

新入生の皆さん、御入学おめでとうございます。土居高校は、人権尊重の精神を広める活動に尽力された偉大な先人を産んだ地域にあります。是非、地域の偉人について知り、考えや行動に学びましょう。

今回は、国内外で「多様な人の尊さ」を知らしめた人の話題をお知らせします。

1 難病の宇宙物理学者ホーキング博士逝く (以下は3月24日の愛媛新聞投書から)

筋萎縮性側索硬化症(ALS)という難病に見舞われながらも、「ブラックホール蒸発」などの独創的な宇宙論で最先端科学をリードしてきた英国のホーキング博士が、先日亡くなった。

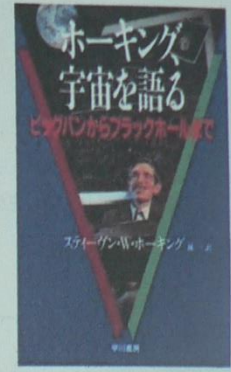
◇彼は何らかの障がいをもつ人々の希望の星でもあった。体のどこかに支障が起これば、それを補おうとするのが、向上心。冬季パラリンピック平昌大会は閉幕したが、健常者でもできそうにない技術を披露する選手の

障がいにも挑む姿勢を見習え

松山市

症(ALS)という難病に見舞われながらも、「ブラックホール蒸発」などの独創的な宇宙論で最先端科学をリードしてきた英国のホーキング博士が、先日亡くなった。

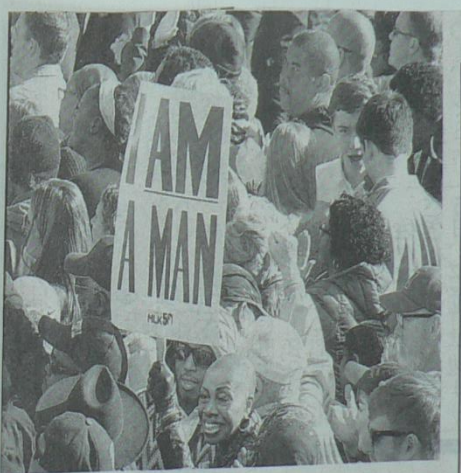
◇彼は何らかの障がいをもつ人々の希望の星でもあった。体のどこかに支障が起これば、それを補おうとするのが、向上心。冬季パラリンピック平昌大会は閉幕したが、健常者でもできそうにない技術を披露する選手の



(1988年ベストセラーとなった著書)

2 キング牧師の功績たたえ全米で記念集会

黒人への差別が公然と行われていたかつてのアメリカで、合衆国憲法でもキリストの教えも「命は平等」なはずだと気付き、黒人の地位向上を目指す公民権法制定の原動力となったマーチン・ルーサー・キング牧師が凶弾に倒れてから50年を迎えた4月4日のニュースです。(旧2年A組の人は正木先生から「I have a dream」の演説と公民権運動について教わりましたね。) 昨年から米国内で黒人への暴力・差別が再び問題となってきました。今こそ、牧師の人種を超えた融和への願いと行動に学び直すべきときです。



全米各地 功績しのぶ

3 企画展「宇摩の変わり者 安藤正楽君 一近代化とその矛盾の狭間を生きる一」に参加して(～4/15; 暁雨館)

上記の催しに本校職員二名も参加しました。人権獲得の歴史を二年生で学ぶ際に人間の輪で紹介されている正楽さんについて教わると思います。大学で国際法を学んだことで、当時の日本では当然と思われていた戦争参加・部落差別の間違いを確信した正楽さんは、たった一人でも県議会で学校教育での部落差別をなくすよう度々訴えて改善につなげるなど、信念に基づいて人々のために行動しました。「非戦論者・安藤正楽」と題した8日の記念講演会は満員の参加者で賑わい、大勢の人が正楽さんを地域の誇りと慕っていることが感じられました。

