



学校目標 ふるさとを愛し、共に学び、心豊かにたくましく生きる「仁比山っ子」の育成

にこにこ笑顔であいさつ いっしょうけんめい無言で掃除をする やさしさいっぱいなかよくする子
まじめにこつこつ勉強する子 ◎ こころと体をきたえ 進んで運動する子

宇宙飛行士 野口聡一さん

この人を知っていますか？宇宙飛行士 野口聡一さんです。現在、

国際宇宙ステーションに滞在中です。野口聡一さん和其他の4人が乗った新型宇宙船クルードラゴンは、11月15日、アメリカのケネディ宇宙センターから国際宇宙ステーションに向けて打ち上げられました。そして、打ち



上げから27時間かけて国際宇宙ステーションへ行きました。野口聡一さんは今回3回目の宇宙滞在です。野口さんは6ヶ月間の滞在中で、細胞をつかった実験などに取り組みます。6ヶ月間地球を離れて未来のため地球のために仕事をされます。

さて、こんな大変な仕事をされる野口さんですが、小さい頃はどんな子どもだったと思いますか。野口さんの小学校時代を調べてみました。(右)インタビューによると、「チームスポーツを通して、チームスピリッツを養う機会があったと思う、そうです。みんなと一緒に何かに取り組むことや、自分が今までできなかったことを力をつけてできるようにがんばったりすることで、新しい世界がみえてきて目標を達成できることが面白かった。」ということです。

野口さんは高校時代に「宇宙からの帰還」という本に出会い、スペースシャトルのことを学びました。それから専門の大学にいて学ばれたのですが、すぐに宇宙飛行士になったわけではありません。「回り道をして結果的にいい方向にすすめた。」と野口さんは言っています。

野口さんは、小学生など子どもたちに次のようなメッセージを伝えておられます。「宇宙飛行士になるためというよりも、大人になってから好きなことを仕事にしたり、夢を実現したりするために伝えたいのは・・・体を鍛えることも大切ですし、大勢の人と一緒に何かを作り出

- 野口さんの小学校時代
- のどかな田んぼや畑の広がるところで過ごし、友達と草野球をするのが好きだった。
- 音楽教室に通っていた。
- ボーイスカウトに入っていた。
- 小学校の野球チームには入っていた。

みんなといっしょに何か取り組むこと
いままでできなかったことを力をつけてできるようにがんばる
⇒新しい世界がみえてくる
目標達成できる

- 野口さんの小学校時代好きだったことは
- 学校の勉強で何か得意なもの・あまりなかった。
- 本を読むことが好きだったので、国語の時間は好きだった。
- 放課後、友達とみんなで野球をするのが好きだった。
- 野球、基地ごっこ、鬼ごっこなどをして遊んでいた。

- 大人になってから好きなことを仕事にしたり、夢を実現するために伝えたいのは・・・
- 体をきたえることも大切
- たくさんの人といっしょに何かを作り出すチームワークをいろいろな場面で身に付けることも大切。
- 日本以外で働いたら、語学の勉強も大切。

「やる気の積み重ね」をしてほしい

すチームワークをいろいろな場面で身に付けることも大切。日本以外で働くなら、語学の勉強も大切。「やる気の積み重ね」をしてほしい」

船内での様子について・・・鯖の缶詰やそのほかいろいろな宇宙食があるようです。(右) 船内の生活は地上と違って無重力で仕事は大変だけど、いろいろな楽しみをみつけて仲間と協力してすごしておられるようです。



野口さんの話をしてきましたが、このクルードラゴンの打ち上げ成功をうけて、宇宙旅行の夢が近づきました。将来、宇宙旅行ができるようになっているかもしれませんね。宇宙のはてはどうなっているのでしょうか。謎がたくさんです

ね。「はやぶさ2」が持ち帰った小惑星りゅうぐうの石や砂でまた、宇宙の謎が少しずつ解明されるでしょう。

大人になって、宇宙飛行士になるだけでなく、宇宙食を作った高校生のように宇宙に関係する仕事につくかもしれません、将来が楽しみです。

全校朝会の前日 国際宇宙ステーションが見えたとのことでした。私は見られず・・・残念でした。JAXAのサイトで今後の予定を調べてみました。ご家庭で探してもいいですね。(児童のみなさん、夜、子どもだけで見ないようにね)

- 船内では・・・
- キャンプ生活のような感じで同じ仲間と食事をしたり音楽を聴いたりするのが楽しい。
- 宇宙にいても「人とのつながり」がいちばんうれしい



JAXA 宇宙航空研究開発機構
Japan Aerospace Exploration Agency

サイトマップ

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター

トップページ きぼうタイムズ ライブラリ レポート & コラム メディア・イベント よくある質問 ENGLISH

トップページ > 「きぼう」を見よう > 観測地の選択 > 日時の選択

「きぼう」を見よう

日時の選択

軌道情報は毎日更新されますので、観測前にこのページで必ず最新の情報を確認して下さい。日付をクリックすると天空経路が表示されます。なお、目視予想情報の計算は30秒間隔で行っています。

軌道情報：2020年12月07日22時00分46秒
計算時間：2020年12月10日00時00分00秒～2020年12月20日00時00分00秒
飛行体：国際宇宙ステーション
観測地：緯度 33.18 度, 経度 130.22 度



日付	見え始め			最大仰角			見え終わり		
	時刻 (JST)	方位角(度)	仰角(度)	時刻 (JST)	方位角(度)	仰角(度)	時刻 (JST)	方位角(度)	仰角(度)
2020/12/10	18:42:00	285(西北西)	13	18:44:30	228(南西)	27	18:47:00	174(南)	12
2020/12/11	17:54:00	303(西北西)	13	17:57:00	215(南西)	52	18:00:00	150(南南東)	11
2020/12/13	17:56:30	262(西)	12	17:58:00	233(南西)	15	17:59:30	204(南南西)	12
2020/12/17	06:36:30	170(南)	12	06:38:30	130(南東)	19	06:41:00	81(東)	10
2020/12/19	06:36:30	219(南西)	11	06:39:30	161(南南東)	71	06:43:00	50(北東)	10

観測しやすい日時