

The Book of 1 Peter

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

□→从给(查)本本。从给学,"**, 学 〇・プ 〇 で ⑤ 称・図 な ○ 称! 同 ⑤ ○ ※ · ※ □ ② ※ ※ · 4 ※ ○ □ の。5 中国第一本のの目録 国風。 学学。7学学肾σ·世。火星①。①↑ ☑,益掌。区常炒业。。σ×目管。◎

の V ③。闽闽 X 本 図 ⑤。。の 肉 尽 Å 多。多 辿 → σ。11 / 中/中 @ △ ☆ / ゆ· $, \chi \cdot \forall \otimes \bigcirc X, \chi \square \forall \cdot \chi \square \bigwedge_{\bullet} \nearrow$ ★★·X□春△→★★·12X8月1 × 図。 学 № 辿 @ ⊗ → σ。 ※ σ· ※。 $14 \stackrel{\checkmark}{\sim} = \boxed{3} \stackrel{?}{\sim} \times \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim}$ ×○·15 4 / = 草 / 人·4 / 图 ● で も。16 世 (, " よ 人 ② っ 人。" 17 ③

☆ ★ ■。 ▼ 回 第 " ② "。 の ② \$ \$ ○→ ☆ 午 。 中 □ 藥 午 ○→ 中, 雪 雪 。 10 /颅, $\leftarrow \triangle$ w $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ $\overset{\bullet}{\Rightarrow}$ のので、全条 Ø。 X Ø→ の ※ ♡ Ø→ 3頭。 $\circ \bigcirc \stackrel{\checkmark}{\searrow} \bigcirc \stackrel{?}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \circ {}_{24} \stackrel{\prime \prime}{\otimes} = \underline{\quad} \circ \stackrel{\bullet}{\otimes} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} =$ $\mathbf{m}^{\bullet} \overset{\diamond}{\Rightarrow} \overset{\circ}{\cup} \circ \mathbf{m} \overset{\diamond}{\nearrow} \overset{\bullet}{\wedge} \overset{\bullet}{\vee} \overset{\bullet}{\vee} \overset{\bullet}{\vee} \overset{\bullet}{\vee} \overset{\bullet}{\wedge} \overset{\bullet}{\vee} \overset{\bullet}{\wedge} \overset{\bullet}$

 $\mathbb{R} \cdot \mathbf{X} \stackrel{>}{\downarrow} \square \triangle \cancel{\wedge} \cdot {}_{2} \sigma = 0 \stackrel{>}{\downarrow} \stackrel{>}{\downarrow} \cdot \stackrel{>}{\downarrow} \stackrel{>}{\downarrow}$ ◎ 光。○◎◎◎河•光。○李↓◎ 学。学 = 公 簽。从 × 绥 学。第 绥 举 益。 △ 耸倾。面□,"目, つ足炎 區流。 ②众首钟。从界→首共。。☆等令の ナナ、犬 本。の為。从。の を口為。

午午。為日中○野。為日中→為· つ前の学学・つ口の人かりのの。 数 ◎ ◎ · MM → ・ o · 犬。」 と ✓ 又 尽 學學。本点□ σ み爻。点目で'✓ 少子。♥ 图 第 ▼ ○ 第 河。13 图 册 3. □ 조절·불 ()→ 쇼 조 从 구 ॐ· 쇼 ☑ 从 $\mathcal{M}^{\bullet} \otimes \square \circ {}_{16} \sigma = \overset{\leftarrow}{\otimes} \mathcal{M} \circ \times \mathcal{A} \mathcal{A} \sigma^{\bullet} \overset{\leftarrow}{\otimes} \nabla$ □ 第。\$ ▲。18 教教, □ □ □ \$ σ. ▲▲。 □ 本 ★ ✓ ☆ ⑤ 。 □ 本 ★ 5 。 19 ② 人

の美。本の双次②美。常几賞?本 の。 「 で。 「 は で。 は で ・ は で ・ と ・ 22 ** 「 り 、 と と 22 ** 「 と 22 ** 「 と 22 ** 「 と 22 ** と 22 ** と 22 ** と 22 ** と 23 ** と 24 ** と 25 ** と 26 ** と 26 ** と 27 ** と 28 ** X区从。X海参与X区从。每少 慢→ ✓ 窓。24 慢 △ 3° 巻 基 → 未。3°

 $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$ 弱。① ⊗ ⇔ 冒。g 本人 子 シ ┿ c ∘ X

予⇒→ Y。▼Y□↑♡ C。X□↑ △人・□●シント・②●回の→× ・ σ 雪 📵 ・ 10 " 本人 🛇 ♡ % · 本 🛇 目 ✓ ○○·人 ② □ □ V ¾·人 ② □ □瓷。11人份⊃公分⇒。人份上✓。 ① ★·以 ★·12 ★ 月 从从· ★)从· □蜀□蜀。★ 类从。" 13 点 忑 σ 本 σ → 14 本 σ き ② 生。 σ む ⑤ ⑤ × ○○○ 本从 ? % σ Φ。※ 歩 図 Φ → ♠。司 △ ♀ □ X° 16 € ✓ ◇。 本 从 □ → の。从 ② ② 点目の · ✓ 焼 ※。 17 本 🕏 📎 · ん o 🗦 ② o よ 🗸 · 🗙 ②

一般の一般を必要を必要を必要を 。从 人 忡 ⇔ ☆ 砂 ☆ ☆ № \times \circ \circ \times \otimes \times \circ \circ \otimes \times \circ \circ \otimes きの一般を といる (1) は (1) である。 といる (1) は 告告 ◆ 本本 ② 国 №。

人类国邸。人×允匙。2 毫人关长的 **当** ⊗ ⊗ ∘ 人 × × め → ト ∘ σ ⊗ € 學學。○《母》次→ 1120 新新。○《母》 $\stackrel{\circ}{\times} \rightarrow
\stackrel{\circ}{\mathbb{F}} \otimes \otimes \circ \circ \circ \leftarrow \times \boxtimes \circ \circ \leftarrow \times \boxtimes \otimes \circ \circ \circ$ ▲器・σ×器尽点・点□⊗△σ・5 o' → 10 第 ≪ 砂 ◆ 包 ○ · 头 o · 包 →

影 冷· X 冒 簿 ⊗ · 11 本 人 □ I □ □ · 本人 智, 智国第· 本。 智 图 △△ ⑤ 第· ☆。第·☆☆☆☆☆☆。☆。12 MMM·of to A M A X·of 例 By X· 第7、一人人の。15×2のの女外級。 ②焼。×鼠。风第一。日烧。17 又发 ●四第一。 本祭 ●日第一从。 ② ⑤ 从 益 賞?18 " 本 匙 炒 头 人 犬 米。 ② 炒 此? ② ⇔ X 从? " 19 本 賞 ♡ o 关。 ② 一· 全全 → 當。當 ◆ 當。 ▲ ✓ 上。

1 つ □ → c^{*} ※ ※ 。 つ ※ **=** c 。 つ 目 の必必ののの 大田 第〇のと $\overset{\circ}{\sim}$ $\overset{\bullet}{\sim}$ $\overset{}$ $\stackrel{\circ}{\mathcal{L}} \otimes \stackrel{\circ}{\mathcal{L}} = 0$ 因 $\stackrel{\circ}{\mathcal{L}} \otimes \stackrel{\circ}{\mathcal{L}} \otimes \stackrel{\circ}{\mathcal{L}} = 0$ 高。6周 4 4 第 图 ○ ○ 区 1 第 ① ○ ↑·₇② 賞♡ σ·◎ 賞 ® σ·。 8人 之。 犬 目。 o · ৷ ৷ 从 , 茶 入 〇 · 茶 = > 章。泰 ④ → 八。。 关 → 泰。 爻