

問題

- ①「しんかい2000」は、どんなことに使われましたか。

()や()
などを調査した。

- ②今回登録された機械遺産は、何件ですか。
また、これまで登録されたのは合計で何件ですか。

今回 () 件
合計 () 件

(小学校高学年／朝の会・社会・総合)

かほく
ワークシート

機械遺産に認定された有人潜水調査船「しんかい2000」(海洋研究開発機構提供)



潜水調査船「しんかい2000」など機械遺産に

日本機械学会は24日、2017年度の機械遺産に海洋科学技術センター(現海洋研究開発機構)の有人潜水調査船「しんかい2000」や国産初の地下鉄車両「モハ1000形1001号」など7件を認定したと発表した。認定式は8月7日に東京大で行われ、機械遺産は計90件となる。

しんかい2000(全長9・3メートル、重さ24ト、3人乗り)は、水深2000メートルまで潜航できる。1981年に38億円で建造され、2002年まで相模湾や沖縄沖などで計1411回潜航。深海生物や海底鉱物資源などを調査し

た。12年から神奈川県藤沢市の新江ノ島水族館に展示されている。

国産初の地下鉄車両は、1927年に東京・上野―浅草間で開業した東京地下鉄道で最初に使われた。現在は東京都江戸川区の地下鉄博物館に展示されている。

他の5件は次の通り(カッコ内は現在の所在地)。

- ▽隅田川・勝鬨(かちどき)橋のはね上げ機械設備(東京都中央区)▽奥田トンネルのジェットファン換気システム(大阪府茨木市)
- ▽鋳造用砂型の造型機械(愛知県豊川市)▽農産物の組み合わせ計量機(滋賀県栗東市)
- ▽全自動手袋編み機(和歌山市)