

# 探究する扇小

～自主学習ノート～

六年生の探究です。この子は四コママンガを使って、学習をまとめることを続けています。分かりやすいですね。友達に配ってほしい！

① 算数でや、たこを復習する!

② 計ド復

文字と式

高さ4cm  
幅Xcm  
長方形  
Xcm

け  $X \times 2 =$

1 長方形の面積を求める式を書きましょう。  
式  $4 \times X$

長方形は  
タテ×ヨコで  
面積を出す  
からね

できたから、もっとくわしく練習する!

A handwritten student notebook page on grid paper. The page is divided into several sections. At the top, it says '① 算数でや、たこを復習する!' (Let's do arithmetic, let's review!). Below that is '② 計ド復' (Review of measurement) with a drawing of a rectangular object labeled '文字と式' (Text and formula). The drawing shows a rectangle with '高さ4cm' (height 4cm), '幅Xcm' (width Xcm), and '長方形' (rectangle). Below this is a problem: '1 長方形の面積を求める式を書きましょう。' (Write the formula for the area of a rectangle.) with the formula '式 4 x X'. There are two cartoon characters, a girl and a boy, talking. A speech bubble from the girl says '長方形はタテ×ヨコで面積を出すからね' (For a rectangle, you find the area by multiplying height by width). At the bottom, it says '③ できたから、もっとくわしく練習する!' (Since I can do it, let's practice more!). There are also some math symbols like '>' and '<' and a drawing of a girl's face.