

みてみて！家庭学習ノート【上柴西小学校】

100℃のおなごをみ見舞い！ あっつ!!



そのおなごは、
ミイテラゴシムリ

夜行性の昆虫で、
夜になると活発に活動する。
体は黒く、脚は長い。
幼虫は土の中で生活する。
成虫は花の蜜を吸う。
繁殖力が高い。
生態系の中で重要な役割を果たしている。

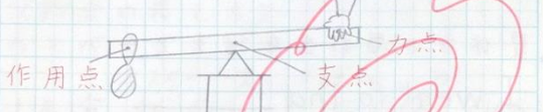
「森の宝石」49人が観察
ミドリシジミ

7月9日(火)
9月のチョウをさがした
てもみつかりませんでした。
のはとも残念です。
げくは、森のチョウ
ミドリシジミが絶
めつきく種と知りました。
このように感じました。
たのは、人間がほんま
うはかいさしつづけた
かじなと思います。か
くまうはかいをへし
すためにも、まずは、
自分からポイ捨てを
やめようと思います。
新聞記事...2014年7月9日付
毎日新聞

5年生家庭学習ノート
新聞記事を読んで自分の意見を述べています。また、自分の興味のある事柄について調べ、イラストで分かりやすく示したり、自分の言葉でまとめたりしています。

理科

めあて...今日やった実験をふり返ろう。
(このはたらし)



<実験>
重い物を、少しの力で持ち上げるには？
(カ点の位置を変える)

カ点が支点から遠ざかる時
軽く感じた。

カ点が支点到近づいた時
重く感じた。

(作用点の位置を変える)

作用点が支点から遠ざかる時
重く感じた。

作用点が支点到近づいた時
軽く感じた。

支点からカ点までのきまりを長くする、または、支点から作用点までのきまりを短くすると、少しの力で持ち上げることができる。

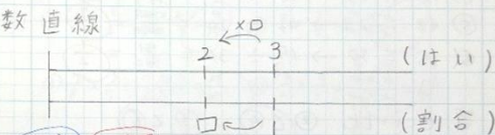
算数

めあて...比の値の求め方、等しい比の求め方を復習しよう。

<比の値の求め方> (マスターズ2はいい、ケチッブ3はいい)

2:3の3をもとにした、2の割合

数直線



式 $2 \div 3 = \frac{2}{3}$ (そのきまりを2.666...で割ると、分数になる。)

比 $a:b \rightarrow b$ をもとにした a の割合を、比の値という。
比の値は、 $a \div b$ の商。

<等しい比の求め方>

$2:3 = 4:6$ (等しい比では、□が○に同じ数が入る。)

めあてを決めて学習にとりかいていよう！
めあてを決めるにより内容の濃い学習がはじまる。

6年生家庭学習ノート
毎回めあてを決めて自主学習に取り組んでいます。理科では図を、算数では数直線を書き、考え方をわかりやすくまとめる工夫をしています。