

種子島の歴史・文化・自然について。

テーマ：(種子島宇宙センター)

写真やイラスト及びその説明 / 場所(地図上に書き込み、説明を書く)

※ 注意…単なる引き写しではなく、オリジナリティーを追究し、面白い内容を目指すこと。

⑥ 種子島宇宙センター

総面積約970万平方メートルにもおよぶ日本最大のロケット発射場。種子島東南端の海岸線に面しており、『世界1美しいロケット発射場』といわれている。

人工衛星の最終チェックからロケットへの搭載、ロケットの組み立て、整備、点検、打ち上げ。また、打ち上げ後のロケットの追跡までの一連の作業を行っている。

⑥ 主要施設

- ① 大型ロケット発射場 → ロケットの組み立て、整備、点検、燃料充填、打ち上げ
- ② 衛星組立棟、衛星フェアリング組立棟 → 人工衛星の組み立て、試験、フェアリングの取りつけ
- ③ 総合指令棟 → 発射および追跡、安全管理
- ④ 大型ロケット組立棟 → 工場から搬入されたロケットを組み立て、整備、点検
※ 2機のロケットを並行して組み立てられる
- ⑤ 液体エンジン試験場 → 第1段エンジンの燃料試験場。

営業時間

9:30 ~ 17:30

定休日、毎週月曜日

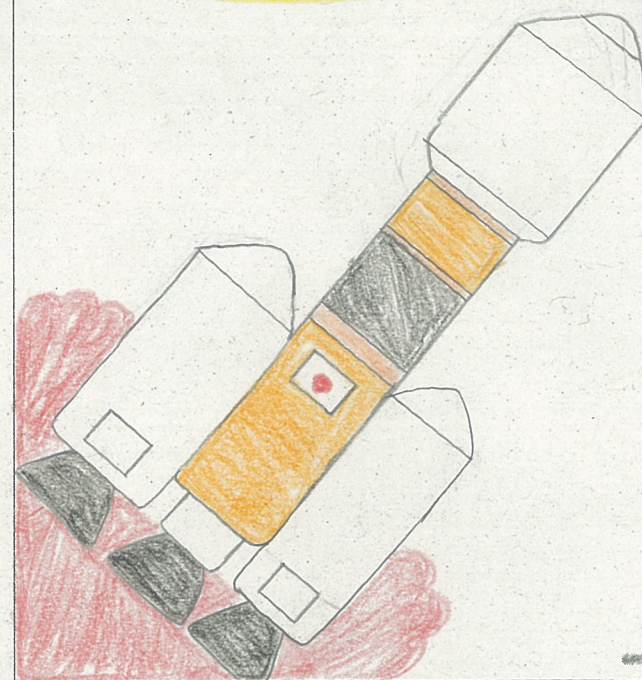
年末年始 12/29 ~ 1/1

休業…ロケット打ち上げ日

料金

大人…入場料無料

その他…入館無料



※ 参考文献/出典(著者名, 書名, 出版社名, 出版年), HP(サイト名, URL)

(例)・井元正流『種子島』(春苑堂出版, 平成11(1999)年)

・西之表市役所HP (http://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/index.html)

<https://www.jaxa.jp>

評価

A: オリジナルな見解が盛り込まれている。B: 一通り書けている。C: 不十分な分量・内容。