

6年生 自主学習

学習したことの復習や
予習を自主学習でできる
といいですね!

214 (1) 線対称な図形ではない図形は何のなかま?
 (2) 図形の特徴を調べよう!!

① 折。たら重ならないけど...
 同じ形ではある
 点で切。て 180度回転させたら
 ぴったり重なった
 180度回転させると回転前の図形と同じ形
 → 中心をおさえながら
 切。て 180度回転させたら
 ぴったり重なった。
 → 中心を通る直線

② 線対称ではない図形は、真ん中の点(中心)を軸にして、180度回転させるともとの図形になる。これを点対称な図形という。

2026/04/12

対称な図形予習

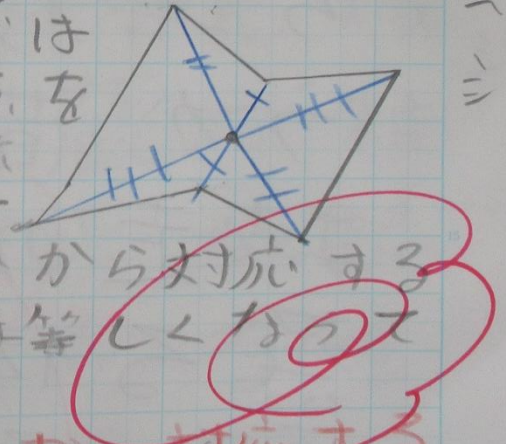
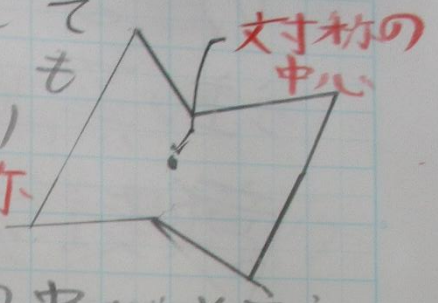
① 点対称な図形を見分けよう
 1つの点を中心にして180度回転させたとき、もとの図形とぴったり重なる図形を点対称な図形といいます。
 またこの点を対称の中心と言う。

② 点対称な図形の性質を理解しよう
 ① 点対称な図形では対応する辺の長さ、対応する角の大きさは等しくなっている
 ② 点対称な図形では対応する二つの点を結ぶ直線は、対称の中心を通ります
 また、対称の中心から対応する二つの点の長さは等しくなっています。

対応する辺の長さや、対応する角の大きさに注目したら、点対称のときと同じように点対称な図形の性質もは、さります。

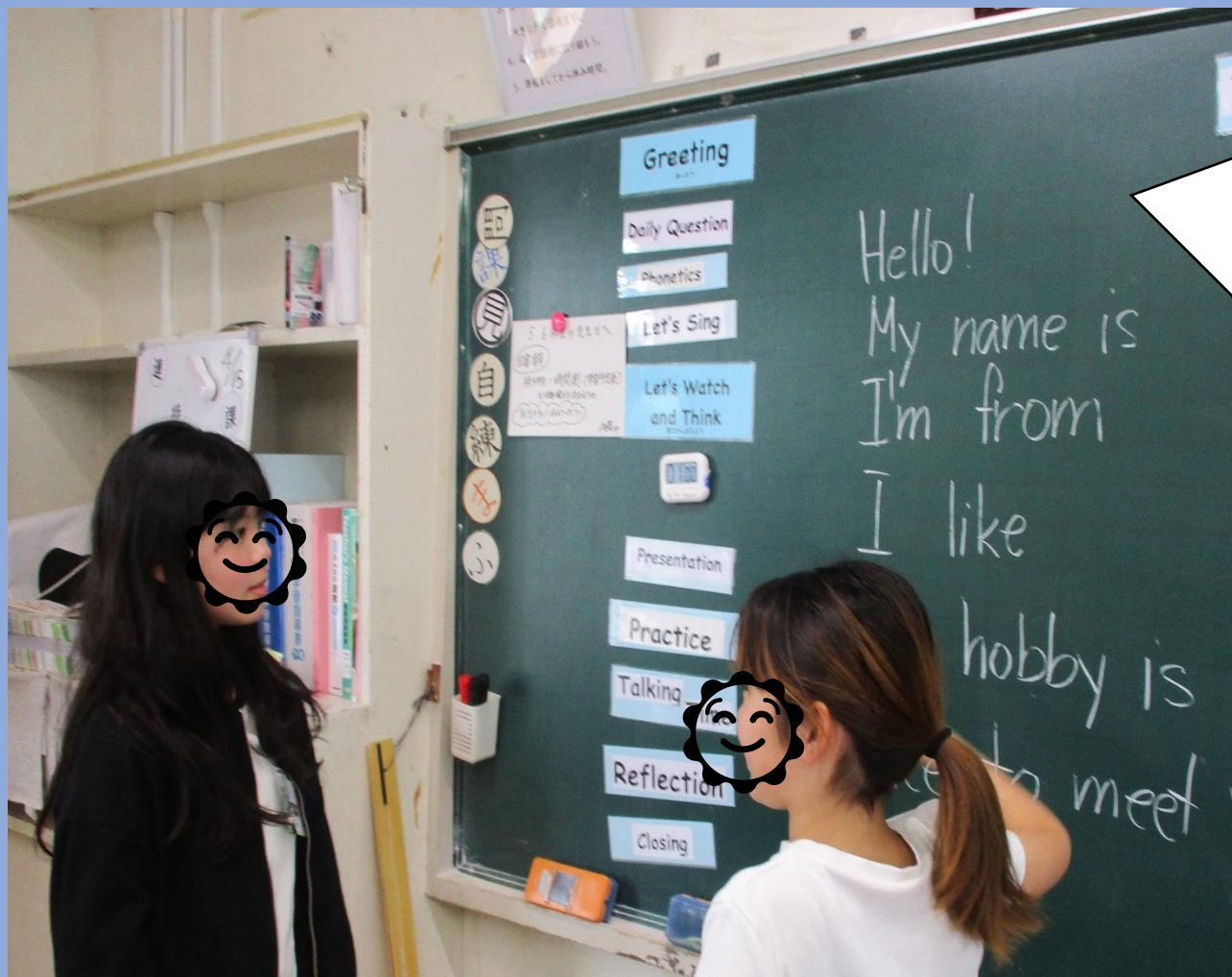
2026/04/21

次のページ



6年生 生活の様子①

～外国語～



6年生になって
最初の外国語の授業
では、自己紹介をし
ました。出身国、好
きなもの、趣味など
を伝え合いました。

6年生 生活の様子②

～1年生のおたすけ～



お道具箱の整頓やランドセルの片付け方をとても優しく教える様子が見られました!また、1年生の配膳の片付けや牛乳パックの洗い方、着替えなどもとても丁寧に教えてくれていました!

