5インチのフロッピーディスクなど、計18件

## 未来技術遺産に18件



ヤマハ発動機が開発した電動アシスト自転車PAS(国立科学博物館提供)

を登録したと発表した。米アップルやIBMなど多くのパソコンで用いられ、事実上の国際標準になったと評価。このフロッピーを使うソニー製の英文ワープロ、デジタルカメラも登録した。

49年に初登場し、黒電話として親しまれた「自動式卓上電話機」の3種類も選定。NTTの前身である電電公社などが開発し、戦後の復興期、高度経済成長期を支えたとしている。

ヤマハ発動機が93年に販売を始めた電動アシスト自転車「PAS」や、IHの前身企業がドイツ軍のものを参考に45年ごろ開発し、旧軍のジェット機に搭載された初の国産ジェットエンジン「ネ20」も選ばれた。東京・上野の科学博物館で13〜25日にパネル展示を実施する。登録は計343件となった。

(2022年9月7日付 山梨日日新聞 21面)

問3

未来技術遺産には、どのような意味がある商品が、何のために選ばれるのでしょうか。

・どのような意味 .....

・何 のために .....