

The Book of James

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

☆ みみ □ ~。 ゆ 単 ♥ ・ ○ □ みみ き 分入十、2つ、弱。又のの几多多。 ② ○ · 3 O ○ ① ① ② · ½ · 4 ☑ ∑ 「○ ② ② 、 ② 賞 · 賞 ② 、 ○ 人 ② 、 賞 X 回。第 → ⑥ → 人。6 × 人 ?。人 ② ① \circ $_7$ $\stackrel{\checkmark}{\wedge}$ $\stackrel{\checkmark}{\wedge}$ $\stackrel{\checkmark}{\wedge}$ $\stackrel{\checkmark}{\wedge}$ $\stackrel{?}{\wedge}$ $\stackrel{?}{$ 人心 严 @ 个 个 图 图 中 子。 > 9 · 12 } X¥ ¾ = ₧ · △ } ♣ ¾ · } → ॐ

□," 賞 Š つ。" き X Š 筒。筒 X Š 从。14人。② 参人。人 图 ② 为人 公。15 △人以◎。人类。◆类一。类例》 。16 の X ※ ③。の つ っ V ♡ 弱 。17 米 ✓ スタ 魚・肉 栗・湯 ⊗ 午 火・3 を 当 □。□ 本 从 σ 免免。22 国 亩。 本 σ 从 う知メ国。の盗号。23本人よう知

以图点

人がなべるののでは、一人がは人のの間での \bigcirc \checkmark ∇ \circ \triangle = \times , δ \rightarrow \forall \downarrow \downarrow δ \rightarrow \square ," σ h $\dot{\pm}$ \checkmark h \circ " σ \Box \rightarrow $\overset{\circ}{\otimes}$ $\xrightarrow{}$, \mathcal{M} \mathcal{O} 几 $\mathbf{\Theta}$ \mathcal{Z} $\mathbf{\sigma}$ $\mathbf{\circ}$ $\mathbf{\Phi}$ $\mathbf{\sigma}$ $\mathbf{\rightarrow}$ $\mathbf{\mathring{\mathbf{H}}}$ $\mathbf{\circ}$ $\mathbf{7}$ $\mathbf{\mathcal{M}}$ 几

A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A □ , " × 矣。" 本 σ × LO 塾 本 矣。 σ ◎ ☆・◎ ☆ ☆ ☆・☆・☆・ □ ⊕ △ × →。× → 冒人。 ● ✓? 15 本 骨の双?17 ① X 4 = ※ ①。18 本人 **本□," σ ② ① ・っ →。" 肖っ σ ・** ①

(公) (公)

1×几のよる台。で記って口る台台 ・そのためない。最のもれて又又・本 $\neg \cdot \cap \rightarrow \neg \oplus \neg \cdot \wedge \otimes \otimes \cdot = \square$ ◎▷。□☆☆△○□目□火。□火 ● Ⅴ 大 垛 火。6 □ = 火 ⇔ 宀 ₺。回 炎・◆・数◆火火豆。√从冬回●6 午午回。众网午午 4、4、6、6回~~ △ ◇ 大十。从 ← □ ● □□ 十十 回。

× X A P 回 回 回 \$ \$ X < 。 回付於⇔人。。3号长回回下☆☆。3 10 = □ 沙 □ ⑤ △ ※ 。 で 湯 , × よ ※ · 11 ∞ () △△ ※回 () X = · ∞ △△ ※回 X 辿 = $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ ❷ ⇔ ❷ 內 ♂ ₹ 人 肖 ✓ 炎 会 夺 华。 人曾会 ② 🗟。14 本 の ① ※回 器 , 头 ◎◎。本の①益回の゚心。★春%益 $\xrightarrow{} \leftarrow \underset{15}{\swarrow} \circ \underset{15}{\swarrow} \times \underset{\swarrow}{\swarrow} \otimes \overset{}{\bigcirc} \rightarrow \underset{?}{?} \circ \underset{?}{\checkmark} \otimes \overset{}{\bigcirc} \overset{}{}}{\bigcirc} \overset{}{\bigcirc} \overset{}{}}{\bigcirc} \overset{}{\bigcirc} \overset{}{\longrightarrow} \overset{}{\bigcirc} \overset{}{\longrightarrow} \overset{}{\longrightarrow} \overset{}{\longrightarrow} \overset{}{$ X \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \otimes \mathcal{L} \circ \mathcal{L} \otimes \mathcal{L}

以回点

1 壹图图 , 幽幽片 σ 辿 ♀?② σ ◎ · ケ×→の·② ケ⊗ ?· · ケ⊗ 失め→ で、汨汨・4 の 御 从 ! の ★ ○? 炒 尽 @ = ⊗ → 第?人 ⊗ M A M。A H 第. 春从。\$P ◆ ◆ → 司从。" 7 国 \$P。 +

3到。人□→33 % \$ 3到。□→() ※ 働。 女 の ※ 働。 の × 国 働。 の ※ 闽。12 从从人员闽 ⇔ 党。 从人 专 从 大爪, 春。子公儿。" 14 春〇 で・□□・船☆育∨シ・17 本人♀↓✓ · 本 X 子。 X Y 新。

」の圖从②③5°②大家家 ≫辿→ 7 弱,σ ② ※ 水 池。鸠 ※ 从 ⑤→ ×□ → ★ ゆ。県 ☆ チ Ⅱ □。10 弱 ,

又美。11 又从双,众咒。 のう 多 双 ② 2回 ✓ · 14 本 σ S · σ ② 回 t ※ ※ 。 众 曾 σ 』 4 8。 众 □ 国 区 15 □ ○ ① ② ○ · M ② ○ ② · M ¾ ○ · $\underbrace{\mathbb{Z}}_{0} \circ \mathbb{Z}_{0} \circ \mathbb{Z}_{$