



The Book of 1 John Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

الله الله

 $1 \rightarrow 0 \land \triangle \triangle \triangle \rightarrow \bigcirc , \overrightarrow{A} \circ \neg \otimes \bigcirc \times \overset{\checkmark}{\swarrow} \circ \nearrow$ · ★ X □ 人 · 5 本 人 □ 「\(\overline{3} \over 回 $^{\uparrow}$ 第。3 \bigcirc 入 = $^{\uparrow}$ 発 え。7 从 3 \bigcirc 。つ \times \bigcirc $\bigcirc \bowtie \rightarrow \bigcirc \circ \bigcirc \bigcirc \otimes \bowtie \circ \bigcirc \bigcirc \vee \otimes \bowtie \bigcirc \bigcirc$ $\bullet \circ \circ \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim$

人 \square $\stackrel{\times}{\bowtie}$ $\stackrel{\times}{\nearrow}$ $\stackrel{\times}{\nearrow}$ $\stackrel{\circ}{\nearrow}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ 人 $\stackrel{\circ}{\searrow}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ 人 $\stackrel{\circ}{\searrow}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ 人 $\stackrel{\circ}{\searrow}$ 人园的本文园的。②前人,一目目前。人 \times \parallel // \circ 12 \neg \bigcirc \rightarrow \neg $, <math>\overrightarrow{\wedge}$ \circ ? $^{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\overset{\checkmark}{\downarrow}$, $\overset{}{\downarrow}$, $\overset{\checkmark}{\downarrow}$, $\overset{}{\downarrow}$, \overset $\overrightarrow{\circ}$ $\overrightarrow{\circ}$ $\overline{}$ $\lceil \overline{g}
ceil_{\circ} \ ^{14} \ ^{-} \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc$, $\overline{g} \ \overline{g} \ ^{\circ} \ ? \ \bigcirc \bigcirc \bigvee \odot$

 $\circ \ \ \, ?) \ \ \, \stackrel{\checkmark}{\wedge} \ \, \stackrel{?}{\sim} \ \ \, \bigcirc \ \ \, \longrightarrow \ \ \, \stackrel{\checkmark}{\wedge} \ \, \stackrel{?}{\wedge} \ \, \stackrel{?}{\sim} \ \ \, \longrightarrow \ \, \longrightarrow \ \, \longrightarrow \ \, \longrightarrow \ \ \, \longrightarrow \ \, \longrightarrow \$ $\boxed{} \rightarrow \bigcirc \circ ? \bigcirc \bigcirc \checkmark \circ ? \times \overset{\times}{\bowtie} \overset{\times}{\nearrow} \bigcirc \bigcirc \checkmark \circ 22$ 人= $^{^{\circ}}$ $^{^{\circ}}$ $^{\circ}$ $\mathbb{Q}, \; \text{ } \;$

 $\mathbb{R} = \mathbb{R}^{1} \mathbb{R} \cdot \mathbb{R} \cdot \mathbb{R} \cdot \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ $\mathbb{A} \circ \mathbb{A} \circ$ 3 本人 $^{\circ}$ 总 $^{\circ}$ 总 $^{\circ}$ 人 $^{\circ}$ 人 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 头头。6 本人 ♂ V → 人 X ▲ 头。本人

今 ○ ↑ \$ · ② ↑ \$ · * 人 □ 人 · 人 × ▲ * . ②人实今為人×秦△类。10 黃 元 五 $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\otimes}$ $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\bigcirc}{\vee}$ $\stackrel{\bigcirc}{\vee}$ $\stackrel{\bigcirc}{\vee}$ $\stackrel{\circ}{\vee}$ $\stackrel{\circ}{\vee}$ \triangle (i) (ii) (iii) \triangle (i 15 riangle oxedown 人igotimes igotimes 人igotimes igotimes ig \circ riangle ria

 \bigcirc $^{\circ}$ $^{$

 $\exists \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \uparrow \exists \bigcirc \neg \neg \land \uparrow \exists \bigcirc \neg \land \land \triangle \bigcirc \triangle$ 本人□,"¬♡´\$。"本人×♡人˙酚。 人 $\overset{\times}{\longrightarrow}$, \times \bigcirc $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$ \circ $\overset{\circ}{\Rightarrow}$ \circ $\overset{\circ}{\Rightarrow}$ $\overset{\circ}{$

Dood Jood

1 本人♡ ③·人♡ ③·元·二,本人① Ŷ = √☆·人 外 ○→ ↑⑤·2 本 ⇒ ○ ↑⑤· 本 ⇒ ⑤

人 ① * = * \$ * * 3 。 人 為 ⑥ * 6 * \$ * * 2 2 4 $\stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{T}}{\swarrow}$, $\stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{A}}{\circlearrowleft}$, $\stackrel{\scriptscriptstyle \mathsf{A}}{\circlearrowleft}$ 回公分等。图个人田间等。图 「いっち」 12 本人の「あ。人のど。本人X

 $\neg \times \square \Rightarrow \oslash \Rightarrow \swarrow \circ 17 \oplus 4 + 4 = \otimes \circ \land 4$ igwedge igwedge`\$•'录 辶。`\$•'录 ♡→ ♡ ♀。ㅋ ○ `\$,`\$ 益 = $\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){12}} \put$