

対称な図形⑥

☆「対応する〇〇」 教科書 P15

①教科書 P 15 を読む

☆まとめ (教科書で調べて穴埋めをする)

・ 点対称な図形で、対称の中心のまわりに 180°

回転した時に重なり合う辺を【対応する辺】、

重なり合う角を【対応する角】、

重なり合う点を【対応する点】

という。

・ 対応する辺の長さや、対応する角の大きさは

それぞれ【等しく】なっている。

問題

教科書 P 16 1 を解く

① 辺 AB に対応する辺は辺 DE。辺 EF に対応する辺は辺 BC。② 辺 CD の長さは 3.5 c m③ 角 B の大きさは 35 $^\circ$ 。④ 角 D の大きさは 80 $^\circ$ 。

学習感想

(分かったこと、疑問、もっと知りたいこと、考えたこと)

(5/7 ここまで)