

数学 (長方形・ひし形・正方形)

ホ°

① _____ がすべて等しい四角形 → (長)	} 定義
② _____ が " " → (ひ)	
③ _____ と ④ _____ が " " → (正)	

(長)の対角線は ⑤ _____

(ひ)の " は ⑥ _____

(正)の " は ⑦ _____, ⑧ _____

!!

⑨ □ABCDに次の条件を与えると、何にかわる?
(Oは対角線の交点)

- ⑨ $AB = BC \rightarrow$
- ⑩ $OA = OB, \angle AOB = 90^\circ \rightarrow$
- ⑪ $AC = BD \rightarrow$
- ⑫ $AB = BC, \angle A = 90^\circ \rightarrow$

!! 角度をだそう!!

