

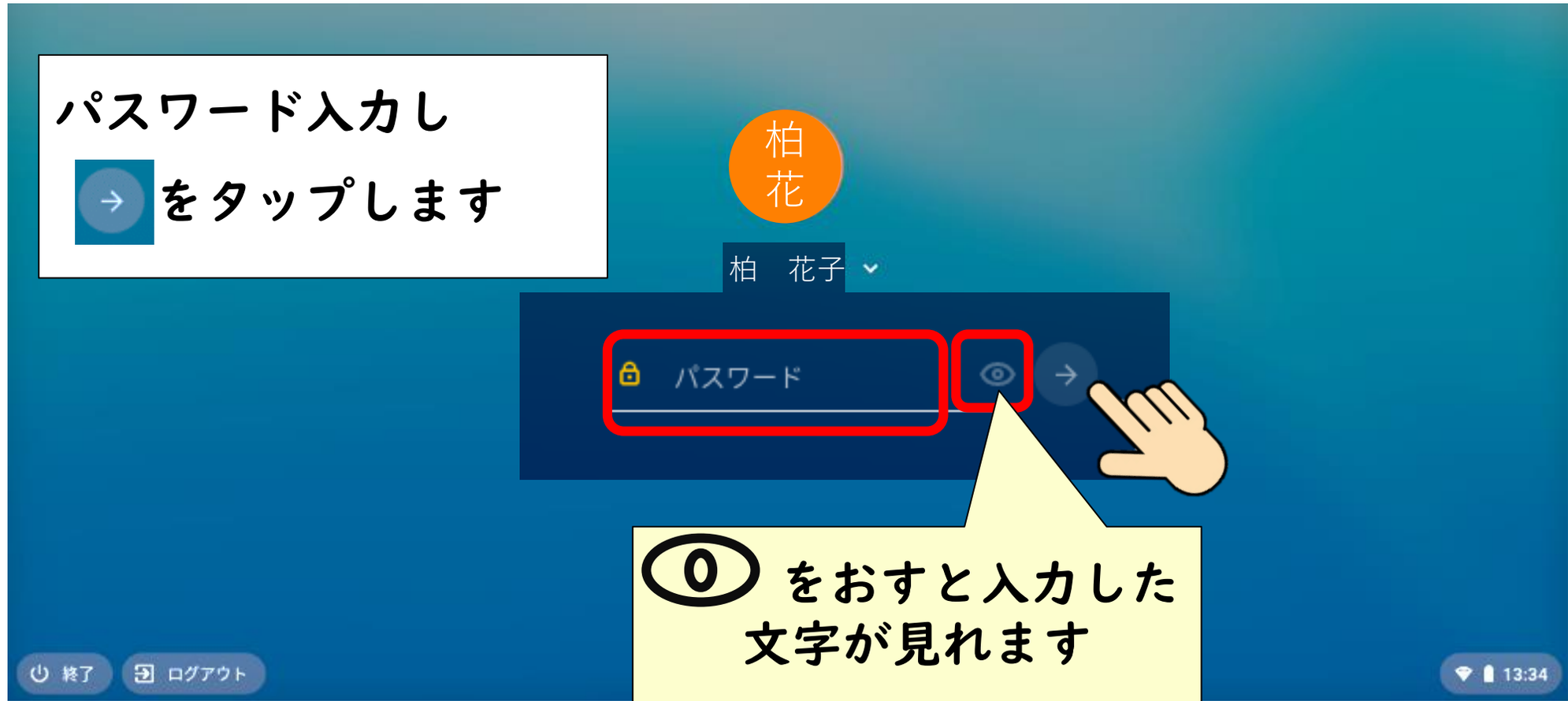
# はじめてのChromebook

## 【スクリーンショット<sup>へん</sup>編】

- スクリーンショットで<sup>がぞう</sup>画像をコピーしてみよう
- コピーした画像をドキュメントにはりつけてみよう

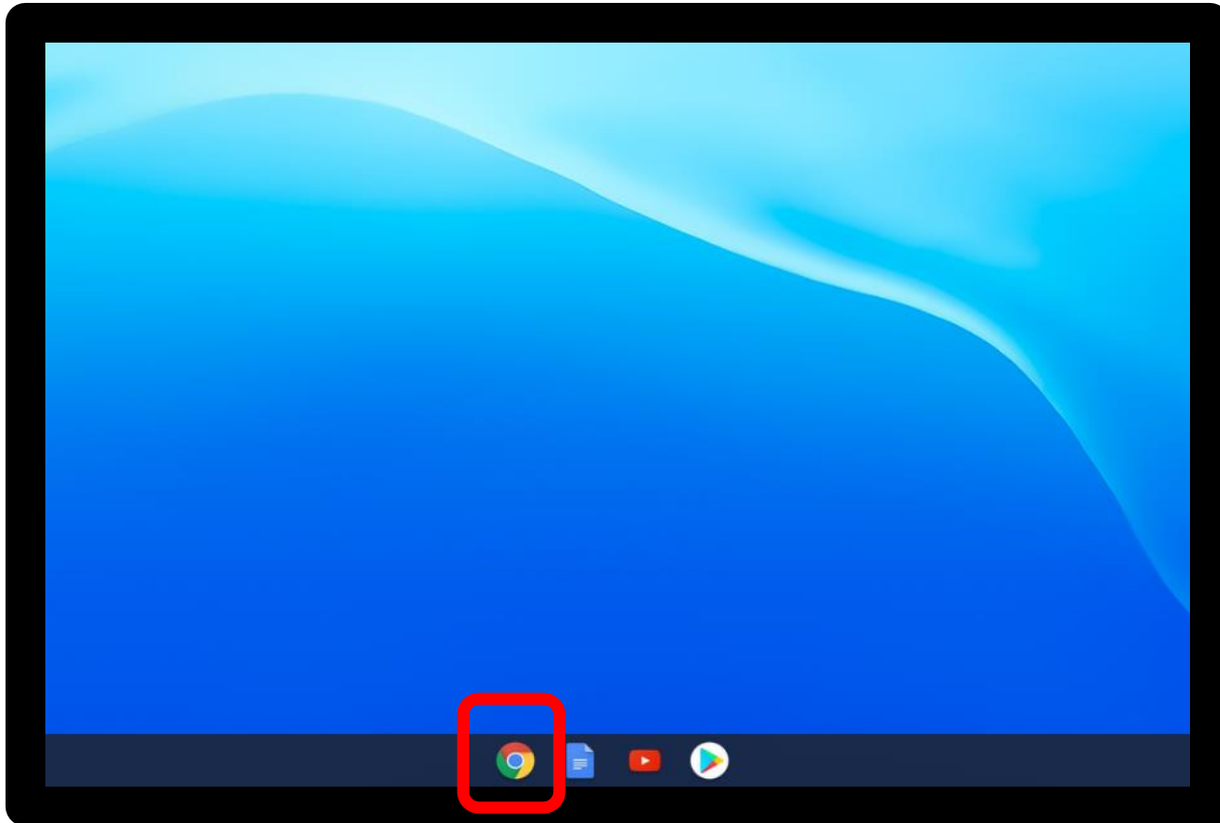
# でんげん 電源とログイン

あ  
ふたを開けて電源をいれ、パスワードを入力しましょう



# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

<sup>がめん</sup>画面の  をタップしてインターネット画面を<sup>ひら</sup>きましょう

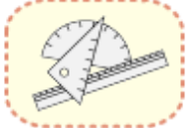
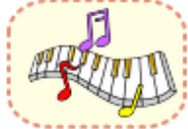


# インターネットから画像をコピーする<sup>がぞう</sup>

せいかつ・理科をタップしましょう

小学校の学習メニュー

Yahoo! Google Yahoo! せいかつ ポプラディアネット 図書バスファインダー

 こくご	 さんすう	 せいかつ・理科	 社会	 保健・体育
 おんがく	 ずこう	 家庭科	 英語	 校外学習
 情報モラル	 総合的な学習の時間	 リテラシー	 柏のページ	 先生用

# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

つきたんさじょうほう  
「月探査情報ステーション」をタップしましょう

科学技術館(東京)

日本科学未来館

千葉県立現代産業科学館

はまぎんこども宇宙科学館

神奈川県立生命の星・地球博物館

白山恐竜パーク白峰

福井県立恐竜博物館

琵琶湖博物館

ガラパゴスの生物

千葉市科学館

千葉県立中央博物館

SCIENCE CAFE

## ◆ オンライン学習 (ネットドリル)

サイエンスチャンネル

## ◆ JAXA宇宙

JAXA -宇宙航空研究開発機構-

宇宙科学研究所「ウチューンズ」

宇宙情報センター

宇宙教育テレビ

宇宙ステーションキッズ!

月探査情報ステーション

## ◆ いろいろ参考ページ

おおきくなあれ

Yahoo!キッズ図鑑

校庭の野草・雑草をしらべよう

# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

ページをスクロールしてコピーしたい<sup>がめん</sup>画面を<sup>ひょうじ</sup>表示させましょう

The screenshot shows the website '月探査情報ステーション' (The Portal of Lunar Exploration). The header includes a logo, the site name, an 'ENGLISH' button, and a search bar. A navigation menu contains links for '最新情報', 'お知らせ', 'イベント情報', 'ブログ', '総合案内', '月を知ろう', '月と遊ぼう', '月・惑星へ', and '今日の月'. The main content area features a large image of the OSIRIS-REx spacecraft on the lunar surface with the text 'オサイレス・レックス (オシリス・レックス)' and '祝・サンプル採取成功!'.

最新情報   お知らせ   イベント情報   ブログ   総合案内   月を知ろう   月と遊ぼう   月・惑星へ   今日の月

オサイレス・レックス  
(オシリス・レックス)

祝・サンプル採取成功!

# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

<sup>がめんぜんたい</sup>  
画面全体をコピー

ctrlキーをおしたまま「ウィンドウ切りかえ」キーをおします



# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

がめんぜんたい  
画面全体をコピー

画面がコピーされると画面の右下にミニ画面がでます

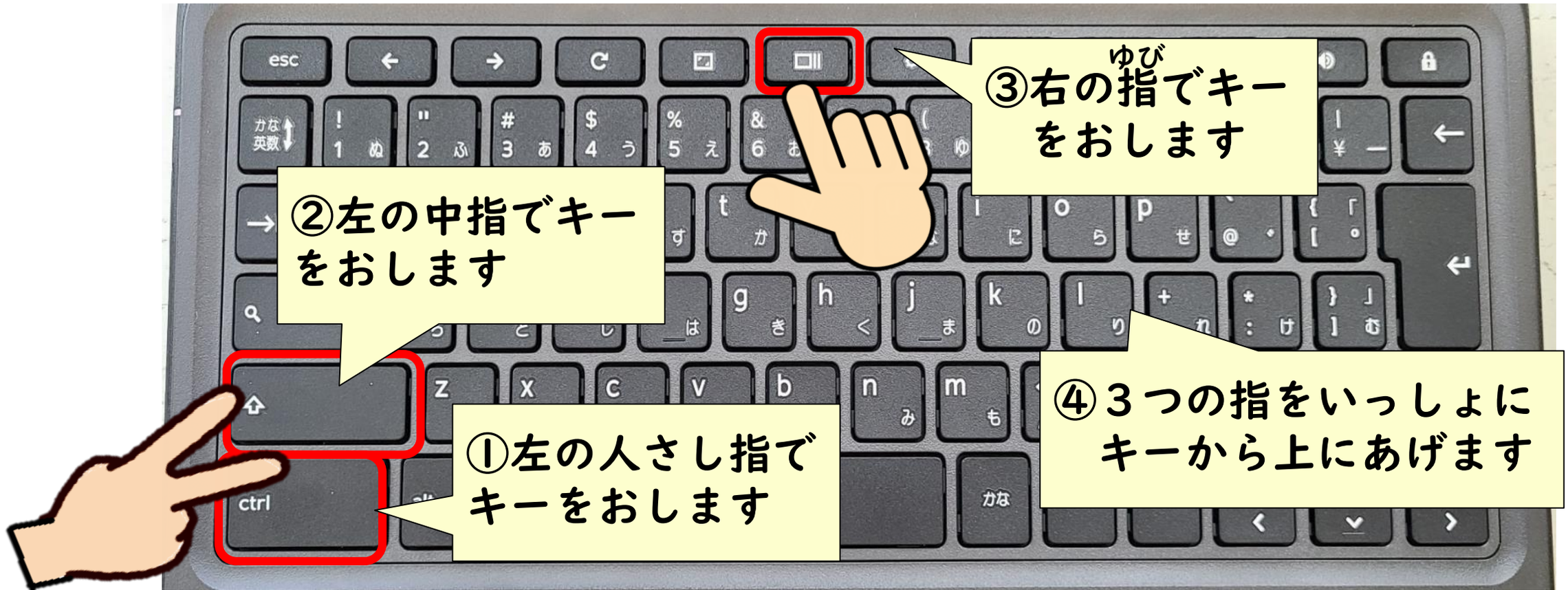


ほぞん  
この画面が保存  
されました

# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

<sup>がめん</sup> <sup>いちぶ</sup>  
画面の一部をコピー

ctrlキーと↑(Shift)キーとウィンドウ切りかえキーをおします



# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

<sup>がめん</sup> <sup>いちぶ</sup>  
画面の一部をコピー

画面が<sup>くら</sup>暗くなるので、コピーしたい部分を<sup>ぶぶん</sup>ドラッグして<sup>かこ</sup>囲みましょう



# インターネットから画像をコピーする<sup>がぞう</sup>

## 画面全体をコピー

<sup>がめん</sup> <sup>いちぶぶん</sup>画面の一部がコピーされ、画面の右下にミニ画面がでます



この画面が保存  
されました<sup>ほぞん</sup>

# インターネットから<sup>がぞう</sup>画像をコピーする

The image shows a mobile browser interface displaying the website 'moonstation.jp'. The page features a header with the site logo and navigation menu, and a main content area with a large image of the Hayabusa2 spacecraft and the text 'はやぶさ2' and '12月6日、いよいよ、玉手箱'. A screenshot overlay is visible in the bottom right corner, showing the captured content. A red box highlights the close button (X) in the top right corner of the browser window, with a callout box containing the text: '右上の✕をタップして閉じましょう'.

りか × トップページ | 月探査情報ステ × +

moonstation.jp

月探査情報ステーション  
The Portal of Lunar Exploration

Search...

最新情報 お知らせ イベント情報 ブログ 総合案内 月を知ろう 月と遊ぼう 月・惑星へ 今日の月

はやぶさ2

12月6日、  
いよいよ、玉手箱

Chrome OS · 現在 ^

スクリーンショット撮影完了  
フォルダを開く

はやぶさ2

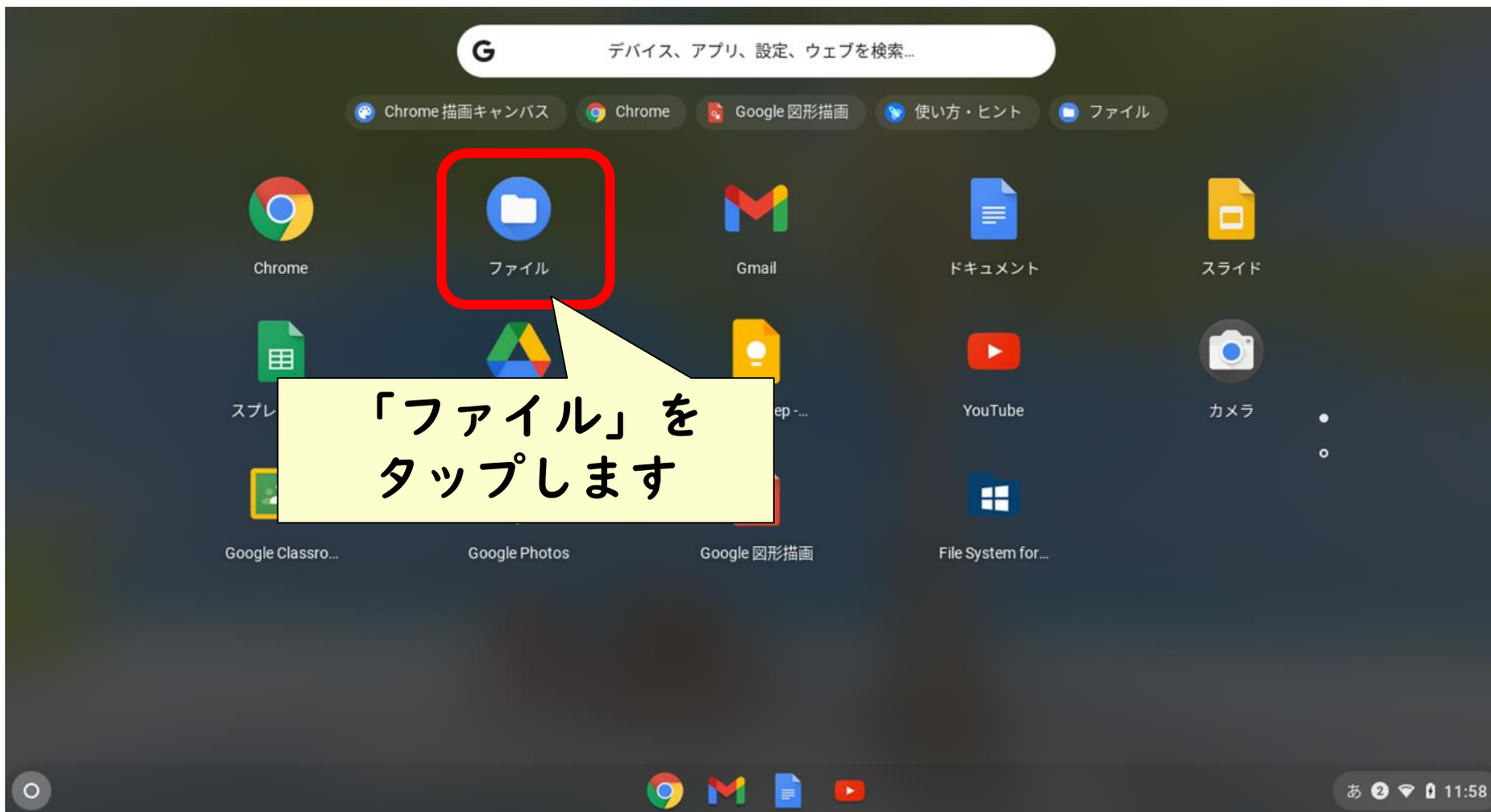
12月6日、  
いよいよ、玉手箱が帰ってくる。

クリップボードにコピー

JA 2 16:06

# コピーした<sup>がぞう</sup>画像を見る

アプリ一覧から【ファイル】を開きます



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像を見る

「**マイファイル**」をタップ→「**ダウンロード**」をタップしましょう



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像を見る

「**マイファイル**」をタップ→「**ダウンロード**」をタップしましょう



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像を見る

いろいろコピーした画像を見てみましょう

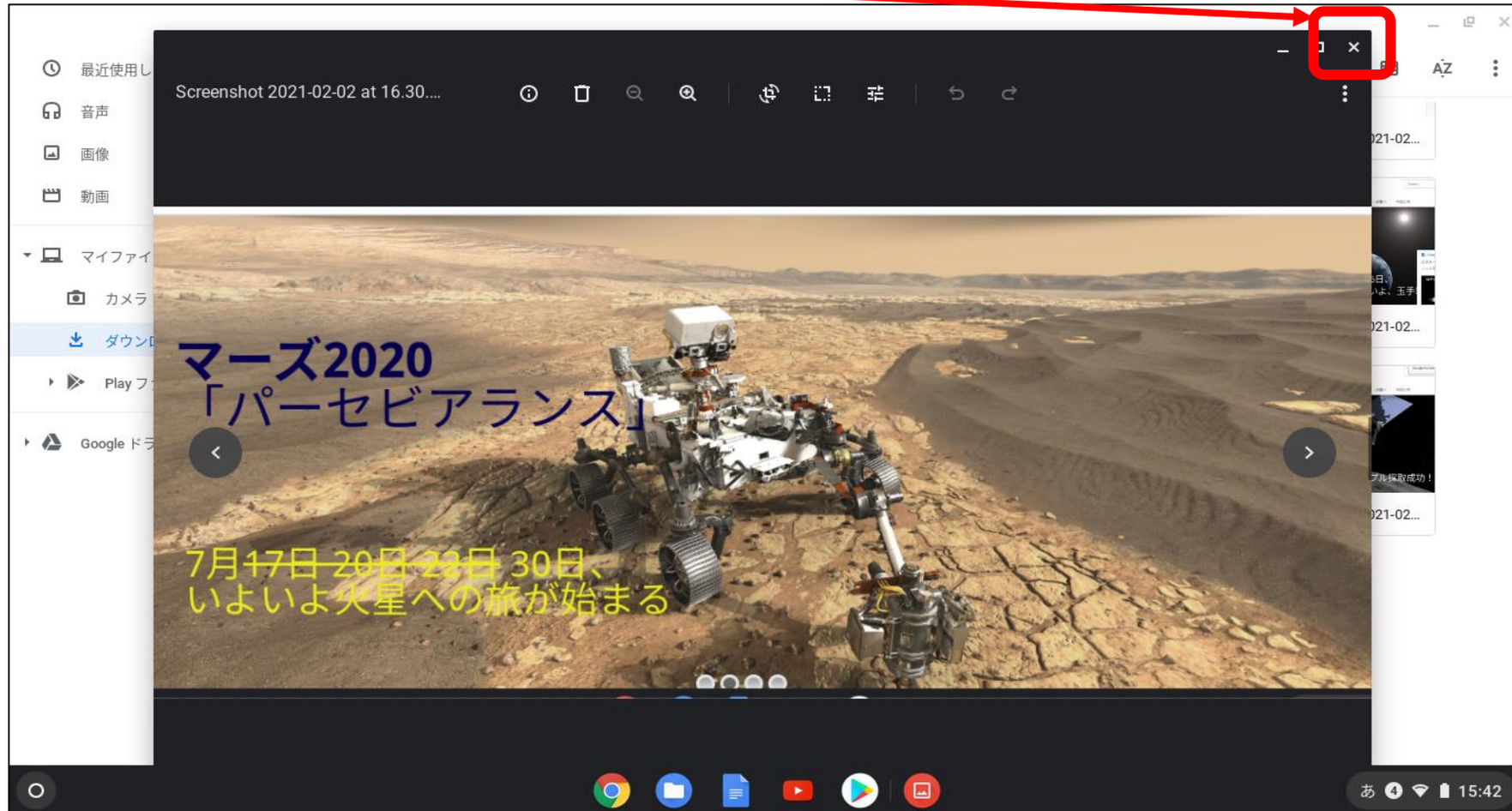
つぎの画像はスワイプややじるし矢印をタップしてひょうじ表示します

マーズ2020  
「パーセビアランス」

7月17日、20日、23日、30日、  
いよいよ火星への探査が始まる

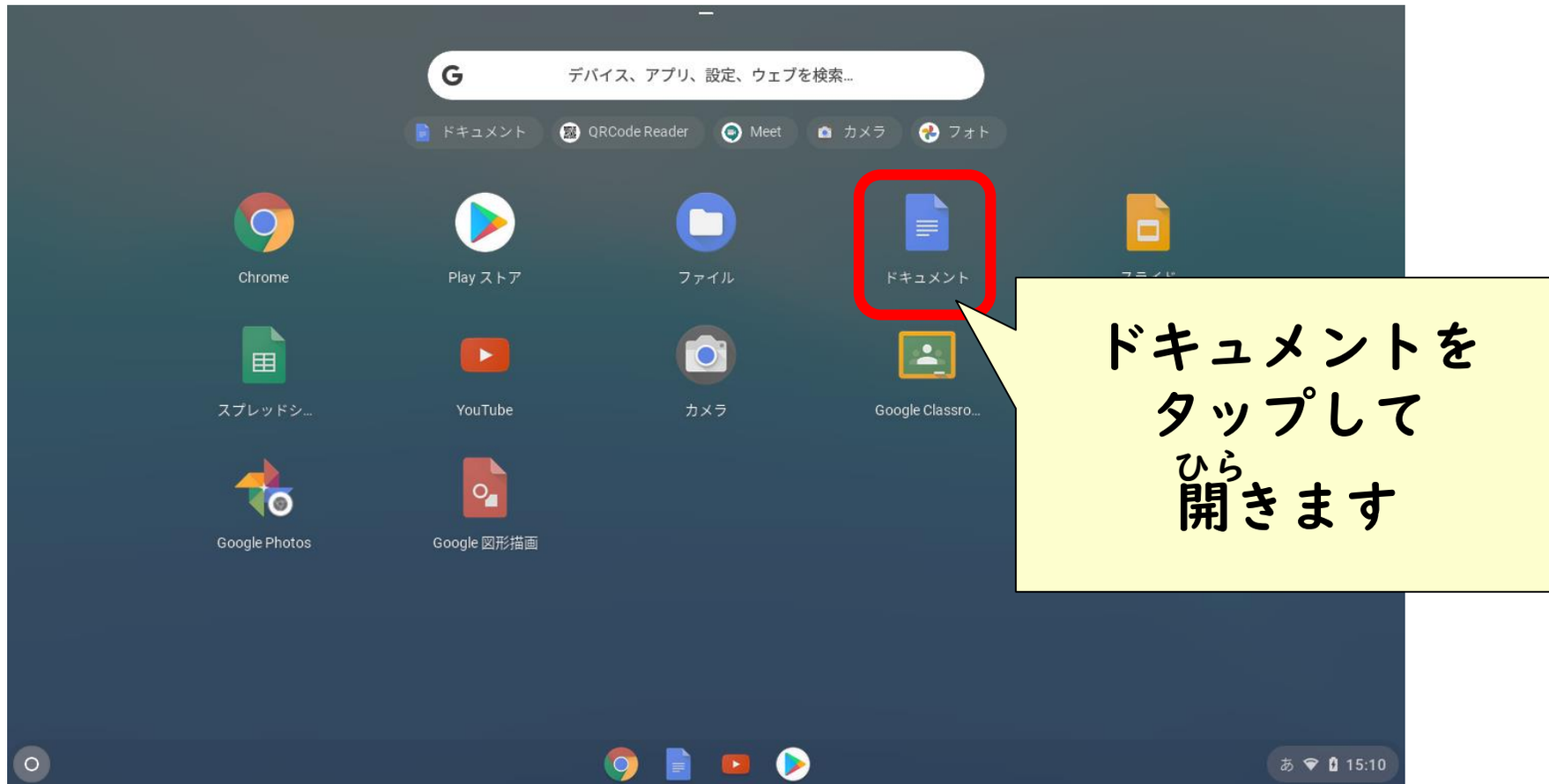
# コピーした<sup>がぞう</sup>画像を見る

画像の右上の $\boxtimes$ をタップして閉じましょ<sup>と</sup>う



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像をドキュメントにはる

スクリーンショットの画像をドキュメントにはりつけて  
ほぞん  
保存してみましょう



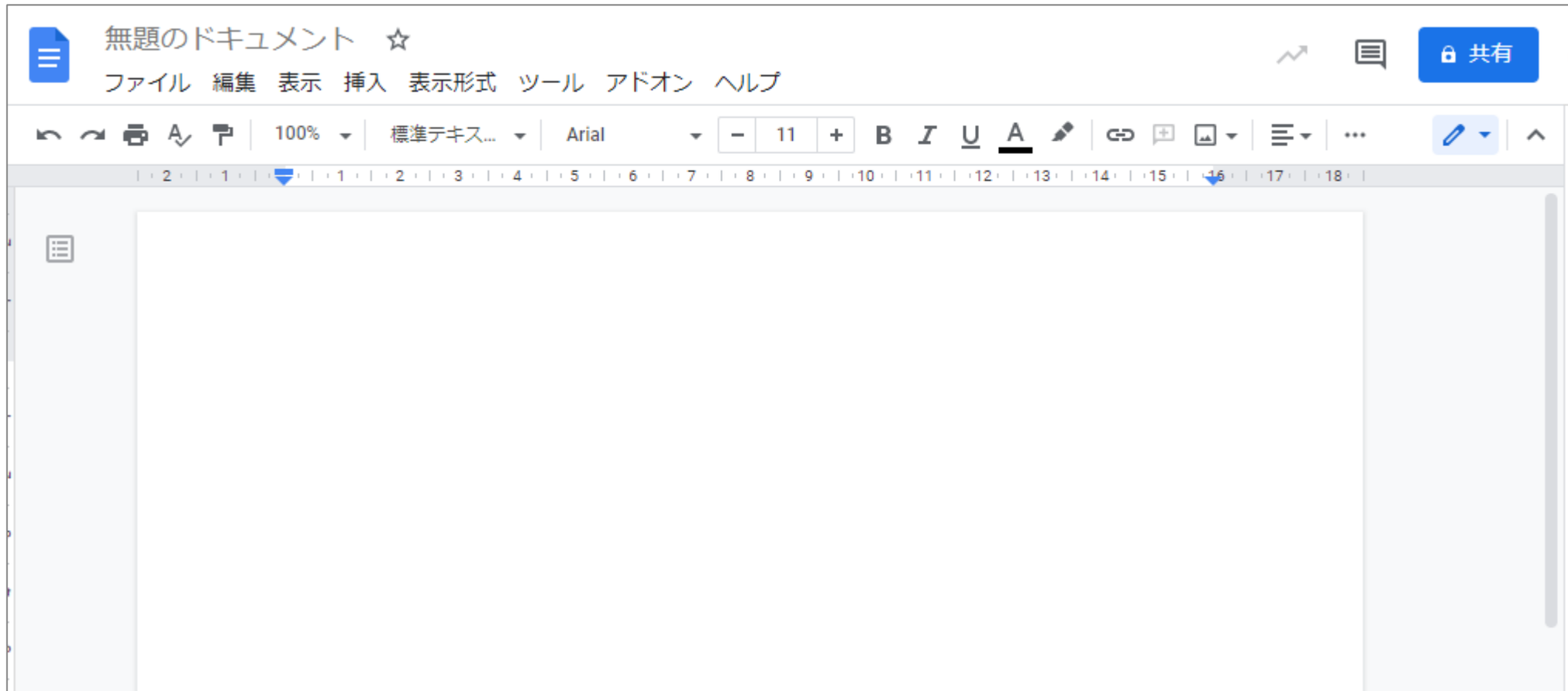
# コピーした<sup>がぞう</sup>画像をドキュメントにはる

新しいドキュメントを<sup>さくせい</sup>作成をタップします



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像をドキュメントにはる

「<sup>むだい</sup>無題のドキュメント」<sup>がめん</sup>画面が<sup>ひら</sup>開きます



# コピーした<sup>がぞう</sup>画像をドキュメントにはる

「ダウンロード」フォルダに<sup>ほぞん</sup>保存した画像をえらびます

The screenshot shows the Google Docs interface with the 'Insert' menu open. Three callouts provide step-by-step instructions:

- ① 「挿入」をタップします** (Tap 'Insert'). The callout text is '① そうにゆう「挿入」をタップします'.
- ② 「画像」をタップします** (Tap 'Image').
- ③ 「パソコンからアップロード」をタップします** (Tap 'Upload from computer').

The interface elements shown include the browser address bar, the 'Insert' menu, the 'Image' sub-menu, and the 'Upload from computer' option. The document title is '無題のドキュメント'.

# がぞう コピーした画像をドキュメントにはる

ほぞん  
保存（ダウンロード）したスクリーンショットの画像をえらぶ

1つ以上のファイルを選択

最近使用したアイテム  
音声  
画像  
動画

マイファイル  
カメラ  
ダウンロード  
Playファイル  
Googleドライブ

②はりたい画像を  
タップします

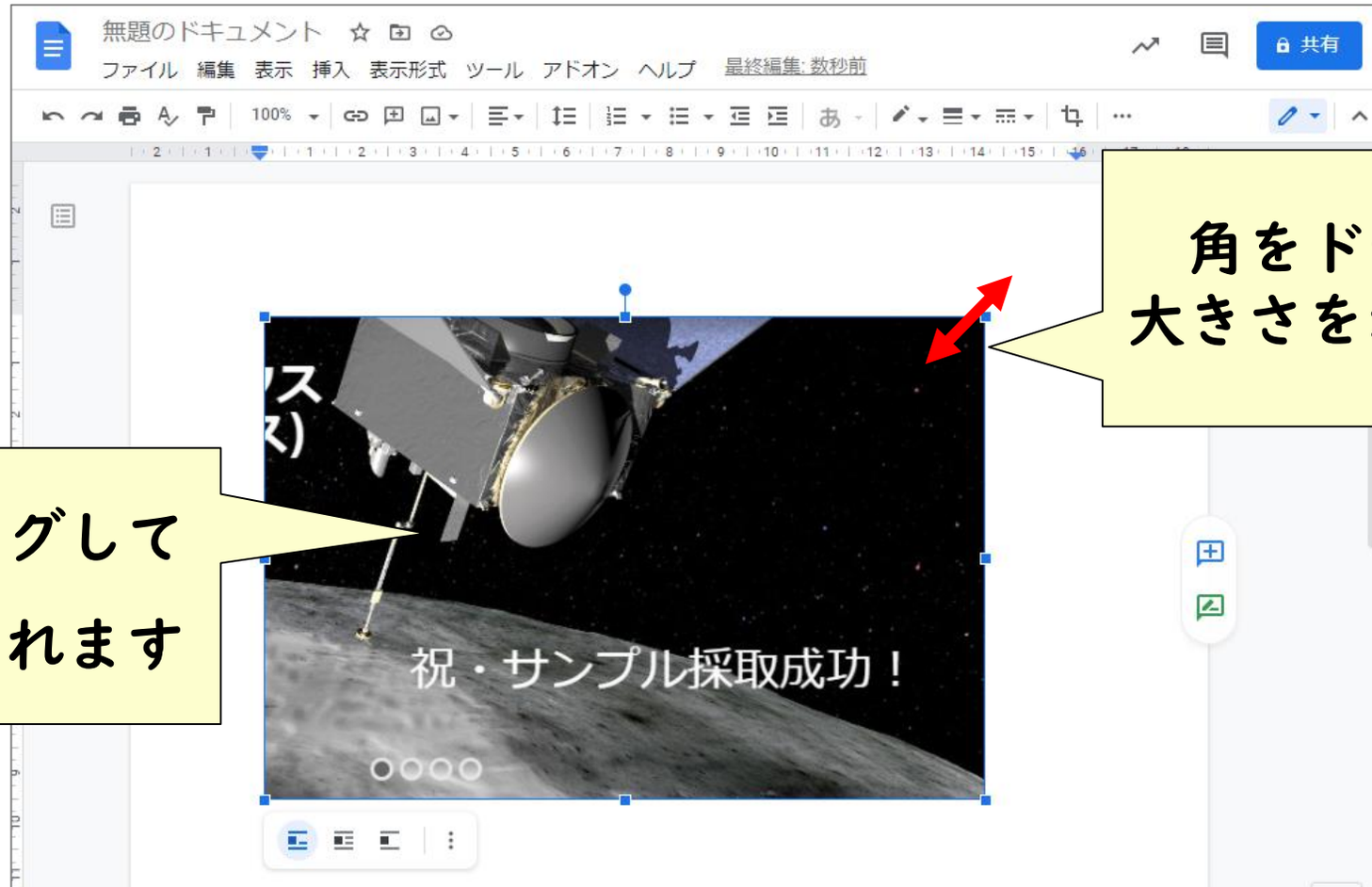
①ダウンロードを  
タップします

③「開く」のボタ  
ンをタップします

開く

# コピーした<sup>がぞう</sup>画像をドキュメントにはる

えらんだ画像がはりつけられます



角をドラッグして  
大きさをかえられます

画像をドラッグして  
いち  
位置をかえられます

# 「ドキュメント」に名前をつける

ドキュメントは自動的にマイドライブに「<sup>むだい</sup>無題のドキュメント」  
という名前で<sup>じどうてき</sup>自動的に保存<sup>ほぞん</sup>されています  
分かりやすいように名前を<sup>へんこう</sup>変更しましょう



# 「ドキュメント」に名前をつける

キーボードで文字を入力しましょう

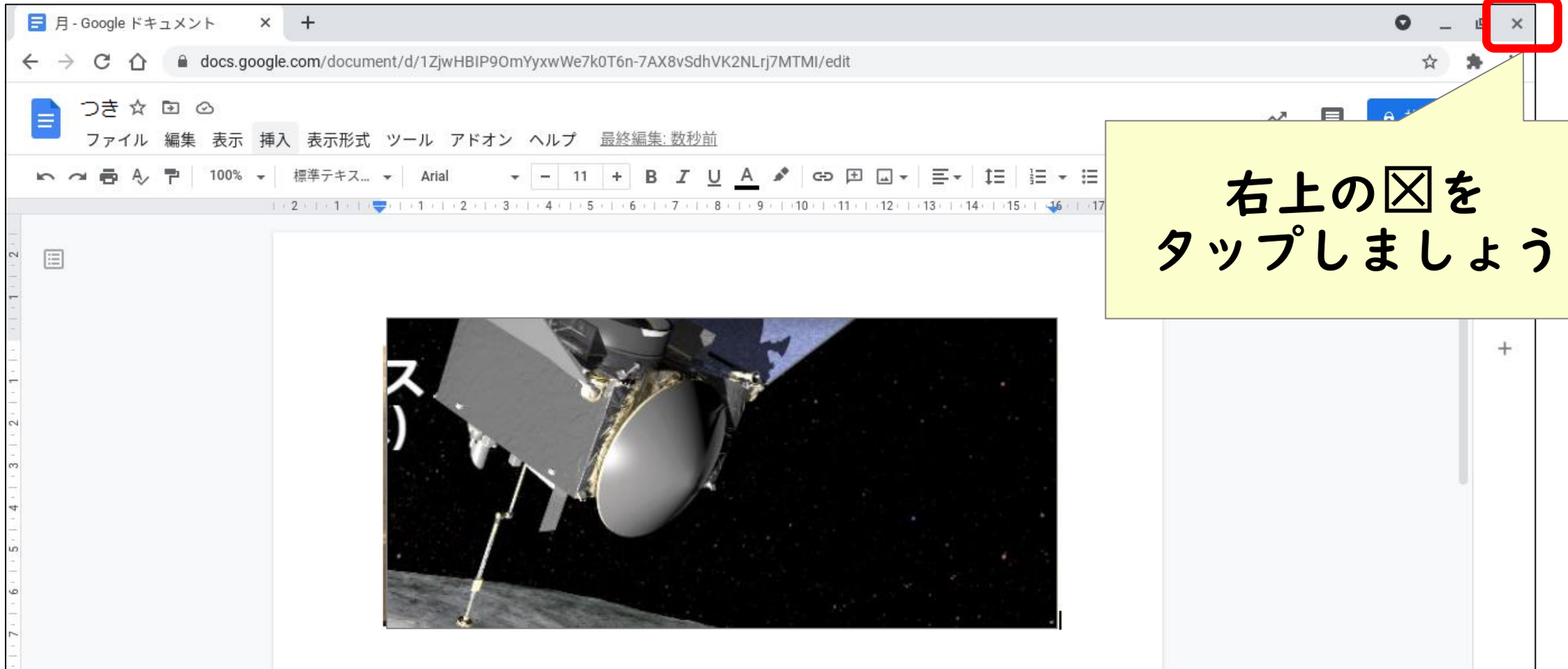
文字を消す  
【バックスペース】



日本語入力  
ON/OFF

文字の確定  
【エンター】

# 「ドキュメント」を<sup>お</sup>終わりにする

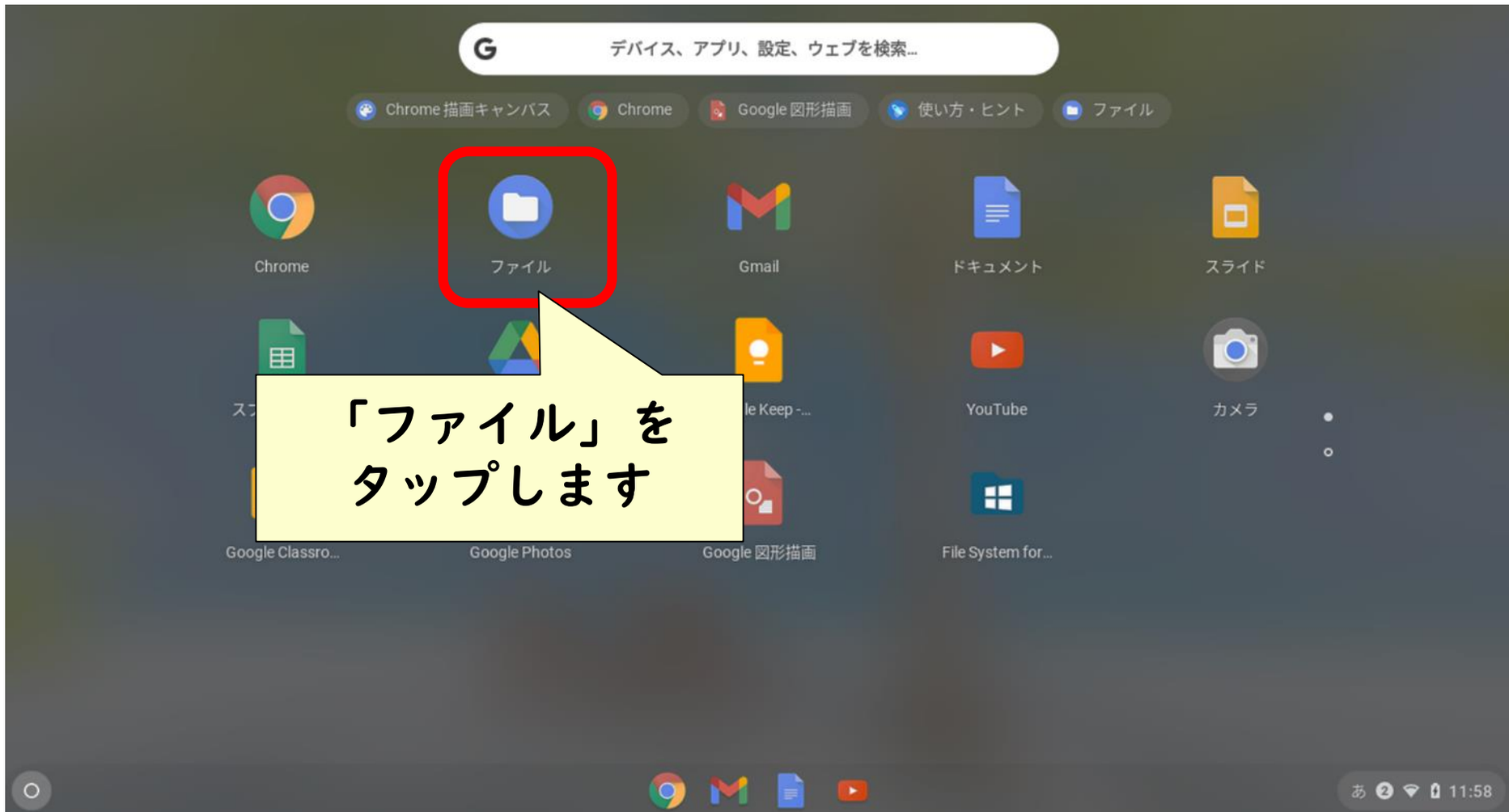


The image shows a browser window displaying a Google Docs document. The browser's address bar shows the URL: docs.google.com/document/d/1ZjwHBIP9OmYyxwWe7k0T6n-7AX8vSdhVK2NLrj7MTMI/edit. The document title is "つき" (Tsuki). The document content features a large image of a satellite in space. A red square highlights the close button (X) in the top right corner of the browser window. A yellow callout box with a pointer to the close button contains the text: "右上の☒をタップしましょう" (Tap the ☒ in the top right).

右上の☒を  
タップしましょう

# 作成した「ドキュメント」を確認する

アプリ一覧から【ファイル】を開きます



さくせい

# 作成した「ドキュメント」を確認する

かくにん

「Googleドライブ」の「マイドライブ」に作成したドキュメントが入っていることを確認しましょう



# 【ファイル】を<sup>お</sup>終わりにする

