



鳥のくちばしのような御浜岬はどのようにしてできたのでしょうか。

戸田の街は、はるか昔に活動を終えた達磨火山と井田火山に取り囲まれています。長年の風雨や波は、2つの火山を削りとり大きな谷や絶壁をつくりました。削り取られた岩や土砂は駿河湾の海流に運ばれ、港の入り口部分に帯状にたまっていきました。このようにしてできた嘴のような形をした岬を砂嘴といいます。

風や波・海流が生み出した御浜岬に囲まれる戸田の港は、天然の良港です。港を守る岬にはイヌマキが群生（静岡県天然記念物）しています。樹齢100年を超えるイヌマキ林は、過去に何度も津波に耐えた優秀な防災林でもあります。

How did get its beak-like shape?

The town of Heda is surrounded by two volcanoes, the Daruma and the Ita volcano. These two volcanoes were once active a long time ago. The longterm erosion by weather and sea waves scraped the surface of these volcanoes, and formed a huge valley and a sea cliff. Rocks and soil from these volcanoes were carried away by the ocean currents, and deposited around the mouth of the port.

This scree and earth formed the beak-like 'Sand-bar'. The wind, waves and the ocean current created Cape Mihamamisaki, a good natural port. There are centuries old, Buddhist pine trees(Podocarpus macrophyllus) which serve as a barrier to protect the forest from Tsunami.

