

# 火星へ!



NASAは火星へのミッションを計画しています。スヌーピーがそのミッションに参加したらどうなるか想像してみましょう。スヌーピーは、アポロ10号の月へのミッションにも参加していました。そして、すばらしい小説を書こうと考えている有名な小説家でもあります。

スヌーピーが本の前書きを書くのを手伝いましょう。火星への旅行がどのようなものか、何を感じたか、スヌーピーや仲間のうちゅう飛行士が火星で何を見たのか、説明する文章を書いてください。スペースが必要であれば、このシートのうらを使ってください。

スヌーピーが本の前書きを書くのを手伝いましょう。火星への旅行がどのようなものか、何を感じたか、スヌーピーや仲間のうちゅう飛行士が火星で何を見たのか、説明する文章を書いてください。スペースが必要であれば、このシートのうらを使ってください。

## 知っていましたか?

- ★ 火星の空気はとてもうすいです。主に二酸化炭素でできていて、酸素はちょっとしかありません。火星はとても寒く、平均マイナス27度です。うちゅう飛行士はうちゅう服を着て、ものすごい寒さから体を守り、息ができるようにしなければいけません。
- ★ 火星は地球より小さいので、重力が地球ほど強くありません。うちゅう飛行士の体重は、火星では地球の3分の1ほどになります。
- ★ 火星と太陽の間のきよりは、地球と太陽のきよりより遠いため、1年が長くなります。地球では1年は365日ですが、火星では687日です!
- ★ 火星は真っ赤です。土に酸化鉄のりゅうしがふくまれているので、さびたような赤い色をしています。火星ではとても風が強いため、りゅうしがまいあがって、空も赤くなります。

## こんにちは、火星!

---

---

---

---

## 表紙をデザインする!

このシートのうらか別のページに、スヌーピーの本の表紙のデザインを書いてください。

本のタイトルをつける: \_\_\_\_\_

アポロ10号がうちゅう飛行士の月面着陸の最後の準備をしてから、50年以上がたちました。NASAは今、もっと遠くへ旅しようとしています。火星です!あなたも、火星へのぼうけんを始めましょう!<https://mars.nasa.gov/participate/funzone> (英語のウェブサイト)を見て、NASAの計画について学びましょう。

