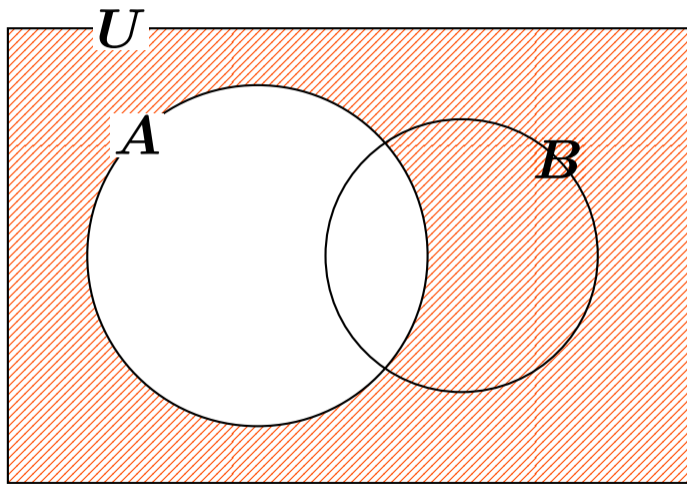


$$\overline{A} \cap B$$

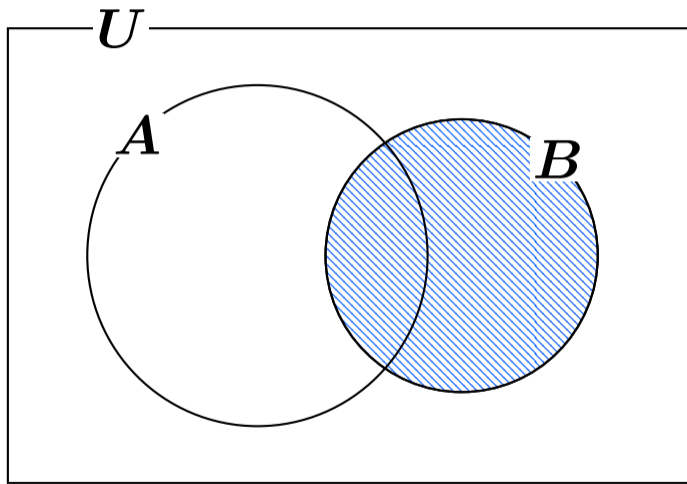
が表す部分はどこ？

$\overline{A} \cap B$ はどこ？



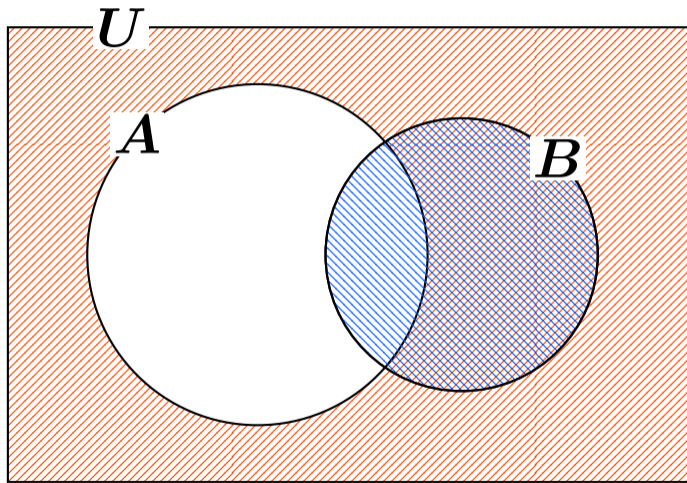
\overline{A} が表す部分はココです。

$\overline{A} \cap B$ はどこ？



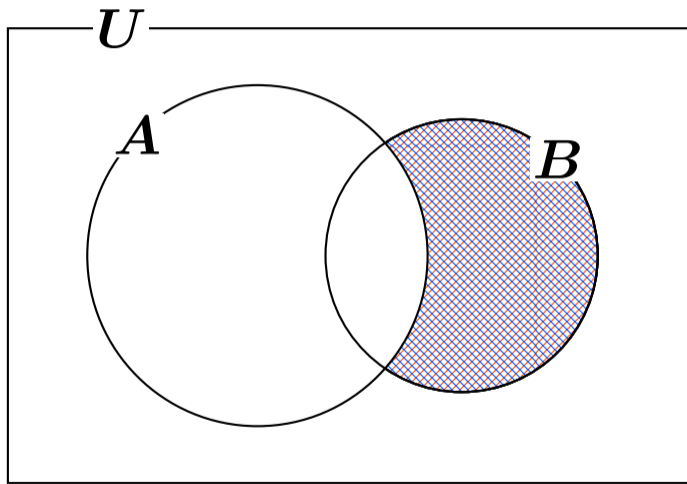
B が表す部分はココです。

$\overline{A} \cap B$ はどこ？



$\overline{A} \cap B$ は \overline{A} と B の共通部分(重なったところ)になるので

$\overline{A} \cap B$ はどこ？

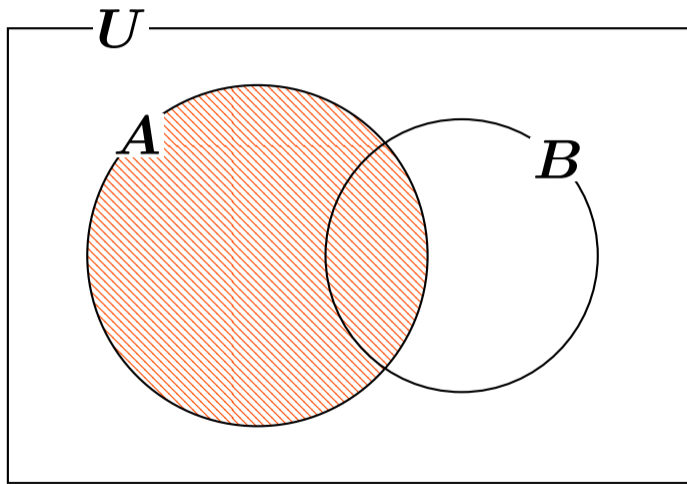


$\overline{A} \cap B$ が表す部分
はココになります。

$$A \cap \overline{B}$$

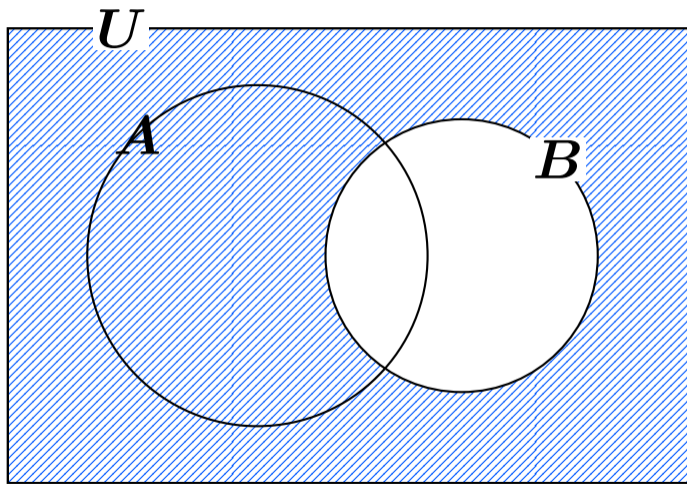
が表す部分はどこ？

$A \cap \overline{B}$ はどこ？



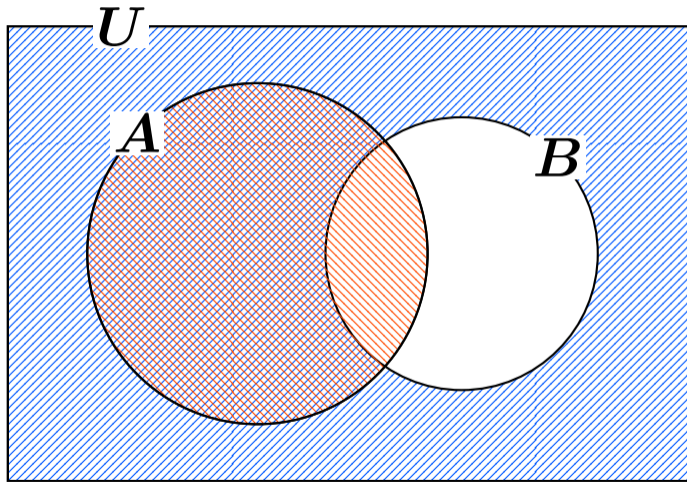
A が表す部分はココです。

$A \cap \bar{B}$ はどこ？



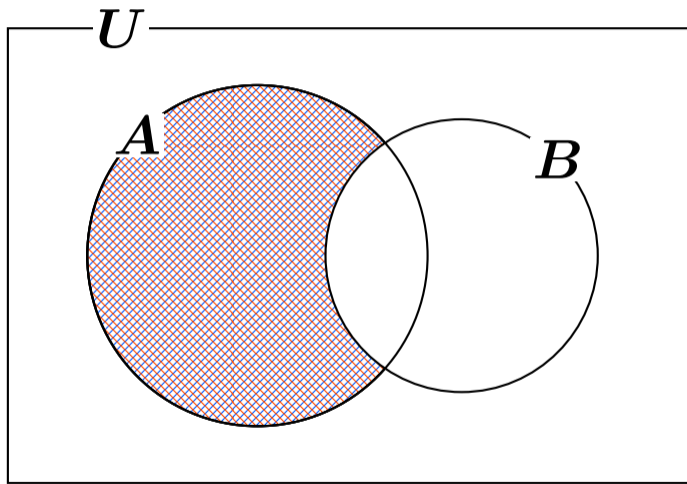
\bar{B} が表す部分はココです。

$A \cap \bar{B}$ はどこ？



$A \cap \bar{B}$ は A と \bar{B} の共通部分(重なったところ)になるので

$A \cap \overline{B}$ はどこ？



$A \cap \overline{B}$ が表す部分
はココになります。