

不思議に思った言周べてみよう
 みなさんは、重い物が海におちたらずむと思、ていますよね。
 でも、なぜ金矢でできた大きな船がどうして海に浮いて
 いるのか不思議に思、たことはありませ、んか。
 それには浮力の原理が関係して、います。
 ぼくが言、語がた、ぼら、ぼらは、これです。

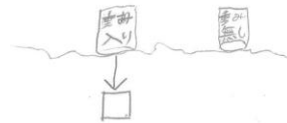
「学校元気大賞」

「重い船がどうして水に浮くのか」

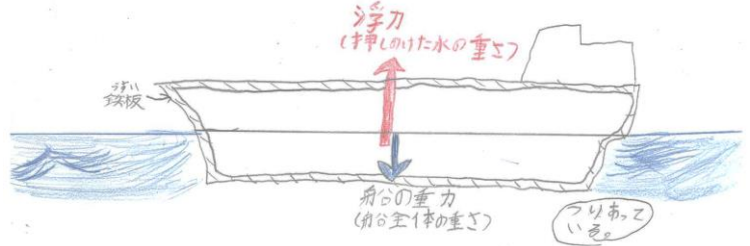
みなさんは、重い物が海におちたらずむと
 思、ていませんか。

でも、なぜ鉄でできた大きな船がどうして海に
 浮、ているのか不思議に思、ったことはありませ
 んか。

それには浮力の原理が関係して、います。
 浮力について調べてみました。



まず、フをさり、フのつにはおもみをい、れてテープをは、ります。
 そのあと水に、うかば、し、垂、ちをい、れた、ほう、が、し、び、み、ま、した。
 た、い、から、金、矢、の、舟、が、浮、く、のは、牛、刀、体、が、押、し、の、け、た、分、の、水、の、重、さ、に、
 等、しい、力、を、水、が、う、け、て、い、る、か、ら、で、す。



浮力の原理は、紀元前3世紀ごろに、アルキメデスさんが発見
 したので、アルキメデスの原理とも呼、ば、れ、て、い、ま、す。
 この原理はアルキメデスさんがお風呂で発見したそうです。