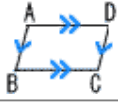
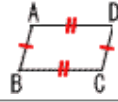


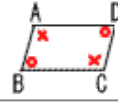
□ [平行四辺形の定義]
2組の対辺がそれぞれ
平行な四角形



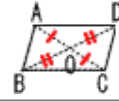
□ [性質 1]
2組の対辺は
それぞれ等しい



□ [性質 2]
2組の対角は
それぞれ等しい



□ [性質 3]
対角線はそれぞれの
中点で交わる。



印刷して、紙の上でやってネ!

1	上の [定義] を,記号で表しなさい。	2	上の [性質 1] を,記号で表しなさい。
	AB AD		AB AD
3	上の [性質 2] を,記号で表しなさい。	4	上の [性質 3] を,記号で表しなさい。
	$\angle A$ $\angle B$		OA OB
5	右の $\square ABCD$ について,次の問い に答えなさい。	6	$\square ABCD$ に対角線を引くとき, 合同な三角形を4組を見つけ, 対応をつけて記号で答えなさい。
	辺や対角線の長さを求めなさい。		(1) $\triangle ABC \cong$
	(1) 辺AB= 辺BC= 対角線AC=		(2) $\triangle ABD \cong$
	(2) 等しい角を答えなさい。		(3) $\triangle ABO \cong$
(2)	$\angle ABC =$ $\angle ACD =$ $\angle ACB =$	7	右の $\square ABCD$ で, $CD = CE$ のと き,それぞれ大きさを求めなさい。
	$\angle x =$ $\angle y =$		(4) $\triangle ADO \cong$

