

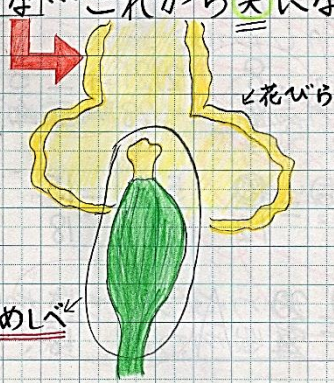
みてみて！家庭学習ノート【本郷小学校】

9/22 課にがてな教科の勉強をしよう。(日)

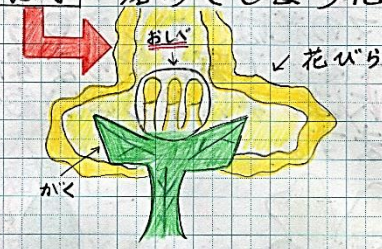
理科 花から実へ
ヘチマが実になるのは何だろうか。
花?

花のつくり...ヘチマの花は、アブラナやアサガオの花とちがって形がちがうめばなとおばなの2種類があります。

めばな...これから実になる花

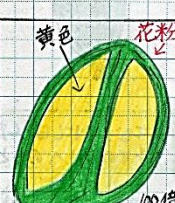


9/22 おばな...落ちてしまう花 (日)



理科

問 へチマのお花には、どんな役目があるといえますか。
やり方...おしべの先を調べる。



わか、たこと
・お米の形(クビボール)
・まわりは緑色
・中は黄色
・すじが入、ている

③ お花のおしべの先には、花粉がたくさんあって、虫(ハチ)などによ、て運ばれる。

5年生家庭学習ノート

自分が苦手とする教科の学習をする意欲とともに、授業ノートを丁寧にまとめ直し、わかりやすく入れストを入れて誰からも見やすいノートづくりを心がけています。

① 課題 てこのはたらきをさらししよう。

① 左のような図を。⇒ (てこ)

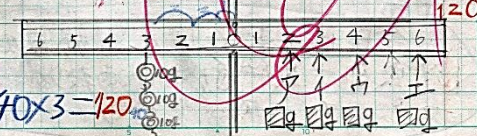
② ア〜ウそれぞれを何といひますか。
ア(作用点)イ(支点)ウ(力点)

③ ア〜ウを近づけると手は楽になりますか。
(手はたえは、小さくなります。)

② 正しいものは、ちがいのものは、を。
① (X) ピンセットは、小さな力で重いものを持ち上げるための道具である。
② (X) ペンチを使って、小さな力で金針を切断したいときは、できるだけ、力を使えばよい。

③ (X) はさみで厚紙を切るときは、できるだけはさみの歯を使うと楽に切れる。

③ (1) 下の図のA〜Eでは、それぞれ何のおもりを下へ下げれば、水平に釣り合いますか?



6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6

40x3=120

① $120 \div 2 = 60$ (60g)
② $60 \times 2 = 120$ (40g)
③ $120 \div 3 = 40$ (30g)
④ $120 \div 4 = 30$ (20g)
⑤ $120 \div 6 = 20$ (20g)

② 上のことから棒が水平につりあうときには、どのようなきまりがありますか。
いつも(おもりの重さ) × (支点からのキマリ) が左右で等しくなるきまりがあるとわかります。

③ (1) どのような関係か
④ ⑤ ありといえます。
(おもりを下へ下げる位置と、棒を支えている位置が等しいというきまり)
かりかえり
今日は、理科のかりかえりで、細かい所までできたのでよかったです。

日記
今日は、長縄で間かくかちがかたりける場所や動作が大きいため、息を付けて跳びたいです。

6年生家庭学習ノート

低学年からの積み重ねもあり、学校での学習を整理してまとめ直したり、気付いたことを入れたりして見開き1ページにしっかりと収まるように工夫しています。