



【1】右の図のように、平面上に3点A, B, Cがある。次の問いに答えなさい。



- (1) 直線ABをひきなさい。
- (2) 線分BCをひきなさい。
- (3) 半直線CAをひきなさい。



【2】下の図のように、平面上に4点A, B, C, Dがある。次の問いに答えなさい。

- (1) 直線CDをひきなさい。
- (2) 線分ABをひきなさい。
- (3) 半直線DAをひきなさい。
- (4) 線分ACと線分BDをひき、2つの線分の交点をOとしなさい。
- (5) 線分OCの長さと線分ODの長さが等しいとき、このことを記号を使って表しなさい。
- (6) 線分BDの長さが線分OBの長さがの2倍になるとき、このことを記号を使って表しなさい。



YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

