mail: y3kawash@edu.city.yokohama.jp

http://www.edu.city.yokohama.jp/sch/es/kawashima/

学校だより2月号 平成 21 年 1 月 31 日 横浜市立川島小学校 校 長 小池 愼一 TEL 3 7 1-0 7 5 7 FAX 3 8 1-7 2 4 8

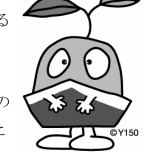
せ か い てんもんねん て年2009

学校長 小池 愼一

ことし、よこはまかいこう 今年は横浜開港150周年にあたりますが、「世界天文年2009」でもあるのだそうです。

これは、1609年イタリアのガリレオ・ガリレイが、苦心して望遠鏡 を作り、光学望遠鏡による初めての天文観測をしてから400年にあたる ことを記念して制定されたそうです。

世界天文年のスローガンは、「宇宙・・・解き明かすのはあなた」で、 までら てんたい たいよう わくせい りゅうせい め む こうだい うちゅう で で空の天体、太陽、惑星、流星などに目を向け、広大な宇宙の なか ちきゅう マー ちきゅう うえ せいめい にんげん そんざい おも よ から 中の地球、そしてその地球の上の生命や人間の存在に思いを寄せて、新た な発見をして欲しい』という願いが込められているのだそうです。



横濱開港150周年

ガリレオは、自作の望遠鏡を使って様々な天体を細かく観察して得た だっか。こうざっ。 まい ちどうせっ ちきゅう うこ かんが かんそく え にじっ 結果を考察する際、「地動説」のように地球が動いていると考えれば、観測して得られた事実 のすべてが説明できると考えました。このことをきっかけに様々な迫害をうけますが、現在で はガリレオの考えを誤りだとする人はいません。彼の説がどのようにして受け入れられるよ うになったかももちろん大切ですが、 私 はそれよりも、現象をよく観察することによって 地道に細かく調べ、確かな事実の積み重ねを続けていくこと、そして、それらの事実をもとに がなった。 筋道を追いかけていくという、ものごとに対して誠実に向き合う姿は、学ぶということの原点 として、もっと大切なことではないかと思います。

私たちの住む宇宙については、現代の最先端の科学者たちにも、よく分からないことの方が サヒー 多いのだそうです。今の子どもたちが大人になったときに、そのよく分からないことを、少し でも解き明かしてほしい、だから今の川島の子どもたちに、「ワクワクドキドキ」する学びの世界

を味あわせたい、そんな願いを私は持っています。

横浜が開港したときに、当時の人々が新しい世界を切り拓いたように、ガ リレオが望遠鏡を手に、きっとワクワクしながら天を見上げたように。 そして今年はアポロ11号が月に到着し、人類が初めて月面に降り立って

からちょうど40年にあたる年でもあります。

7月には、天気が良ければ日食を見ることができるそうです。

こうした様々なイベントが、子どもたちが*輝くきっかけになってほしい、* そう覚っています。

