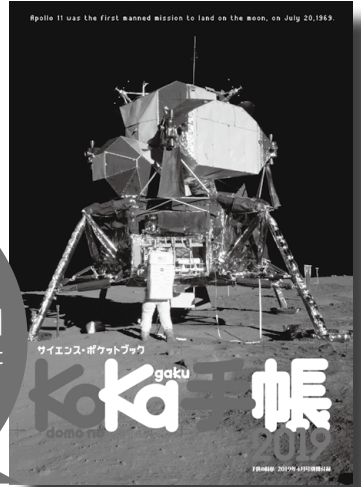


KoKa^{gaku}手帳

domo no

2019 使い方ガイド

今年の手帳の表紙は「アポロ11号」の着陸船「イーグル」とアポロ11号を搭載して打ち上げられた「サターンV型ロケット」アポロ11号が史上初の有人月面着陸に成功してから50年。現在では多くの国が月の探査を行っている。こわらの月探査ミッションに注目!



使い方 1 毎日のスケジュールを管理しよう!

カレンダーのページは見開きで1週間になっているゾ。1日を2列に区切っているから、遊びと習い事で分けてもいいし、午前・午後で分けてもいい。お小遣い帳や日記としても使えるよ。もちろんKoKaの発売予定日も書いてあるゾ。自分だけの使いかたを探してみよう。

使用例

| | | | |
|-----|------------------|-----|-------------------------------------|
| 10日 | 17:00~ スクラッチ勉強会 | 10日 | 放課後にスクラッチ勉強会をした。 |
| 11日 | 11:00に科学館前で待ち合わせ | 11日 | 科学館に行った。電子工作キットももうろうな2000円キットを見つけた! |
| 12日 | 14:00にコウラと買い物に行く | 12日 | 母の日なので、お母さんに花を1000円プレゼントした。 |

使い方 2 平成の科学技術史を振り返ってみよう

平成 2000(平成12)年11月20日 本田技研工業がヒト型二足歩行ロボット「ASIMO(アシモ)」を発表。人間のように歩く姿に世界がビックリ! 2001(平成13)年11月18日~19日未明にかけて「しし産量嵐雨」が大出現。全国各地で数日~数十層もの豪量雨が観測され、嵐好きは大興奮!

カレンダーの右ページには、「平成科学技術史」が載っているよ。平成の30年間で、科学技術分野に何があったかを紹介している。知らないことがあったら、お父さんやお母さん、先生に聞いてみると、いろいろ教えてもらえるかもしれないよ!

使い方 3 月の探査ミッションを記録しよう

月面着陸

1969年11月20日、アメリカ合衆国の宇宙飛行士が初めて月面に着陸した。この着陸は人類の歴史の中で最も重要な瞬間の一つである。この着陸は、人類が初めて他の惑星に足を踏み出した瞬間であり、人類の探査能力の限界を押し広げた。この着陸は、人類の探査能力の限界を押し広げた。この着陸は、人類の探査能力の限界を押し広げた。

今年は、アポロ11号により、人類が初めて月に降り立ってから50年。今ではアメリカ以外にも多くの国が月の探査ミッションを行っている。KoKa手帳では、主な探査機の着陸地点を記した月の地形図を掲載しているよ。これから着陸する探査機もつけ加えていったらどうかな?