



令和3年度

寄宿舎 活動の様子



任命式



夕食時に今年度の舎生会長、副会長、各班から選出された班長の任命式を行いました。任命証を受け取った後、会長から「一年間、寄宿舎を盛り上げていきたいです！」と頼もしいあいさつがありました。これから寄宿舎のみんなを引っ張っていこうという気持ちが伝わってきました。



安全な移動方法に関する指導



5月24日(月)～27日(木)に小グループに分かれて行いました。寄宿舎生活の中で想定される危険なシーンを再現した動画を見ながら、安全に移動する方法を考えました。スピードに注意することや周りをよく見ること、声を掛け合うことで安全性が高まることを学びました。



GIGA スクール

～君も宇宙へ！～

特別講座



GIGAスクールと宇宙飛行士が連携した教育活動

GIGAスクール特別講座 ～君も宇宙へ！～

○無重力空間の宇宙では、水や食べ物はどう動くのでしょうか？
○宇宙飛行士の飯さん、どうやって食事しているのでしょうか？
JAXAから配信される動画を見て、宇宙にいる星出宇宙飛行士にリアルタイムで教えてもらいましょう！
アンケートに回答したり、星出宇宙飛行士に質問やメッセージを送ったりできます。

<日時> 令和3年7月6日(火)
17時35分～18時20分
※日程が変更になる可能性も
※小中学校4～6年生程度の内容

<テーマ> 宇宙での水や食べ物、飲み物の飲み方と食事の仕方
①地上にいる星出宇宙飛行士による解説
②宇宙飛行士星出宇宙飛行士による実演
※小中学校4～6年生程度の内容

<当日の接続先>
URL: https://youtu.be/pt-C_UX6PFO

講師 星出 宇宙飛行士 星出 宇宙飛行士



7月6日(火) “GIGAスクールと宇宙飛行士が連携した教育活動”として実施された特別講座を視聴しました。ISS との交信可能時間帯の関係で 17:35～18:20 の開催だったため、食堂にスクリーンを設置して、食事をしながら視聴しました。

食事をしながらの視聴は初めてなので「何が始まるのかな？」とみんなワクワク♪

ISS にいる星出飛行士が、空中にフワフワと浮かぶ牛乳にコーヒーを混ぜてコーヒー牛乳を作る実演場面では、成功すると「おお～！」と歓声が上がりました。なかなか見ることでできない宇宙での様子を見ることができ、楽しい食事時間となりました。



iPad に家電のリモコンを登録すると、iPad 一つで様々な家電の操作ができるようになります。



「アレクサ、BTS の動画見せて」と言うだけで、テレビに動画が映し出されます。

スマート生活見学会

言葉がうまく話せなくても、音声補助装置を使えばボタン一つでアレクサに指示が出せます。



1月24日(月)から一週間、寄宿舎で「スマート生活見学会」を行いました。

当校の児童生徒や保護者、また、福祉事業所の職員や特別支援学校の先生も来校され、寄宿舎多目的ルームにてIoT機器の使用体験をしてもらいました。

寄宿舎では、IoT機器を使って主体的に生活に関われるようになることを目指して、スマートホーム化のために少しずつ機器の設置を進めています。

障害のある人の「新しい暮らし方」の提案を寄宿舎から発信し、体験できる場所を提供していけたらと考えています。見学会は終わりましたが、見学、体験を希望される方はいつでも寄宿舎までご連絡ください。

～見学会に参加しての感想～

息子は他の人に頼まず自分のタイミングですることを気に入ったようです。

素晴らしい体験会でした！



体が不自由でも様々な機器を動かせるという経験ができることはすごいことだと思います。

発語が苦手な方でも補助道具で作動できるのは、もっと広まって欲しいです。



身体に障害がある方は、お願いすることには慣れているが、自分が誰かの為になることをするというには慣れていなくて、ひたすら受け身であることが多い。このシステムを通して必要とされ役に立つことができるということが実感できるといいと思います。

