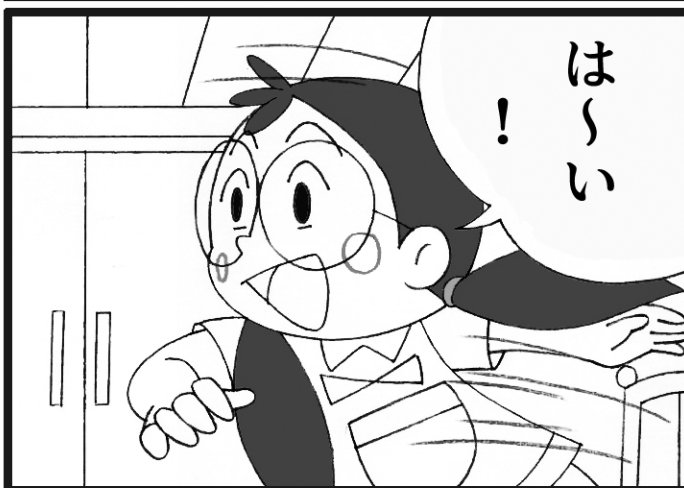
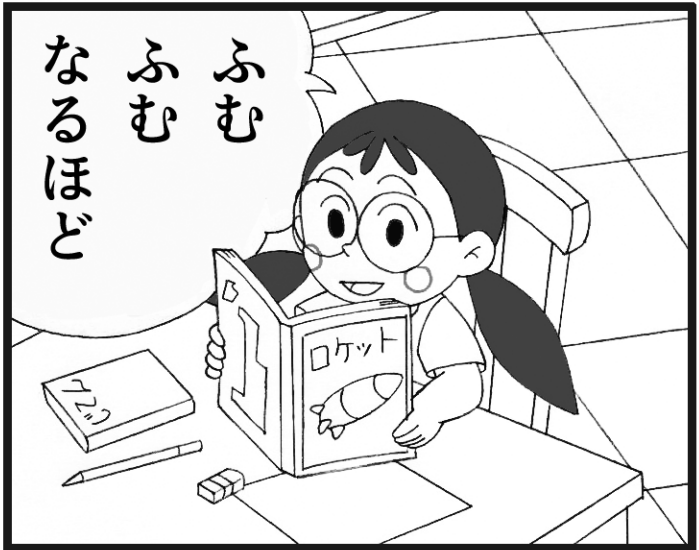
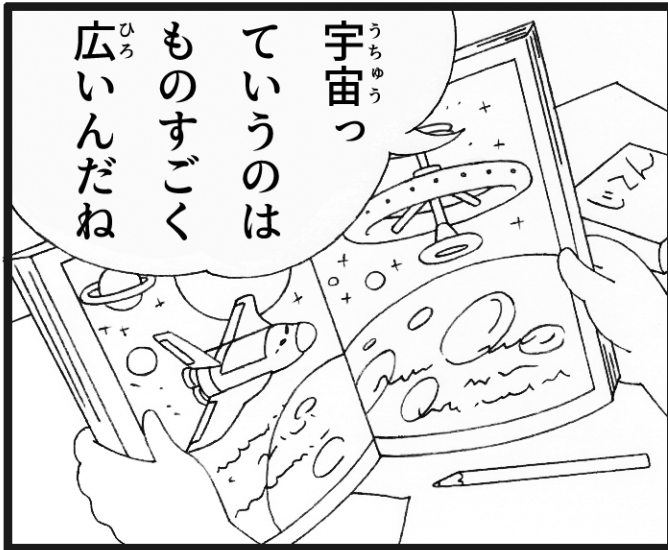


ワクワクルはかせ

コップロケット



さく
作・イイムラカズオ





実はな、
今からテレビで
ロケットの
打ち上げを
中継する
んじゃない



超ラッキー
見る見る！



下で一緒に
観ようと思
ってな



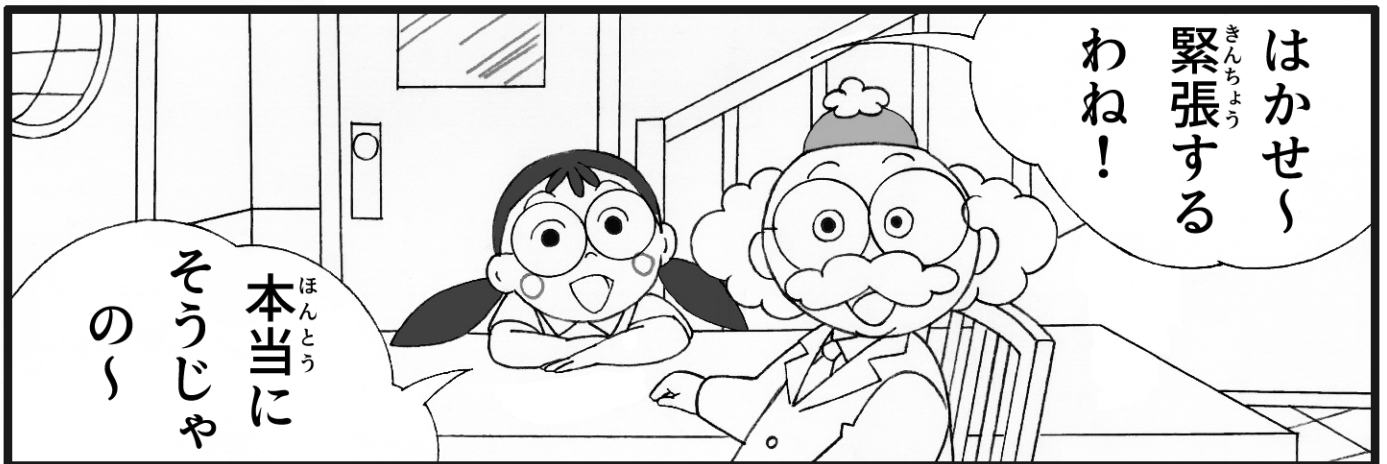
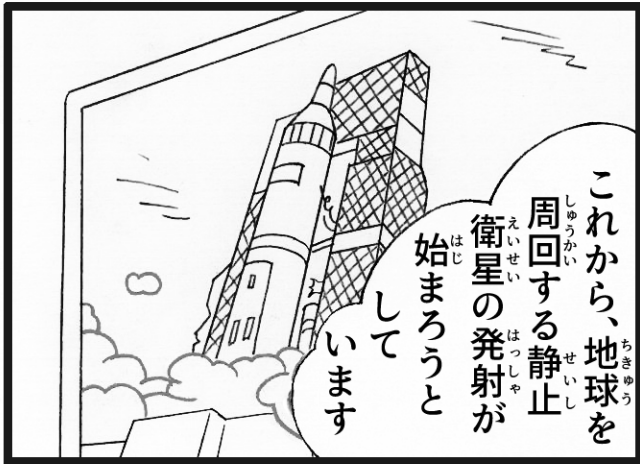
そうよ
ね

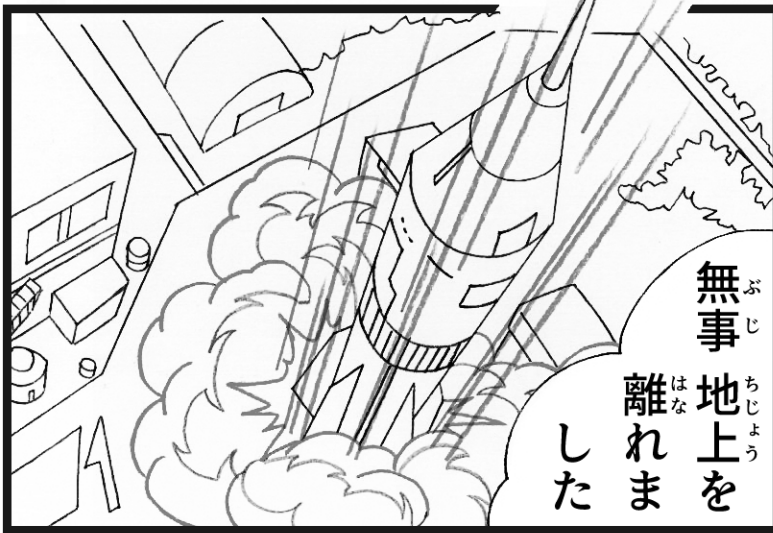
ロケットの
打ち上げな
んぞ、めった
に見れん
からな



あゝ
間に
あった
！

よっこい
しよつ
と…





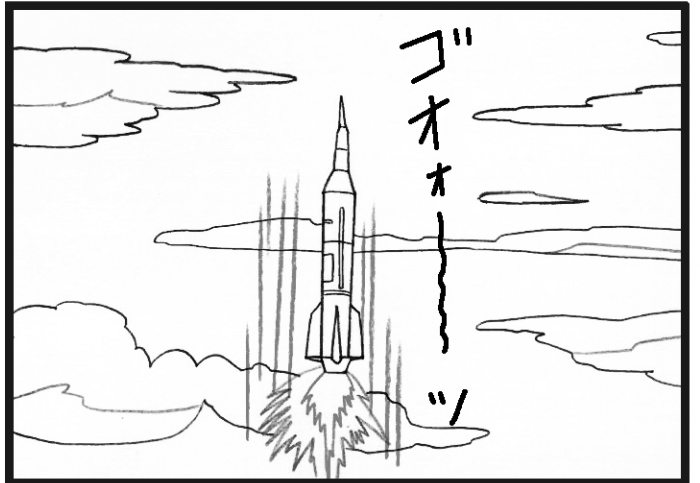
無事地上を
離れま
した



あとは
成層圏を
抜けて、周回
軌道へ入る
ばかりです。



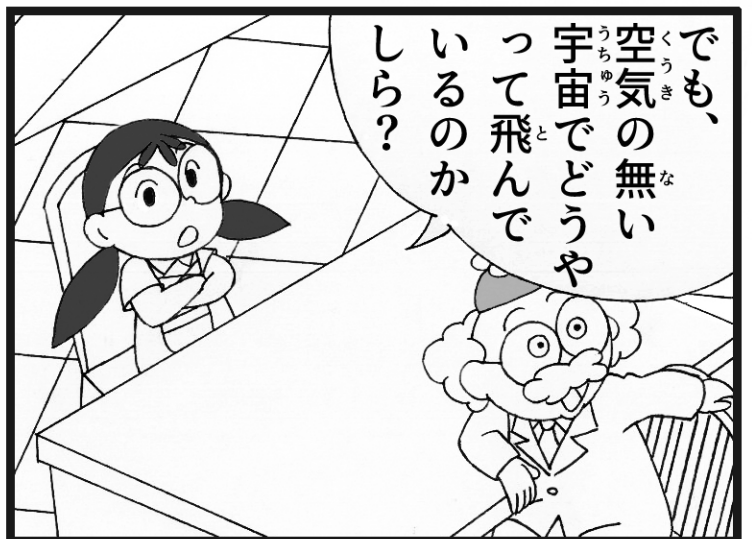
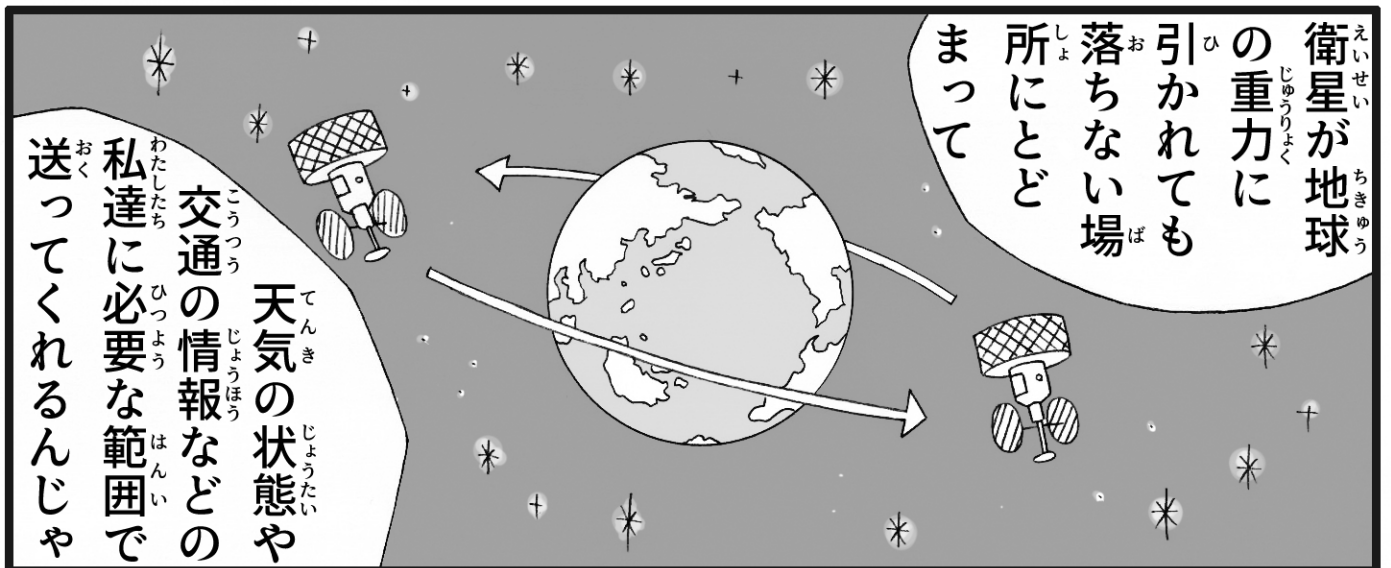
モニター
でも
順調に
上昇して
いる様です。

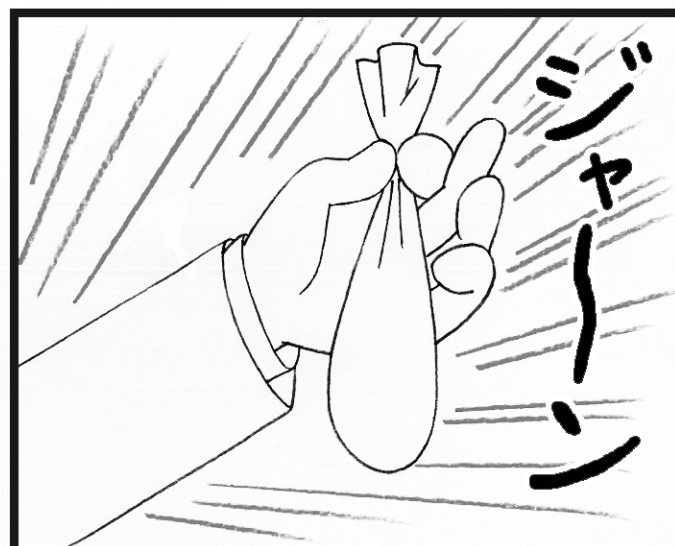
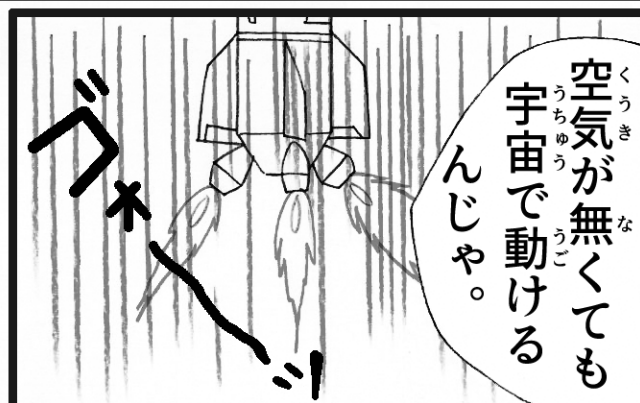
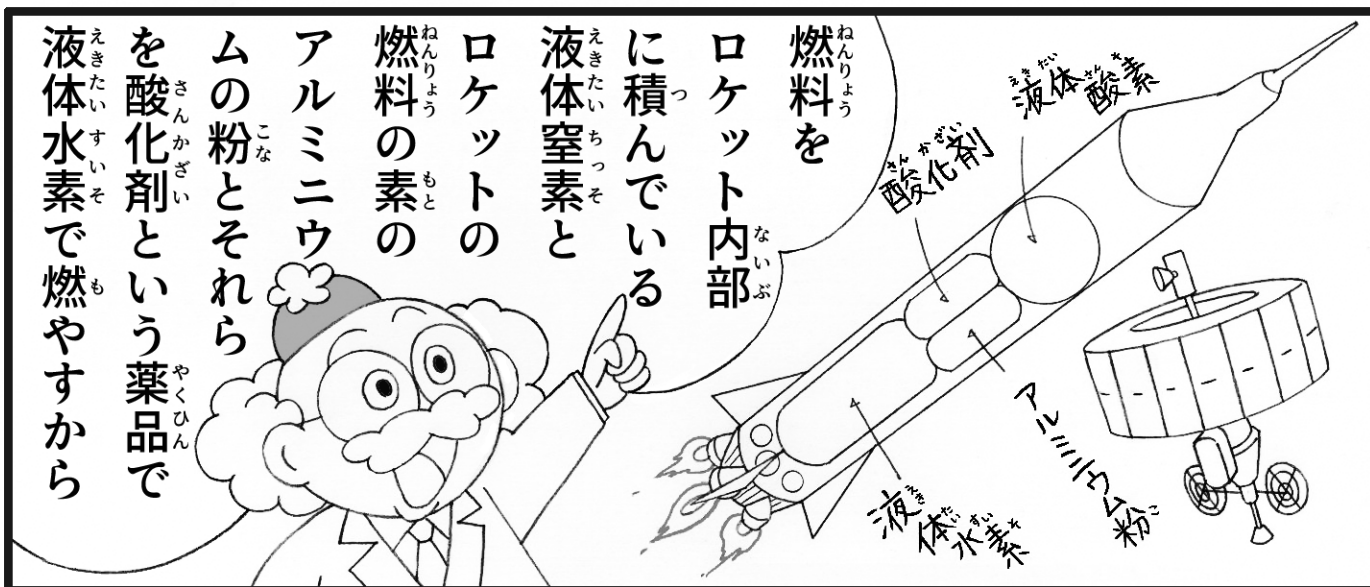


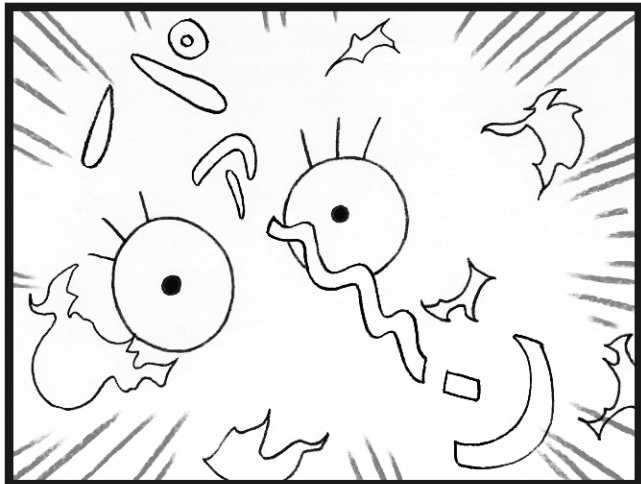
やった
ー!

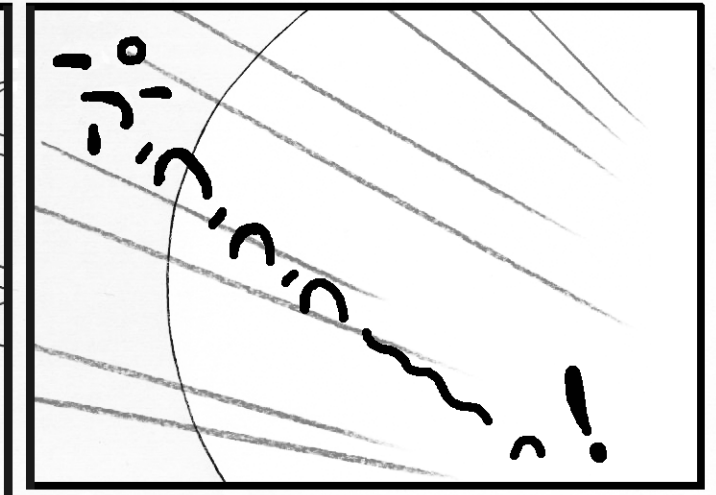


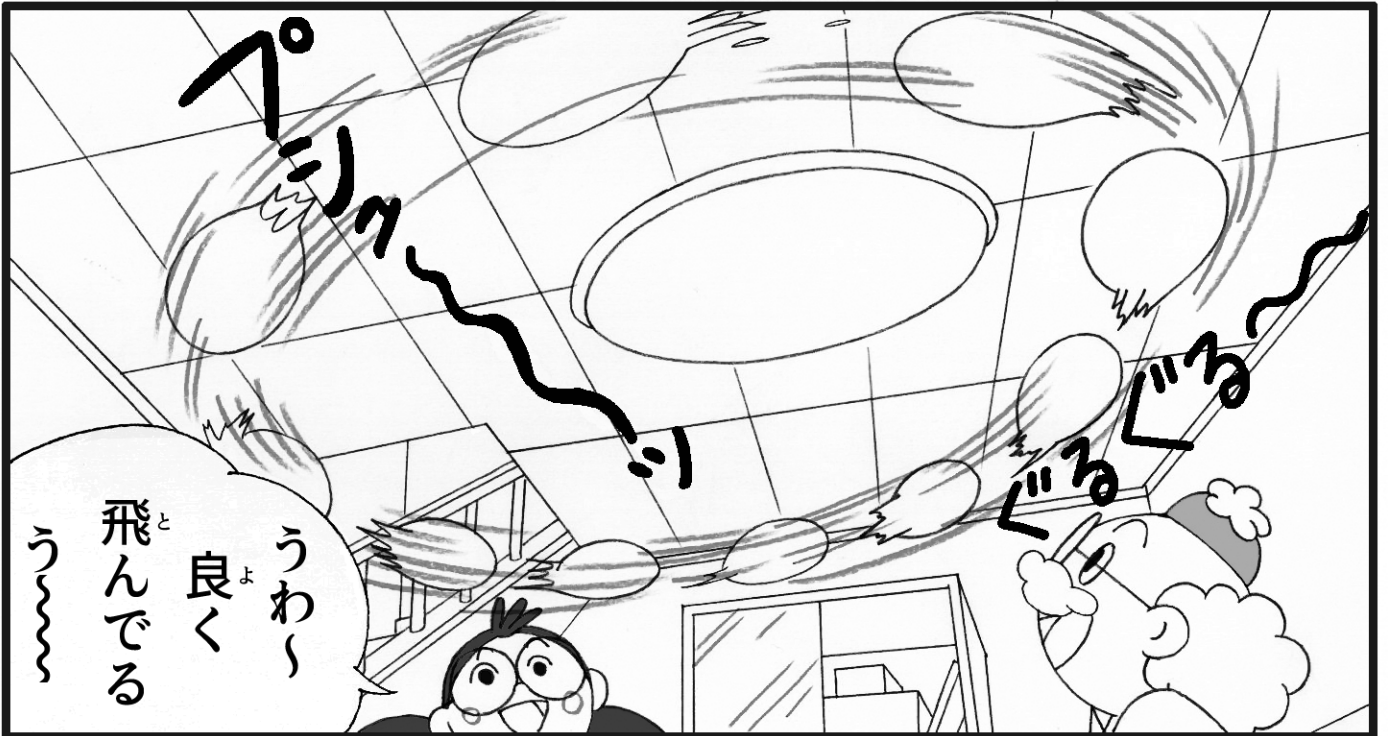
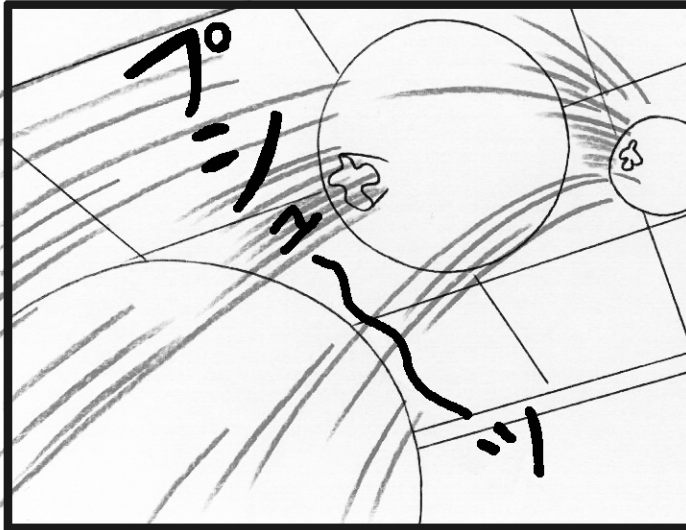
ただいま
無事、周回
軌道に入っ
たのが
確認
されま
した。

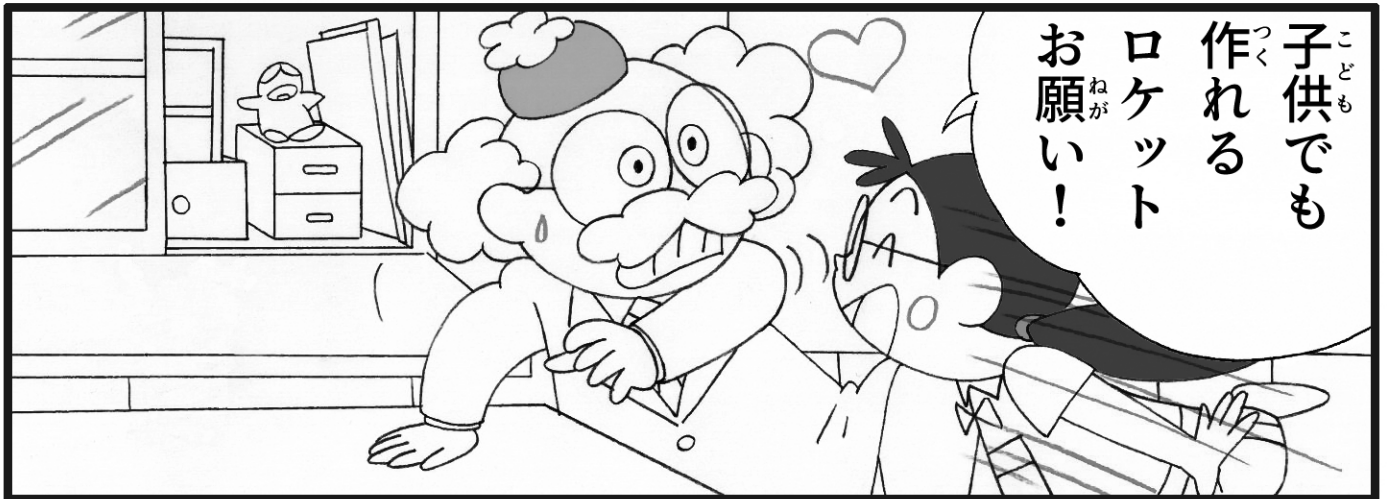






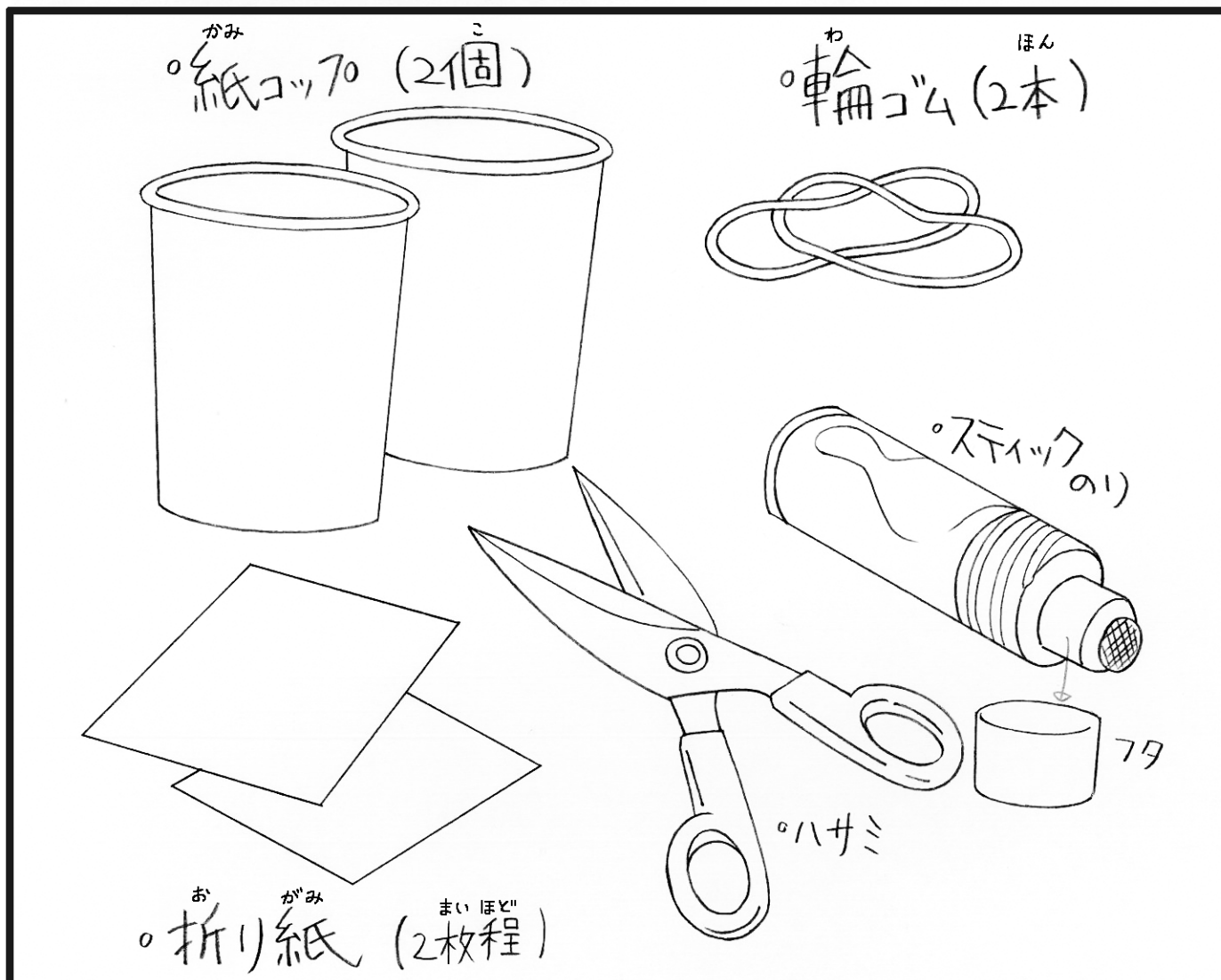








かみ ざいりょう
紙コップロケットの材料



まず紙^{かみ}コップと
ハサミを用意して

ゴムをかける
ためのミゾを
4つほど
切る

ま、ミゾの
深^{ふか}さは

こんな
もんかな
あ…

輪^わゴムを真^まん
中^{なか}辺^{あた}りで一^{いっ}回^{かいてん}転^ん
させて…

2つの
ミゾに
輪^わゴムを
かけて

残^{のこ}った
二^{ふた}つの
切^きり込^こみ
に輪^わゴム
を挟^{はさ}め
ば

いやいや
まだまだ
安^{あん}定^{てい}を保^{たも}つ
た^ために翼^{はば}を
つける。

えー
それだけ
〜？

