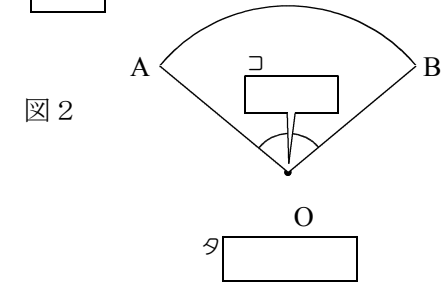
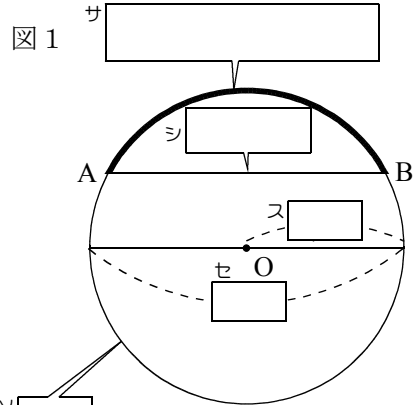


- ①中心がOである円を^ア□という。
- ②円のまわりを^イ□という。
- ③円周上の点と中心との距離を^ウ□という。
- ④円周上の一部を^エ□という。
- ⑤円周上の2点を結んだ線分を^オ□という。
- ⑥^カ□は^キ□である。
- ⑦図2の図形を^ク□という。
- ⑧2つの半径のつくる角を^ケ□という。



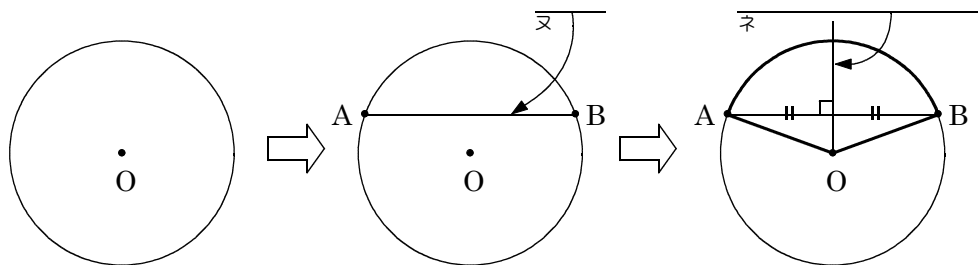
中心角 ^チ□のおうぎ形 中心角 ^ト□のおうぎ形 中心角 ^ナ□のおうぎ形

円は重なり合う。
 円は直径を^ツ_____とした
 _____である。
 テ

おうぎ形は、また重なり合う形になるので、
 おうぎ形は_____であるといえる。ニ

直径を折り目として折る

問3 円Oの周上に2点A, Bをとり、弦ABを書き入れなさい。また、おうぎ形OABの対称の軸を書き入れなさい。



おうぎ形OABの対称の軸は
 _____になる。
 ノ