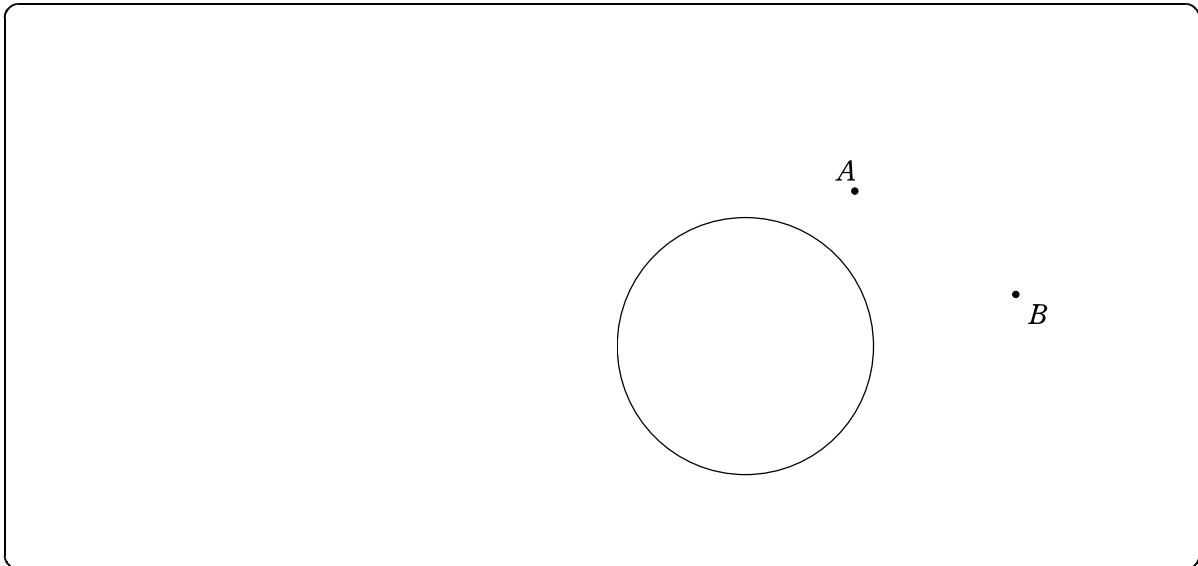


平面図形(基本の作図)

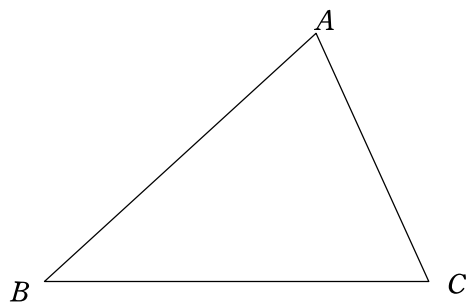
学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

- 1 右の図のように、2点A、Bと円Oがあります。円Oの周上にあって、 $AP=BP$ となる点Pを作図しなさい。また、その方法で作図できるわけをかきなさい。



- 2 下の図のような $\triangle ABC$ があります。3つの頂点A、B、Cを通る円を作図しなさい。作図の方法(方針)をまとめてから作図しなさい。

作図の方法↓



*この円を外接円ともいいます。

☆線は点の集まりです。作図した線がどういう点の集まりなのか考えましょう!