



The Book of Deuteronomy

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

5 X A A '\(\frac{1}{2} \), \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\f 7 → → 沈 · 录 · 录 · ★ · 丁。

- 14 ' □ , ' □ ✓ □ ∘ '
- $15 \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \stackrel{\cdot}{\bigcirc} \stackrel{\cdot}{\bigcirc}$

- 18 → [] ♣ → ﴿ ↓ •

- $26 \ \bigcirc \ \stackrel{\times}{\Rightarrow} \ \bigcirc \ \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \ \bigcirc \ \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \ \bigcirc \ \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \ \bigcirc \ \bigcirc \ \times \ \rightarrow \ \bowtie \ \circ$

- 29 つ 🗌 σ , ' 🗙 🖾 👗 从。

- 34 ∑ ≒ う σ ● * 景 ◎ * 景 □ ,
- 36 从 量 量 ± 。 ② 量 □ つ。

- 37 ② σ , ≒ ⊗ ¬ ∘ ≒ □ , ' σ × → · ·
- 39 c c c 元 元 元 人 会 ら 込 o c 元 元 X ○ · 公 X ○ ✓ 公 X · 公 X → 1 ± · っ ※ 少 土 → c 元 元 · 公 X 等 1 ± · っ
- $40 \, \bigcirc \, \bigcirc \, \bigcirc \, \rightarrow \, + \, \rightarrow \, \pm \, \circ \, \rightarrow \, \uparrow \, \wedge \, // \, \circ \,$

- $\bigvee \rightarrow \bigvee \bigcirc \circ \circ \rightarrow \bigvee \bigcirc = \bigvee \bigcirc \otimes \otimes \circ \Diamond$
- 45 判 ← △ ⑤ 食 🚡 。 🚡 🗙 う 📑

46 σ 人 🖾 🔭 冗 🔾 💿 °

'IL O O IL

2 🚡 🗌 🖜 .

3 ' \longrightarrow \longrightarrow $\overset{\vee}{\bigcirc}$ $\overset{\vee}{\triangle}$ $\overset{\perp}{\bot}$ $\overset{\wedge}{\bigcirc}$ $\overset{\circ}{\bigcirc}$ $\overset{\vee}{\searrow}$, $\overset{\vee}{\rightarrow}$ $\overset{\circ}{\longrightarrow}$ $\overset{\circ}{\longrightarrow}$

- 9 章 □ つ,' 🗙 🕏 🛕 . 从。 🗙 🖄 众。 つ

- 13 " ' $\stackrel{\vee}{\times}$ \rightarrow $\stackrel{\times}{\times}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\uparrow}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$
- $14 \times 3 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^{-$ 判"★"□5°△纵纵黄毒。●蒸封。
- 15 當 ※ 以 () 从 () 从 ()
- 16 △ ⊕ ¬¬ → ⋈ × · △ × ¬¬ × ↑ 尽 从
- 17 🚡 🗌 🔻
- $18 \stackrel{\vee}{\vartriangle} \odot \odot \rightarrow \stackrel{}{\to} \stackrel{?}{\vartriangle} \circ \stackrel{?}{\rightleftarrows} \stackrel{?}{\swarrow} \stackrel{?}{\swarrow} \stackrel{?}{\swarrow} \circ \stackrel{?}{\swarrow} \stackrel{?}{\swarrow} \circ \stackrel{?}{\searrow} \circ \stackrel{?}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{?}{\Longrightarrow}$
- 19 又 の 辿川焼 从。 × 芝 众。 × 🖄

- 23 流云京潭。元元市。流处今人众。

- 27 ' ⋈ ¬ → A ¬ · ± ∘ ¬ → ½ // ∘ ¬ × ∠ // ∘ ¬

- 28 × つ ② △ · σ > △ → つ · × つ ② □ · σ > 0 · × つ · × つ · × つ · × つ · × 力

'M ® ® M

- $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$ $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$ \circ
- $\qquad \qquad \uparrow \, \stackrel{\wedge}{\swarrow} \quad \circ$
- $9 \stackrel{`}{\sqcap} \stackrel{`}{\sqcup} \stackrel{$
- 11 窗, 簟 ሌ, 从 蛩 意。 目, 窗 Ё ≼ ∭
- $\stackrel{\longleftarrow}{\wedge} \stackrel{\longleftarrow}{\wedge} + \rightarrow \stackrel{\longleftarrow}{\wedge} \wedge \wedge \circ$

- $15 \multimap \textcircled{}^{\uparrow} \overset{\bullet}{\exists} \overset{\bullet}{\Rightarrow} \overset{\bullet}{\Rightarrow} \overset{\circ}{\Rightarrow}$

23 ~ \(\overline{\infty} \) 25 ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ » × Δ ~ ¬ ¬ = \times \triangle \square $\overset{\vee}{\wedge}$ \triangle \multimap \circ $27 \rightarrow \uparrow \uparrow \bigcirc \circ \models \cdot \uparrow , \leftrightarrow , \leftrightarrow , \leftrightarrow , \leftrightarrow \rightarrow$ $\stackrel{\times}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ M O O M

3 σ ≪ 目 ⊕ △△ '\ □ → ②] → '\ □ ' 4 ② σ 人 尽 🛣 σ 🐧 ο σ 🛞 🕇 🔾 . \Rightarrow , \bigcirc \Rightarrow \bigcirc + \circ ₩ 从目 Ă。☆ → ※ Ĭ!!!。☆ □ ,' Ă 7 含 斉 从至 ② 「当 凵 众 ? 又 ヲ □ ∠ 「計 ヲ・・ $9 \circ \vee \bigcirc$, $\stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ} \circ \circ \circ \bigcirc \bigcirc \stackrel{\circ}{\circ} \wedge \triangle$

- $18 \times_{\stackrel{\boxtimes}{\wedge}} = \triangle \triangle \stackrel{\stackrel{\scriptscriptstyle \leftarrow}{\wedge}}{\wedge} \times \pm \cdot \times \triangle \stackrel{\boxtimes}{\wedge} = \infty$

- 19 月雪雪 △△。 目 ⊙, ② △ **。 $\bigcirc \cdot \stackrel{\circ}{} \stackrel{\circ}{\exists} \bigcirc \rightarrow \stackrel{\wedge}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\wedge}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\circ}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\circ}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\circ}{\rightarrow} \bigcirc \stackrel{\circ$ 21 ② ♂ , 🖹 ⇔ → ¬ ° 🖺 및 ¬ × → △ $\overset{\bullet}{\cancel{}} \circ \circ \rightarrow \overset{\times}{\cancel{}} \overset{\wedge}{\cancel{}} \circ \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}} \circ \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}} \circ \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}} \circ \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}} \circ \overset{\bullet}{\cancel{}} \overset{\bullet}{\cancel{}$
- 24 當一 火火。當 黑 常。
- 25 X σ ⊙ 录 ⊶ 录·录。 X σ ≼ ▷ ± 26 つ □ 雪 △ + · 回。众 回 · · o X

- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$

- 36 学ののう学のでう学のので学ののの学の

in the teachers

- \rightarrow \uparrow \bot \circ ? \checkmark \frown \bigcirc \circ \uparrow \bigcirc \bigcirc \bullet

- 11 o X [] * X + · \ , * \ .
- 12 🖔 🥯 ① 人。 🚡 , 页 🌷 , 原 。
- 13 → ★ ★ ↓ ↓ , • •
- 14 県 ① = ② → 賞。 県 ① σ × 歩。
 σ , σ → ③ × 歩。 〕 ☆ , ễ ☆
 × 歩。 σ · v + v + , 〕 , び × 歩。
 □ □ × 歩。 ② Ă ,] ☆ 函 ~。 €

 ☆ 函 ~。 σ ~。

- 17 o X 认从。
- 18 **←** X ↓ ♥ ∘
- 19 o X & ·
- 20 ← 🗙 🗌 🚊 → 📋 ∘

- 28

 う,'つう从・

 で

- $30 \rightarrow \square \land , " \rightarrow \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg \neg$
- 32 ② σ 및 '\(\frac{1}{2}\). III → σ ∘ σ X >

 $33 \circ \otimes \bigcirc \otimes \bigcirc \otimes \bigcirc$

- $8 \boxtimes \mathring{\boxtimes} = \mathbb{A} \mathbb{A} \otimes \mathring{\boxtimes} \otimes \mathbb{A} \otimes \mathbb{A}$

- 15 🖹 で 🆠 🏅 尽 の 🦙 🗙 🐵 🗹 尽

- 23 \(\frac{1}{23} \) \(\frac{1
- 24 🚡 [] 🗦 🖁 🕹 🕸 🖾 ° [] 🕏 🖒

- $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}$
- 5 σ Ø J X · ₩ V A · T@ T@ · ₩ A · ※

- 7 章 ♡ σ Δ ♡ σ 。 X ② σ 凡 从。 σ 当 ※ xint xint。

- 13 常 ♥ σ ┗ Φ 回 σ ° 常 ♥ ↑ 景景 →

16 从 ₩ 从 🖹 🗇 → □ ' 🖹 □ ' ' 🕏 · 🗙 🗒 $\bigcirc \rightarrow \Diamond \circ \times \triangle \circ \times \triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \bullet$ [·]△ ? '

- 21 ★ ② 众。'\\$ ▽ '\\$ 尽 ▽ \\$ \\$ □ \\$

- 'M ® ® M

 $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc}$ \circ 2 σ \square \rightarrow σ \circ \circ σ \square \circlearrowleft \circlearrowleft \circlearrowleft \circlearrowleft 3 章 つ · 章 の · ● の · 章 の · ● の · 章 の · ● の · 章 の · ● の · 章 の · ● の · ● の · 章 の · ● • $4 \circ \chi \chi \times \stackrel{\uparrow}{}_{\pm} \otimes \circ \circ \chi \chi \times \stackrel{\vee}{}_{\overline{4}} \circ \circ \circ$ 6 の ※ 第 で 第 11111 。 の ② え 第 で $8 \pm \odot \sqcap \psi \circ \pm \odot = \uparrow_{\star} = \uparrow_{\star} \circ \pm \odot \circlearrowleft$ 未未 △ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ★ ★ △ □

- 16 \\ \frac{1}{3} \leq \times \operatorname{\pi} \

- 17 ^本 σ □ 🛮 σ · · · · っ キ 🛈 🕀 っ 19 ☆ ≫ 辿。 本 σ ≫ 🗙 🖳 。 σ 🗙 🖫 🥞 20 ② σ × · · · σ × · ** σ · ** 同。 L B B L

8 日 江 常 V 公 · 常 回 △ 八 一 ·

- 从签查查。签查查自其长众。

- 14 回っ、人人。从^{*} 号 → △ 〇 → 章。っ ※ ② σ · 焼 ↑ ⑤。っ ※ ② σ · 焼 ↑ 本。 15 っ ~ △ → → ↓ 」。」 ※ ※ ※ 香香 回っ * ○○。

- $22 \, \circ \, \boxed{2} \, \stackrel{\uparrow_{\chi\chi}}{=} \, , \, \stackrel{\uparrow_{\varpi}}{=} \, , \, \stackrel{\downarrow_{\varpi}}{=} \, \stackrel{\uparrow_{\varpi}}{=} \, \bigvee \, \otimes \, \stackrel{}{\longrightarrow} \, \circ \, \stackrel{\circ}{=} \,$
- 24 σ V ⊗ ◇ → ⑤ ∘ σ ⊗ ◇ 凡 ⊙ ∘ ⊗ ◇ → ⊙ → ス σ ∘

☆。 •

- 16② Å, ~\omega o \cdot\ \dot\ \dot\

- \bigcirc $\stackrel{\vee}{\triangle}$, \bigcirc $\stackrel{\swarrow}{\pm}$ \circ $\stackrel{\swarrow}{\triangle}$ \bigcirc $\stackrel{\uparrow}{\Delta}$ \circ

ill ® © hala

- 3 \\ \(\rightarrow \) \\\ \(\rightarrow \) \\\\ \(
- 5 量 4 一 珠 图 一 型。

- 21 △, 當 ④ σ ≾ 几 ⊙ ⊙。當 ④ σ □ 灵

13 乙。 🗙 烟 秋 觉 🕀 土土。 15 页图 从 ΔΔ 日 中 中 。 Δ Δ σ $\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\Rightarrow}$ $16 \times \triangle + \cdot \otimes \circ + \otimes \times \pm = + \circ \circ \circ$ 18 ~ > \(\times \) \(\frac{1}{\omega} \) \(

- 19 灵 云 ③ 从。云 ③ 从 ④ 页 ′ ′ ′ 。
- 20 第 の c・ 土 t 大 、 X 第 c・ 1 第 の 土 大。 X の ⑤ △ ⑥。 の □ , ' っ ⑥ △ 〇。' 1 第 函 の △ ⑥。

- $\frac{29}{\text{A}} \times \frac{1}{3} \times$
- $31 \times \boxed{3} = \cancel{\cancel{3}} \times \cancel{\cancel{4}} \times \cancel{$

ill to the light of the light o

5 ② ፆ , 狊 人 □ → ' ⑤ 。 ፆ ☆ 狊 人 ◎ \times \circ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ 6 本人 \ □ σ × Δ ° 本 σ · ♪ ¸ , σ · 8 o ② × う % 昼 人。 o × 賞 ③ Å 人。 o X X % % V V。 ●从△○○大★人。 10 ② 人 ※ σ Δ 第。 σ ヘ ※ ※ 人 ×

 $\bigwedge \ \circ \ \stackrel{\backprime}{\boxtimes} \ \hookleftarrow \ \bigcirc \ \circ \ \stackrel{\backprime}{\hookrightarrow} \ \stackrel{\backprime}{\bot} \ \circ \ \stackrel{\backprime}{\bigtriangleup} \ \stackrel{\backprime}{\bot} \ \stackrel{\backprime}{\smile} \ \stackrel{\backprime}{\bigtriangleup} \ \circ \ \circ$ \mathbb{L}^{1} , \mathcal{I} , \mathcal{I} . 15 σ ∅ 从 π й 从 ৬ ♦ ° * 从 π й ↔ ⊛ 元前 从。头 ↓ 大 * 午午 从。 16 σ 🖨 ★ ΔΔ ° Φ ΔΔ ΚπΪ // ° σ 17 σ 🗙 🖔 △△ 🖺 □ 戊。 🗇 , 🥞

- 3 **← × △ ※ △** •
- 5 ₹ ∘
- $6 \circ \triangle \uparrow \uparrow \hookrightarrow \downarrow_{\swarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\sqsubseteq} \circ$

- $9 \circ \underline{\square} \ \triangle + + \stackrel{\checkmark}{\circ} \ \underline{\square} \ \lozenge \circ + + \stackrel{?}{\circ} \ \bigcirc$

- 12 15 o X 🖾 🛆 🗅 😙 o o X

- 太 。
- 17 X △ × · ·
- $18 \sim \triangle \times + \diamondsuit \rightarrow \circ \circ$
- $19 \oplus \checkmark \mp \mp \textcircled{0} \textcircled{0} \rightarrow \neg \neg \neg \times \textcircled{0} \circ$
- $20 \circ \triangle \triangle \otimes \triangle \sim \triangle \triangle \circ$

 $26 \Leftrightarrow \textcircled{2} \Leftrightarrow \overrightarrow{\triangle} \Leftrightarrow \overrightarrow{\triangle} \wedge \overrightarrow{\triangle} = (26 \Leftrightarrow \cancel{\triangle}) \Leftrightarrow ($ 27 の 場 人 日 の 元 元 元 1 人 日 مرا مهل الله الله الله

 $\mathbb{E}_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{E}_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{E}_{\mathbb{R}^{$ 4 ? 🛱 🔀 📵 🕝 ॰ ? 🛱 🙆 ౮ 🛕 🛨 ॰ ? $M^{\frac{1}{2}}M^{\frac{1}{2}} \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \stackrel{\triangle}{$ M O . $9 \stackrel{>}{\sim} \times \bigcirc \stackrel{\checkmark}{\downarrow} \bigcirc \circ \times \bigcirc \stackrel{\checkmark}{\downarrow} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \circ$ \times \square , $^{\prime}$ \downarrow $\stackrel{\pm}{\circ}$, $\stackrel{\times}{\rightarrow}$ 0 $\stackrel{\pm}{\circ}$, \bigsqcup $^{\circ}$ $^{\prime}$ \times \bigcirc $\stackrel{\times}{\rightarrow}$, × .

- 16②人♡σ°②人♡σ˙▽°②人 ③尽σ°本人□σ,'¬×→Δ σ°'

- 20 \(\rightarrow \) \(\tau \)

- $\div \circ \times \overset{\vee}{\circ} \div \overset{\vee}{\to} \underline{\circ} \circ$ 7火步四个人人点土管》。管 $8 \ \text{M} \odot \odot \odot \ \text{T} \ \text{M} \odot \ \text{M}$
- 9 # # \$\\\ \omega \cdot \omega \omega \cdot \omega \cdot \omega \cdot \omega \cdot \omega \cdot \omega \omega \omega \cdot \omega \omega

14 X 🗒 , σ む。 🛇 尽 σ ˙ 🗟 🛣 🗟 · 🛇 头头 ○→ o · \$ \$ 。 众 ② 头 ⑤ \$ \$ 。 $19 \stackrel{\wedge}{\otimes} \stackrel$ $\stackrel{\times}{\searrow} \circ \stackrel{\times}{\searrow} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\searrow} \circ \stackrel{\times}{\searrow} \circ \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \circ \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\times}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}$

- 5 @ 类㎡ 凹凹。 人人 头 常常。

- $9 \rightarrow \uparrow \uparrow \uparrow , \stackrel{\dagger}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\boxtimes}$

- 13 金 本 () **

 \circ

- 17 **公** X ② 几 ° 飞 ② → → 。 **公** X ⊃ **公** · 公 · 公 · 公 X ② 几 圖 △ · 查 。
- 18 \(\) \(

- 7人②步雪等。人②步——第

- 17 🚡 □ つ。" 众 □ ✓。

- 6 本 ⑤ 色 人 义 →] 。 本 // [, 色 人 怠] 。 色 人 ⑥ ⑤ (色 人 ⑥ ⑤ △ 八] 。 ②

- $\exists \times \otimes \tilde{\mathbb{T}} \circ \exists \times \tilde{\mathbb{C}} \circ \tilde{\mathbb{C}}$
- 7 つ !! o ※ " ばん道。

JH (A) (A) HA MA

 $2 \hspace{0.1cm} \nearrow \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm}$ $3 \downarrow \square \rightarrow \swarrow, \square \rightarrow \swarrow \circ \square \swarrow$ $4 \stackrel{`}{\exists} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \stackrel{\circ}{\Rightarrow} \rightarrow \triangle \bigcirc \longrightarrow \bowtie \circ \stackrel{`}{\exists} \bowtie$ 5 益益 □ 从。益益 □,' 本] ② ○ 户。 \triangle \rightarrow \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle 7 \(\) \(\ 8 益 益 九 □ 从。 益 益 □ , ' 合] ②? 会

- 9′ △ □ 从。 △ □ 八、。

- 13 常 o 常 o 太 o c 常 o 太 o c 。 常 w 太 o c 。 常 w 太 o c 。

أبلرها الله الله

- 5 ↓ ↓ , `] * | 景景 , ② 判。' 含 □ ' ' ③ ◎

- 7 ※ ※ ② □ , '¬¬ ・ ○ × 宀 Ă ② 。¬¬ ・
 目目 × 目 Ă ② 。

- 20 众 □ 元 类 类 , ' 3 3 0 8 0 4 5 。

- 10 ★ 美 ৬ ∨ □。
- $11 \times$ $\stackrel{\checkmark}{\searrow} \stackrel{\hookrightarrow}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$

- 14] ▷ □ ↓ ② △ △ ·] ⊙ ↓ ↓ □ →
 [·] □ , ' □] ↓ [·] ·] ↓ ▼ · , □

 X ⑥ ⑥ ·

18 [] 八宜 类 类 飞。

24 △ - ▼ → 小市 団 , 大 尽 $\xrightarrow{} \qquad \qquad \bigvee_{i} \qquad \bigvee_{i$

- 'M B B MM

4 σ 判 ½ // ○→ '≜。 众 **X** ⑤ σ ▼ △ $8 \stackrel{>}{\boxtimes} \stackrel{>}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\frown}{\bigcirc} \stackrel{\frown}{\boxtimes} \stackrel{\frown}{\longrightarrow} \stackrel{\frown}{\longrightarrow} \stackrel{\frown}{\square}$ $\bigcirc \longrightarrow \bigvee_{i \in \mathcal{N}} \bigvee_{i \in \mathcal{N}}$ $10 \, \triangle \,] \cdot \, | \bigcirc \, \bigcirc \, \bigcirc \, | \bigcirc \, \triangle \, | \bigcirc \, | \bigcirc$ $\underline{\wedge} \wedge \wedge \longrightarrow \underline{+} \oplus$ 11 ①] ⑩ 4 ② 0 0 9] 刘 → 二 ± 。

- 17 × ⋈ ☆ ઃ ઃ □ ⋈ · × ⋈ ☆ · □ □ □ □ · × ⋈ · ☆ · □ □

- $21 \, \circ \, \square \, \downarrow \rightarrow \, ^{^{\bullet}} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \, \circ \, ^{^{\bullet}} \, \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \, \circ \, \circ \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \circ \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \circ \, \circ \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \circ \, \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \, \stackrel{\vee}{$

- 'IL ® ® IL, IU,

- 6×⇔↓。 ⑤→ 및。

- $9 \hspace{0.1cm} \text{ } \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \stackrel{^{\uparrow}\triangle}{\pm} \hspace{0.1cm} \circ \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \triangle \hspace{0.1cm} \stackrel{^{\uparrow}\triangle}{\Longrightarrow} \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \stackrel{^{\bullet}}{\Longrightarrow} \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} \stackrel{^{\bullet}}{\Longrightarrow} \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} \stackrel{^{\bullet}}{\Longrightarrow} \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1$
- 10 X σ 🗹 🕆 σ · Θ · X → 🗓 🕆 , .

- 14 \(\to \) \(\dots \d

16 录, ② × 🌣 ② 众 · 录。录 × 🌣 ② 众· ③, ⑤。人 Š ②人· 头。 17 X △ △ ★ + → · X △ △ 录 X ♂.

- 14 X ⊙ 荃 □□□ ▽ ˙ ┌ ° X ⊙ 大 △ ¬ □ □□ °

الله الله الله الله

- $+ \circ \stackrel{\checkmark}{\bigcirc} \rightarrow \stackrel{\uparrow}{\wedge} \stackrel{}{\triangle} \stackrel{}{\triangle}$ 从 犬 大, 鱼, 几从。
- 6 净 从 → → → 从。净 从 ⊙ 关 意 * **
- 犬。當失大同。當失 晶晶
- 9 🚡 🛆 🤻 👗 🖰 🐣 🛨 🛨 💆 🛬
- 一, σ, 量, 人 ◎。 ※ 中 σ ◎
- $12 \times \bigcirc \cdot \otimes \bigcirc \circ \otimes \bigcirc \stackrel{\pm}{\otimes} \bigcirc \circ \bigcirc \rightarrow \otimes$ $\overline{\mathbb{A}} \oplus \times \overline{\mathbb{A}} \circ \oplus \overline{\mathbb{A}} \to \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} \circ \overline{\mathbb{A}} = \overline{\mathbb{A}} =$

 $\bigcirc \rightarrow \overrightarrow{\mathbb{A}} \bigcirc \times \overrightarrow{\mathbb{A}} \circ \neg \bigcirc \rightarrow \overset{\circ}{\mathbb{A}} \circ \neg \bigcirc \bigcirc$ $14 \times \circ \circ , \circ \times \triangle \circ \times \circ \circ$ 15 目 ↓ ○→ ♂ 人 🕏 ○ 目 ↓ ○→ 雪。 🖸 ♂

- $3 \times \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

- $5 \ \overline{\bigcirc} \ \overline{\bigcirc$
- ★ T② 。
- 7 次 ☆ ★ 10 。 σ ◎ 。 σ 👌 భ 🔭 σ. ¹ ∯ o

 $11 = \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc , 13 多, 多, 多, 多, 多, 多, 多, 多, 大人 14 🗟 ⋅ 从 □ 。 □ 🔰 亘 🕸 🏂 从。 ' **×** ! ' ° 17'≥3] 本] ♣ 前 ⋴ ⋴ ⋅ ₩ 从 □ , ' ⊕ 从 □ , ' ☀ ! ' 20 ' ⋈] ⊔⊘ ♂ ° (°) × △ ♂ ∀ ° ⊛

21 ' ※] □ 午午。' ❸ 从 □ , ' ☀ ! '。 ⊕ 从 □ , ' ☀ ! ' ∘ 24'≥3 3 5 人 亩。' ● 从 □ , ' ☀ ! '。 26 ' ※] × ② 🏅 🛎 🕽 × 🕹 L D D LL

- 21 🖹 ※ ◎ ♡ ∨ ఄ σ ∘ 🖹 ※ 仄 σ ♡→

- + ∘ + ⊙ → □ △△ 火⊙ ∘

- 26 c · × △ △ ➢ △ □ · □ · ★ ~ ~ △ ※ 午 + · × 人 本 ④ △ ¾ △ ·

- 32 ≥, ½ 从 ② σ˙ ヨ• □ σ □ ◇ △ · ⊕ ○ σ ∨ ♡ 目 △ · σ˙ ○ × ② 关 △ ·
- 34 ② σ 目 ☆ △ △ ∘ σ ➢ 戊 ③ ∘

- 37 ∑ 📆 → σ Δ → μξμξ · ₩ μξμξ · ₩

- 坐坐 尽 σ ▲ 戊 仓 Φ ° σ ➤ ▲ 戊 仓 ° σ → ★ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ★ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ↑ ♦ ° σ ★ ↑ ♦ °

52 ≥ · △ × × → ⊕ σ · π Îπ Î · △ △ × **54** \(\otimes \oti 55 ② → × ⊙ △ · → △ → · 朮 · ♡ · → $\bigwedge \bigwedge$ \circ 56 ₹ ♡ 铯 [Ⅰ □ □ □ □ × ≥]

- 62 # σ · 从 = # 並 · **。 本 σ × 国 笥 σ · ' う。 # σ · 从 ※ 犬 **コ**。

- 3 一目大家家。一目目台目台公益

- $\bigwedge \bigwedge X \triangle \otimes \circ$
- $6 \circ \times \triangle \otimes \circ \times \nabla \otimes \circ$

- 12 判 → 資 1 章 1 →

- $16 \, \circ \, \circ \, \circ \, \checkmark \, \checkmark \, \checkmark \, \land \, \land \, \land \, \circ \, \circ \, \circ \, \rightarrow \, \bigstar \, \text{A}$ 从土。
- FFXPA°®®¬¬¬¬¬¬¬×
- ○ 人 □ , ' っ ▲ 文 = つ * ※ ○ 。 っ ▲○ ★ · ' · Ă 人 ○ = ※ 。
- 20 🖹 🗙 🐇 ՝ ՝ 🛣 ' ⇔ 炊 → ՝ ՝ 人。 🏶

- 人 □ + 。
- 22 举卦, σ˙ 录 Δ σ, 目。坐 Ο 首 土 ο Δ 目 8 8 O 意。

8 c ≥ ← ∞ □ '\(\frac{1}{2}\) · o c □ \(\frac{1}{2}\) · \(\frac{1}{2}\) $X \subseteq C$ $12 \bowtie \times \bigtriangleup \stackrel{\uparrow}{\triangleq} \circ \bigcirc \times \square , \stackrel{f}{\cong} \rightarrow \uparrow \stackrel{\uparrow}{\triangleq} ?$

- $17\ \stackrel{\times}{\stackrel{\smile}{\sim}}\ \odot$, $\stackrel{\bullet}{\sim}\ \stackrel{\longleftrightarrow}{\sim}\ \stackrel{\bullet}{\sim}\ \stackrel{\bullet$ 災災 刈 ∠ △。 ※ ○ , △ □。'② ♂'\$ × 尽号。★美美 港屋号。「
- \bigcirc \bigcirc \rightarrow \Diamond \diamond
- 20 \times っ \triangle \wedge \rightarrow \pm 。 \pm っ り \wedge 。 % %。
- → 具众。"

- $22 \ \text{in} \ \bigcirc \ \text{in} \ = \ \bigcirc \ \text{in} \ \text{in} \ \text{in} \ \rightarrow \ \text{in} \$ 23 當 □ 录, 雹 雪, " 丛 ❷ ∽ 高。 σ ❷ ☆、从→土。土っひ众。っ尽で。 26 " \(\times \) $27 \circ \bigcirc \circ \overset{\cdot}{\bowtie} \circ \circ \bigcirc \circ \overset{\cdot}{\bowtie} \circ \overset{\cdot}{\bowtie} \circ ,$ 29 <u>人</u>っ × 。っ Q σ 犬 V 头。σ X 30 汤 □ 题 → ★ 从。汤 □ 题:
- 'IL O O ILIL

3 → ※ ④ ○ *** □ ○ → ※ ∨ 本 □ ** * ⑤ * $4^{\text{1}} \stackrel{\otimes}{\wedge} \downarrow = \stackrel{\vee}{\otimes} {}^{\circ} \otimes \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} = \stackrel{\vee}{\otimes}$ 6 o ② ②→ ** ✓ ▼ · o o × ② △ ⊗ 从。

- 20 " ¬ ≫ ፟ ¬ ○ → Д , " 🛣 □ " ¬

- ≫目众· →。众×日封。众× 举 录。
- 21 ② ☆ ☆ ☆ ☆ ② ▽ ※ · ② ☆ ☆, っ ♡ ·

- 26 つ □ つ ☆ ☆ Ĭ △ 。 つ 必 **分 } X** U 。 。
- 27 本 っ い ☆ 〇 版 。 版 × ② ム □ , ' っ よ × ° ' ② 版 ☆ , っ × よ 水。
- 28 🏡 W 🗘 🔾 🗴 · 🏃 🕙 ·

- $33 \, \triangle^{\bullet} \, \bigcirc = \sim \sim^{\bullet} \, \bigcirc \, \bigcirc \, \circ$
- $34 \stackrel{\vee}{\vartriangle} \bigcirc {}^{\circ} \stackrel{\vee}{\lessgtr} {}^{\circ} \stackrel{\vee}{\vartriangle} \bigcirc {}^{\circ} \stackrel{\vee}{\trianglerighteq} = {}^{\circ} \stackrel{\vee}{\circledcirc} \triangle \triangle {}^{\circ}$

- $\bigcirc \hspace{0.5cm} \longrightarrow \hspace{0.5cm} \bigcirc \hspace{0.5cm} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \hspace{0.5cm} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \hspace{0.5cm} \circ$
- 40 つかっ・ ① 雪 【 □。' = っ ´´ ♥, っ × ↓。

- 48 \(\frac{1}{2} \) \(\times \) \(\times

- 52 目 土 , △ × → □ · × → 土 ⊙→ ☆ · 从 。 "

'M @ © MM

- 29 🖟 , 一 ① 几 回回! 点 一 ? 🗒 从

 $\times \rightarrow + \cdot "$