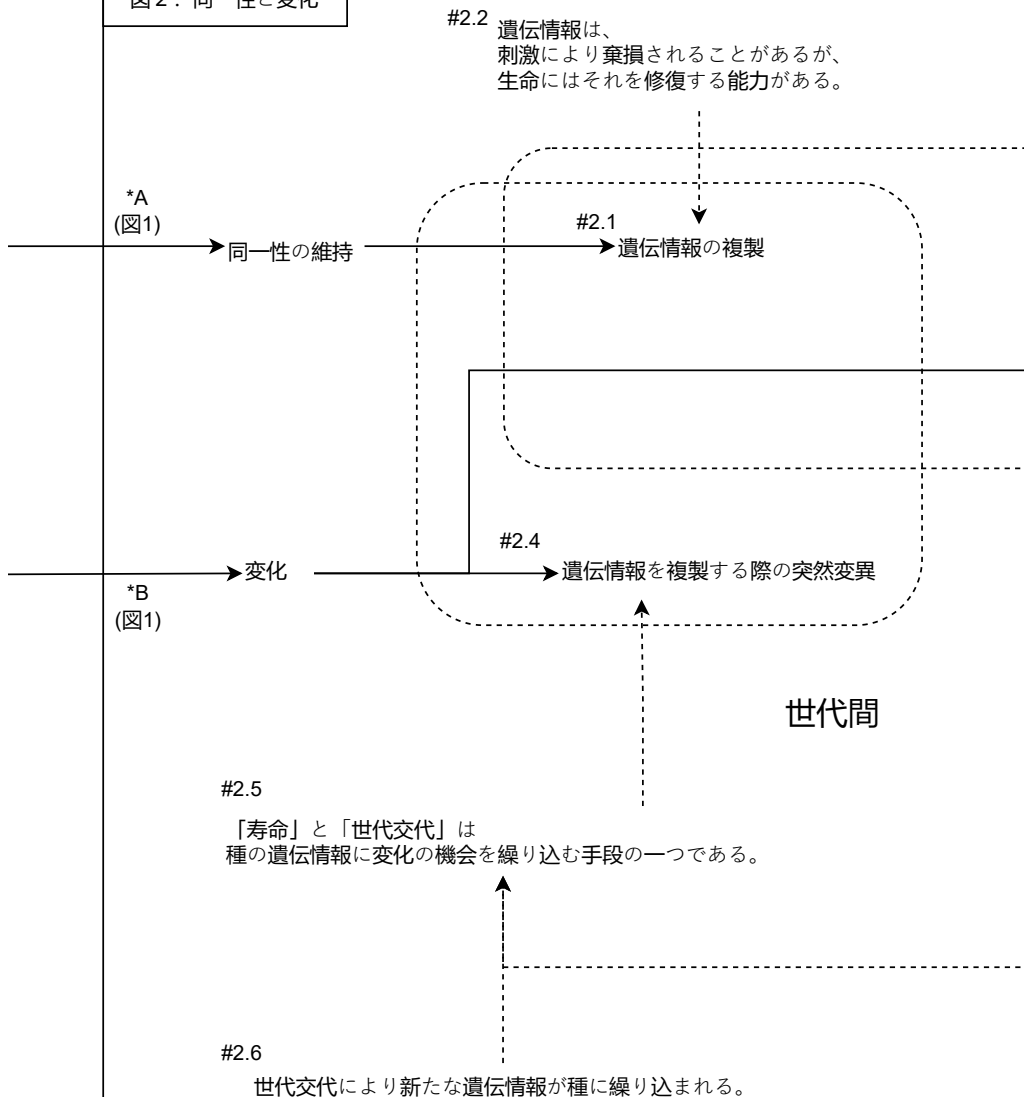


図2：同一性と変化



*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

個体内

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。

*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。

個体内

*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。

個体内

*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。

個体内

*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。

個体内

*C
(図3)

#2.3
→ 遺伝子の発現制御

個体内

#2.7
寿命により古い世代の遺伝情報が種から排除される。