

~算数~

6年さんすう
11/14(土)

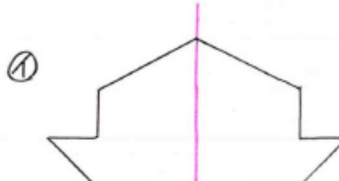
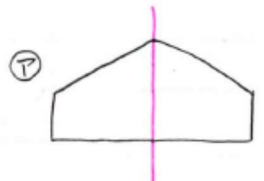
「線対称」と「点対称」のふり返り

かたじけ

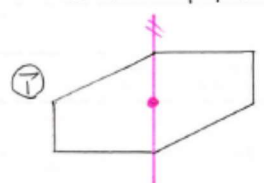
おぼえているかふり返してみよう

☆問題☆

① 線対称をかいてみよう。

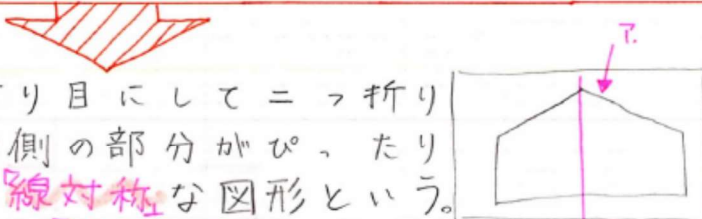


② 点対称をかいてみよう。



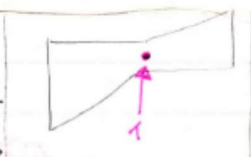
・線対称

1本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる图形を「**線対称**」な图形といいます。また、この直線を「**対称の軸**」といいます。
(ア)



・点対称

1つの点のまわりに180°回転させたとき、もとの图形にぴたり重なる图形を「**対称**」な图形といいます。また、この点を「**対称の中心**」といいます。
(イ)



6年さんすう

11/15(日)

~算数~

□ 数量やその関係を式に表そう

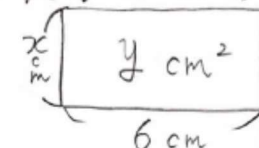
かたじけ

おぼえているかふり返してみよう。

☆問題☆

関係を式に表そう

① 縦が x cm、横が 6 cm の長方形があります。面積は y cm² です。
($x \times 6 = y$)



② 2 L のジュースのうち、 x L 飲みました。残りは y L です。
($2 - x = y$)



③ x kg のオレンジを 0.6 kg の箱に入れます。全体の重さは y kg です。
($x + 0.6 = y$)



④ x ページの本を 10 日間で読む予定です。1日に平均 y ページ読むことになります。
($x \div 10 = y$)



・まとめ・(結果)

ちゃんとおぼえていた。



11/16 エライ →

中学に向けて忘れないよう