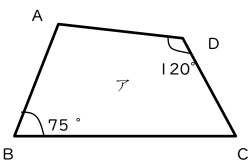
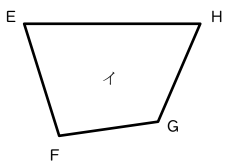
図形の合同

学習日;

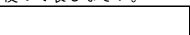
点

下の アとイは合同な四角形であるとき、次の問いに答えなさい。





① 2つの四角形が合同であることを、合同の記号を使って表しなさい。



② ZGの大きさを求めなさい。

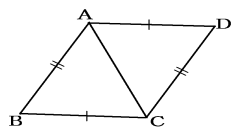


③ 辺ABに対応する辺をいいなさい。

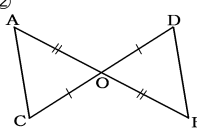


2 次の図で、合同な図形を見つけ、記号△と≡を使って表せ。 また、そのとき使った三角形の合同条件を書きなさい。 (同じ印は等しい辺・等しい角を表します。)

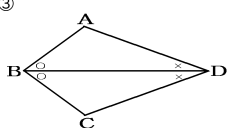




2







解答

- I ① 四角形ABCD≡四角形FEHG
 - ② 120°
 - ③ 辺FE
- 2 ① △ABC≡△CDA 3辺がそれぞれ等しい
 - ② △AOC≡△BOD 2辺とその間の角がそれぞれ等しい
 - ③ △ABD≡△CBD |辺とその両端の角がそれぞれ等しい