

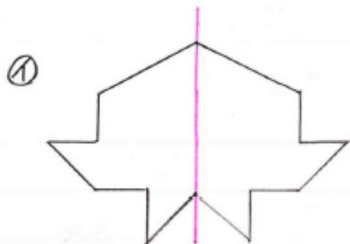
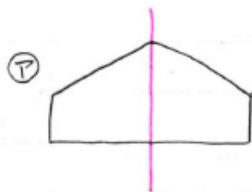
「線対称」と「点対称」のふり返し

かだい

おぼえているかふり返してみよう

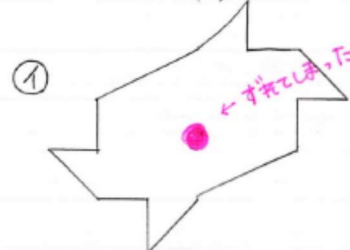
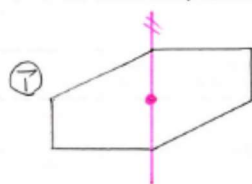
☆問題☆

① 線対称をかいてみよう。



←これは
「対称の軸」
だね!

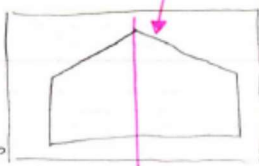
② 点対称をかいてみよう。



←これは
「対称の中心」
だね!

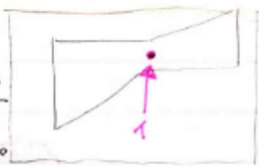
線対称

1本の直線を折り目にしてニッ折りにしたとき、両側の部分がぴたり重さなる図形を線対称な図形という。また、この直線を対称の軸とといいます。
(ア)



点対称

1つの点のまわりに180°回転させたとき、もとの図形にぴたり重なる図形を点対称な図形とといいます。また、この点を対称の中心とといいます。
(イ)



数量やその関係を式に表そう

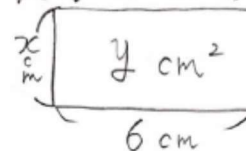
かだい

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 cm^2 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。



11/16 171 ☆ →

