

Evolution

(Mind in Evolution, 10)

Evolution - 又又進歩する。Evol. 進化。又用+L機能, 完全する。各極/進化する。  
 Same stimuli = 異の react する。Different stimuli = reaction  
 異なる刺激。異の react する。Evol. 進化。又用+L機能, 完全する。各極/進化する。  
 Several stimuli = react する faculties する。 (1) "chance" (2) "sense"  
 enlargement する。進化 する。clearness する。diversity する。life, quantity, quality する。  
 adaptability する environment する。nature する。 (1) "chance" (2) "sense"  
 whole phases = adapt する any phase = adapt する process する。 (1) "chance" (2) "sense"  
 adaptability する environment する。 phases する eliminate する  
 eliminate する。 adapt する。 cunning, teaching する eliminate する  
 adapt する。 unconscious, half-conscious, conscious する。 reflex, instinct する。

- (1) Internal change or the impulsive movement
- (2) Impulsive action, automatic movement
- (3) Simplest stimulus  
 of uniform reaction — Reflex (useless, injurious する almost heredity structure p. 40)  
 stimuli (internal + external) act on protoplasm, cause random movement, produce variety. The survival of fit action.  
 action, molecular relation = depend する。 certain type of action.  
 certain structure, prevalence する。 reflex する p. 44.
- (4) Instinct — adapt する develop する, intelligence する heredity structure, function する p. 52  
 Compound Reflex, adaptation of Reflexes p. 54  
 1. mechanical, 2. adaptation, 3. intelligent
- (5) Assimilation, Re-adjustment
- (6) Association
- (7) Practical judgment (revives experience, assimilation する p. 118)
- (8) Desire (definite idea)
- (9) Articulate idea
- (10) Social instinct + morality
- (11) Concepts (language)

