んの想いを胸に頑張ってほし

い」と語った。また、

同校1年の丸本翔太郎さんは

ロケッ

ト開発チ

みんな応援してい

る。

たくさ

「楠隼だけでもたくさん寄せ書きがあり、驚いた。

「H3の成功を祈っている」と笑顔で話した。

手元まで届け

元まで届けられる予定。少しでも活力になってほしい。、ツセージが書かれた横断幕は27日に贈呈式が行われ、

そうと、

町が横断幕を5枚用意し、

町内外約80

0人が寄せ書きをした。

が

んばれ

J A X A

応援の声を届けよう

らも「ファイトです」や「志す宇宙は無限」などと書かれた横断幕1枚を送った。

相次ぐ日本のロケットの打ち上げ失敗を受け、開発を担うJAXA職員を励ま

「失敗は成功の糧!応援しています!」と書いた楠隼高校1年の花上隼斗さんは

## す宇宙は 限 四 月

## 3 失敗のその先はきっと光り輝

H

電流が生じ、着火しなかった可能性が高いことを のエンジンが着火直前、搭載機器の一部で大きな 信号を送り打ち上げは失敗した。 れ は先月7日、 て宇宙航空研究開発機構 (JAXA) は、2段目 らかにした。これらの機器は、 たが、2段目のエンジンが点火せず、 日本の新たな国産主力ロケット 種子島宇宙センター 失敗の原因につ から打ち上げら 「H3」初号機 指令破壊

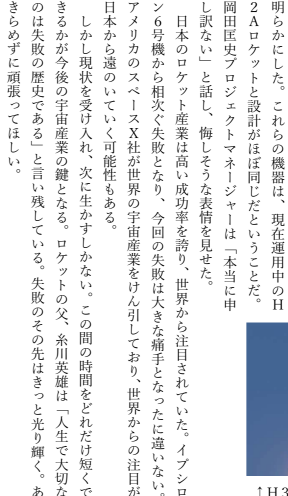
↑H3 打ち上げの様子

岡田匡史プロジェクトマネージャーは「本当に申 訳ない」と話し、 悔しそうな表情を見せた。

日本のロケット産業は高い成功率を誇り、

ン6号機から相次ぐ失敗となり、今回の失敗は大きな痛手となったに違いない。 メリカのスペースX社が世界の宇宙産業をけん引しており、世界からの注目が から遠のいていく可能性もある。

のは失敗の歴史である」と言い残している。失敗のその先はきっと光り輝く。 きるかが今後の宇宙産業の鍵となる。ロケットの父、糸川英雄は「人生で大切な きらめずに頑張ってほし しかし現状を受け入れ、次に生かすしかない。この間の時間をどれだけ短くで あ



# 卒業生 「どうしても後輩に受けさせたい

# 宇宙イベントを企画

20名が参加した。 児島大学や熊本大学の学生など、 主催の「HEPTA-Sat ト 館で大学宇宙工学コンソーシアム (UNISEC) と実現した。 うしても後輩に受けさせたい」という想いで、 が開催された。楠隼高校1期の卒業生が「ど 先月4日・5日の両日、 町をはじめ、多くの関係機関の協力のも 楠隼高校からも7名が参加。鹿 レーニング in 肝付町」 肝付町のやぶさめ 合わせて約

後、 らなる HEPTA-Sat を一から組み立て、その プログラミングをして、 レーニングでは、 6 つのサブシステムか 動作試験を行っ

貴重な体験ができて本当に良かった。将来は本物を宇宙に飛ばして、ミッション を成功させたい」と笑顔で話した。 ペアで協力して解決することができた。こうした活動はなかなか体験できない。 に機能し、 小型の人工衛星トレーニングキットである。それぞれのサブシステムがどのよう 「HEPTA-Sat (ヘプタサッ ベントに参加した楠隼高校の米満恭平さんは「難しいところもありつつも、 一つの人工衛星として統合されているのかを学ぶことができる。 ト)」は日本大学の山崎准教授によって開発された、



↑トレーニングの様子

### ~新入部員募集中~

「宇宙が好きだ」、「宇宙を目指したい」、「缶サットって何?」、「新聞で見た」 このあなた!!宇宙部に入部しませんか。部員が少ないからこそできな いことがたくさんあります。やりたいことを何でもできます!夢みたいな部活動 はここ楠隼にしかない!行こうよ、宇宙部!



楠隼高等学校

### 癸行: 楠隼高等学校 宇 宙

### ※印刷上、不鮮明になることがあります。 1 ス E 11/2 わ たし 0

も明後日も・・・いつも輝き続ける太陽に感

西の空に輝くダイヤモンド。今日も明日



ます。ぜひ花見とともに星も見てみて

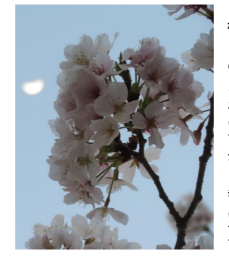
く、夜空を見るには絶好の季節になり

ください。少しは気分も楽になるはず

の下で・・・。4月は寒くも暑くもな 夜空を眺めています。同じ星を同じ空 ださい。あなたの想っている人も同じ

不安に感じたら夜空を眺めてみてく

桜と月のコラボ。いつ見ても美しいです



ないように。

ろしくお願いします 今後とも皆様の温かいご支援をよ いです。

## 宇宙の声

それはみんな同じこと。 に苦しく故郷が恋しくなります。 に傾いています。環境が大きく変わ るオリオン座も夜8時ごろには西の方 験したことのあることでしょう。確か します。友達がなかなかできない、 くこの季節。ワクワクしつつ、ドキド んとなくストレスが溜まる、誰もが経 新年度も始まり慌ただしい4月 なれない生活に大きな不安を抱 トしました。冬の星座で知ら でも な 丰

です。 できるかはわかりませんが、是非空を ないので、はっきりと部分月食が観察 時29分です。 鹿児島ではあまりかけ 分日食も起こります。食の最大が14 月20日には日本の一部地域で部

眺めてみてください。※太陽を直接見

県内外の観光客の皆様にも知ってほし いただき、宇宙部を多くの人に知って 肝付町の魅力を地域の人だけでなく す。この宇宙の魅力、宇宙に近い町、 る宇宙部が発展できる一年にしま 今年度は新入部員を獲得し、さらな とができました。この土台をもとに、 もらい、少しずつ活動の幅も広げるこ かわらず、多くの関係機関が協力して 昨年度は部員が一人だったのにもか