

# The Book of Joshua

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

# 学图》

 $\frac{2}{2}$  $\triangle \triangle \stackrel{\bullet}{\searrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$  $3 \multimap \textcircled{\Rightarrow} \stackrel{\pm}{\Rightarrow} \sigma \nrightarrow \sigma \circ = \neg \Downarrow \boxed{\textcircled{3}} \circ$  $\bigcirc$   $\circ$   $\bigcirc$   $\times$   $\bigcirc$   $\circ$ 7 ① ② 。 ① 益 。 己 县 ● 岡 。 つ 如 園  $8 \circ \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \cap \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \cap \mathbb{A$ 

- 10 录 !! 从 \* → → 。 → □ ,

- 16 ½ 从□漬, " ⊕ σ [] ¬, ¬ ↓ · ¬ → → , ¬ · · ¬
- 18 本人為是1,人公。本人為是1

#### **点** 每 条

- $\times$   $\bigcirc$   $\stackrel{\pm}{?}$   $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{?}$   $\xrightarrow{}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$

- 8 X ⊙, 雹 火 ∠ △。 € → 目 **3** ]。 **3** ] × ≺。

つ· ②。o X X つ· 詠。o X X つ· 15 图 函 → → → □ ○ □ → → →  $\times$   $\overline{\mathbb{Z}}$  ,  $\overline{\mathbb{A}}$   $\overline{\mathbb{A}}$ 17 ] □ → 雹, " ⇒ ≿ × ∞ → 및및。 18 × ⇒ ル □ 土。 σ ② ∞ ◎ ⑤ 1 □。 19 本人 () ~ 人 //。 

- 24 点 □ → 漬, " 並 賞 ⊕ ± → っ。 ⊕ ± ⋅ 从 ∨ ▷ ② っ。"

#### 美母族

- $\exists$  //  $\overset{\checkmark}{\downarrow}$   $\diamondsuit$   $\Rightarrow$   $\overset{\checkmark}{\sim}$  //  $\overset{\circ}{\sim}$
- 5 录 □,"⊙ △, 歩 ৬。\*\*\* ↓ 歩。"
- 6 → , " △ → , " △ → . "
- X L
- 9 录 □ 绘 从," 判, Э 常 每回。常 σ.

- 12 ∅ 从从 ] → ☆ ☆ ☆ □ → 从 大帝。
- $14 \times \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \wedge \mathbb{A} \otimes \mathbb{$
- $15 \times 10^{+} \times 10^{+} \times 10^{-} \times 10^{-$

○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○
○○

# [ 图 ]

- $1 \times \oplus \wedge \rightarrow \hat{} \longrightarrow \hat{} \bigcirc \hat{} \bigcirc$

○ ?'

 $13 \text{ Mps} \oplus 3 \text{ Mps} \circ \text{ Mps} \circ$ 

- 15 🚡 🗆 🗟 。

- $\triangle^{\bullet}$  A
- 19从业个分分。业人员。公
- ↑ ® ↑ △ ∏ J

- $\wedge$   $\circ$

- 9 \$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{
- 11 ① △ 諫, △ □ 土 6。 △ □ ♥ ▼ △ △ 火 \* 。

- 14"] □,"×。っ資。魚头。
  ⇒ 型。"

  → ( ) ↓ ( ) 上。 ( ) □ ( ) で (

#### 学员产

- 21 众 从 象 ❷ 馈 。 众 从 头 ↓ ↓ ↓ 。 众 人

- 26 录 ① △ , ৬ ∨ 및。→ □ , " 本 ] 页

- 6 录 ~ ♡ · 录, 读 类 类 量 图

- $\bigcirc \circ \Diamond \circ \Diamond \checkmark \bigcirc \lor \swarrow \bigcirc \lor \swarrow \bigcirc$

- 10 🗟 □ ቕ, " ፲ ! 🕏 ≺ ○ ?

- 13 全! ② 从 犬 → ¬。 □ 众 , ' ② σ 犬 ③ · 公 · ' ⑤ , \ ② · 公 · ' ⑤ , \ ② · 公 · ' ⑤ , □ , " σ · 児 公 △ △ ② · 八 · ◇ · ×

- 18 录 4 人人从。常
- 20 ⑤ □ ⑤ , " つ ≪ 炎 → ⑤ , 灸 ⑤ ⑤ ~ ∑

#### 夏 匈 晨

- 4 录 ... ] , "目, & Δ Δ Δ πì。 X → j O→ πì。 头 → l πì。

- [] o "

- 16 众 □ ★ \(\tilde{\omega}\) \(

# 夏母夏

4  $\Delta$   $\bigcirc$   $\overset{\sim}{\triangle}$  。  $\Delta$  类  $\Delta$  ,  $\Delta$   $\overset{\sim}{\triangle}$   $\overset{\sim}{\triangle}$   $\overset{\sim}{\triangle}$ 6 众 → 遠 流 二 土 。 众 □ 遠 ∽ 🏠 • ] , " る 刈 ○ ∨ 前 焼。 σ ④ 英 尽 <u></u> • II 8 元·从□录,"3 c·交交。"录□众, " ☆ ♂ ? 壹 ♂ 刔 ○→ ? " 9 众 □ 录,"② 3 • △ ♂ 3 3 \*\* 11 号 类 类 丛 号 从 □ , ' 台 区 

- 14 公 从 回 口 流 口 。 公 从 X ? 意。

- 19 头头 □ '&' 从, "3 ② 및 '\\$' \\$' \\$' \\$' \\$'
- 20 3 × ⑤ 🕏 🐇 🔏 3 。② 3 🕖 및 🔭 从。3 🖭 众 🏅 。"

- 25 σ ♥ ⇒ ∘ ↓ Δ σ ◎ ✓ ద ◊ ∘ " 从 **X** 大 <sup>†</sup>¬⊥• 从。 27 = ①, 运 ① 流 从 负 位 。 众 下 木 竺 △○○公子, ◇、八四。公子, 十
- 學每季

↑ ✓ O

- 16 La 2 2 2 1 1 Total of the state of the st

- $21 \oplus ^{\uparrow} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \rightarrow \leftarrow \stackrel{\uparrow}{\rightarrow} \circ \stackrel{}{\wedge} \rightarrow \leftarrow \square \stackrel{\checkmark}{\sim} \circ$
- · "
- 23 点点点量 □。点点点点。 点点点。 如。点点点。 如。点点点。

- 未未。**必必** ★未 ★ ② ②。

- 35 = ① 众 ∨ ② 元 。 ② 大 ◆ ② 元 , 少 ◆ ③ 元 , 少 ◆ ② 元 。 ② → 元 。

- 40 \( \frac{1}{2} \) \( \triangle \) \( \tria

# 美美鱼麻

7录学、从爱土、必必。录,参爱 · 🕁 , 🖫 · 🕁 11 元章 丛, 元百 12 元百 丛, 元百 13 'va' M, rū' 14 th the state of M, rū. 17 TATE W , TO S 

# 美美鱼麻

- 大资。
- $\bigwedge$  $\swarrow$   $\circ$
- $+ \rightarrow ^{\uparrow} @$  .
- $\bigcirc \rightarrow \uparrow \exists = \rightarrow \cdot \triangle \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow + \circ$

- 17 → → T ± , ₩ T ± · πῦπῦ · πῦπῦ , ,
- 18 \(\bar{\bar{\pi}}\) \(\bar{\pi}\) \(\bar{
- 19 ½ , ½ , ½ ° cũc ° cũc ° ... ° ... °
- 20 → ↑ ★ , ↑ ♣ · □□ , ↑ × · ·
- (公) 🔆 人。

- 28 ± 劉 ④→ ★ ♡ ♡ · ± △ π 市市 ·
- 30 ★ ± → , ⊕ ± · ⊕ ± · ⊕ .

- 33 ⑤ × ◎ □ → ⑤ · ⑤ · ⑤ □ , ⑤ · ⑥·

## 美叉 囟 颀

丛儿。

## 夏夏夏夏

- $2 \stackrel{\uparrow}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \longrightarrow \bigcirc \stackrel{\uparrow}{\longrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\bigtriangleup} \longrightarrow$

- $15 \stackrel{\leftarrow}{=} \rightarrow \uparrow$  ,  $\bowtie \rightarrow \leftarrow \uparrow \lor 3 \stackrel{\bullet}{=} \downarrow \downarrow \downarrow \circ$

でで、 つ ②→ つ・□ ② , ↑ □ , ] ○ □ ] 。 " 19 🖫 □, "↓ ✓ △ ↔ ¬ ∘ σ ↔ ✓ ↔ ¬  $20 \, \stackrel{\checkmark}{\vartriangle} \, \stackrel{?}{\boxtimes} \, \stackrel{?}{\diamondsuit} \, \stackrel{\circ}{\cong} \, \stackrel{?}{\Longrightarrow} \, \rightarrow \, \stackrel{?}{\bigtriangledown} \, \stackrel{?}{\bigtriangledown} \, \stackrel{\circ}{\otimes} \, \stackrel{\circ}{\Longrightarrow} \, \stackrel{\circ}{\to} \, \stackrel{\circ}{\boxtimes} \, \stackrel{\circ}{\smile} \, \stackrel{\circ}{$ 24 TT, TT, 29 TA , TO OF THE ,

```
30 TT , TX , TT , 工 ,
  32 TO , TO , TO , TO O A # JULY ROTATION O
  33 ▼ \(\bar{\bar{\pi}}\bar{\bar{\pi}}\bar{\bar{\pi}}\bar{\bar{\pi}}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\pi}\bar{\p
 34 \( \tau^{\dagger} \), \( \tau^{\dagger} \
 37 the , to , til ,
 38 <sup>↑</sup>▽ , ¹□ , ↑→△ , , \□ , , \□ , , \□ ,
41 \( \tau \), \( \tau \) \( \tau \), \( \tau \)
45 🛣 దాగ్గా 🗘 .
•— ·
```

```
48 LÎLÎ & ] MÊ 99 MÎ, MÎ ° MÎ,
50 t=6 o to tov,
 52 to , the take , and , and ,
 56 TO , TO , TO
57 TO , TO , AA TE . A 
 59 tal · tal · cal · ca
 60 tat ΔΔ ta ... Δ # 从 几宜几宜。
 61 卤 共 , the contraction of the
 62 TH LA TRIE .
```

- ↑n コ ロ. II 从土 。
- $\frac{2}{3} + \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\Longrightarrow} + \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} + \stackrel{\downarrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} + \stackrel{\downarrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\downarrow}{\longleftrightarrow} \stackrel{\downarrow}$ 大。

- ⊕ ¬

# 奚彧 匈 張

\text{\rightarrow} \text{\rightarrow} \text{\rightarrow} \text{\rightarrow} 

- $9 \pm \downarrow \rightarrow \dot{\vec{z}} \circ \dot{\vec{z}}$   $\dot{\vec{z}} \dot{\vec{z}} \circ \dot{\vec{z}}$

- 12 👸 👌 🔾 💢 🔬 🛕 八直元宜。 🛫 从 🗘 🔏
- 13 % 从 章 ⑤ 6 从 ⑥ 章 从 ⑥ 6 。

- 17 浸 回答。 浸意。 浸意。 浸意。 浸意。 浸意。 水 多 公 水 本 の 人 大 本 の の 人 土 。

## 寒寒 匈 雨

- 3 录 □ ☆ 从, " 浸 从 → 土 漬 ⊙ → 一?。

5 众 ←→ 土 艸。 □□·□·从 △ ↔ 十。流· 7 1 3 4 2 × 1 0 6 3 4 9 = 1 3 7  $12 \Leftrightarrow \pm \longleftrightarrow \bullet \quad \text{if } \circ \pm \longleftrightarrow \rightarrow \bot \Leftrightarrow \text{if } \circ$  $+ \longleftrightarrow \longrightarrow \bullet \stackrel{\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}}{\longrightarrow} - \stackrel{\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}}{\longrightarrow} + \circ + \longleftrightarrow \longrightarrow - + \stackrel{\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}}{\longrightarrow} \stackrel{\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}}{\longrightarrow} \circ$ 

- $13 \ \ \stackrel{\leftarrow}{+} \ \ \stackrel{\leftarrow}{+} \ \ \stackrel{\uparrow}{\sim} \ \stackrel{\downarrow$  $\bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i$
- $14 \, \pm \, \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \, \stackrel{\times}{\times} \, \stackrel{\longleftarrow}{\leftrightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\bullet} \, \stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \, \stackrel{\longleftarrow}{\bigsqcup} \, \stackrel{\bigsqcup}{\bigsqcup} \, \stackrel{\bigsqcup}{\bigsqcup} \, \stackrel{\bigsqcup}{\bigsqcup} \, \stackrel{\bigsqcup}{\Box} \, \stackrel{\bigsqcup}{$  $\leftarrow \rightarrow$  0
- $15 \ \stackrel{\leftarrow}{+} \ \stackrel{\leftarrow}{-} \ \stackrel{\leftarrow}{\circ} \ \stackrel{\downarrow}{\square} \ \stackrel{\uparrow_{\star, \pm}}{\circ} \ \circ \ \stackrel{+}{-} \ \stackrel{\leftarrow}{-} \ \stackrel{\downarrow}{>} \ \stackrel{}{>} \ \rightarrow$
- $16 \pm \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \rightarrow \stackrel{}{\bot} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{}{\bot} \stackrel{}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}}{\frown} \stackrel{} \stackrel{}{\frown} \stackrel$
- $17 \pm \longleftrightarrow \rightarrow \longleftrightarrow \stackrel{\uparrow_{\odot}}{\rightarrow} \stackrel{\uparrow_{\odot}}{\sim} \longleftrightarrow \rightarrow \stackrel{\uparrow_{\odot}}{\sim} \swarrow \\ \leftarrow \rightarrow \rightarrow \longleftrightarrow \rightarrow \downarrow$
- $18 \quad \pm \quad \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \quad \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \quad \bigcup \quad \stackrel{\uparrow\vee\delta}{\pm} \quad \circ \quad + \quad \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \quad \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} \quad \downarrow \quad \stackrel{\uparrow\vee\delta}{\pm} \quad \circ$
- $19 \pm \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \stackrel{}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\leftrightarrow} \stackrel{}{\sqcup} \stackrel{^{\uparrow} \odot \square}{\rightarrow} \circ \stackrel{}{\rightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \stackrel{}{\longrightarrow} \stackrel{}{\frown} \stackrel{}{\frown} \stackrel{}{\frown} \stackrel{}{\frown}$

- 22 'V\$ , LL , TO °

- 25 ① 大 几Înì thì , thì , thì 。
- 27 to , to , to , to ,

#### 爱寒 ④ 雨

- 3 'VT , 'NA , 'H °
- **4** 广页,

- 7 \\ \frac{1}{2} \cdot \\ \fra

17 JU @ O TO O O

 $19^{\circ\circ}$  , to  $\triangle$  .

20 众· 土 ① 宀 , 元 , 元 。

 $21 \ \text{th} \$ 

22 众· 土 → 台 tā , tā , tō · 众· 土 →

- $26 \, \text{th} \,$
- $27 \pm \stackrel{\uparrow}{\sim} \stackrel{\uparrow}{\leftrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\sim} \pm \stackrel{\uparrow}{\sim} \stackrel{\uparrow}{\to} \stackrel{\downarrow}{\to} \stackrel{\uparrow}{\to} \stackrel{\downarrow}{\to} \stackrel{\downarrow}{$
- $\Rightarrow \Leftrightarrow \uparrow^{\uparrow}_{\vec{\Gamma}} \triangleq \uparrow^{\vec{\Gamma}}_{\vec{\Gamma}} \circ \underline{+} \Rightarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \uparrow^{\vec{\varpi}}_{\vec{\Gamma}} \circ$

- 30 <u>+</u> † , , , , , , , , . . . • •
- 31 从从几面几面。 ద 🗟 🖺 。
- $33 \text{ $\bigtriangleup$}^{\bullet} \text{ $\underline{\bot}$} \text{ $\longrightarrow$} \text{ $\longrightarrow$} \text{ $\overset{\uparrow}{\wedge} \overset{\bullet}{\square}} \text{ } \circ \text{ $\bigcirc$} \text{ $\underline{\bot}$} \text{ } \overset{\uparrow}{\wedge} \overset{\star}{\sim} \text{ } \circ \text{ $\underline{\bot}$}$
- $\rightarrow \uparrow \stackrel{\uparrow}{\otimes} \stackrel{\pm}{\stackrel{\uparrow}{\otimes}} \wedge \wedge \stackrel{\uparrow}{\stackrel{\uparrow}{\otimes}} \stackrel{\Diamond}{\stackrel{\Diamond}{\otimes}} \circ \stackrel{\downarrow}{\stackrel{\downarrow}{\longrightarrow}} \stackrel{\uparrow}{\stackrel{\Diamond}{\longrightarrow}} \stackrel{\uparrow}{\longrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\stackrel{\Diamond}{\longrightarrow}} \stackrel{\uparrow}{\longrightarrow} \stackrel{\uparrow}{\longrightarrow$

- $\rightarrow$   $\hat{}$   $\hat{}$   $\hat{}$

- 39 Å ₩ Å · ♣ · ₽ , ₩ πῦπῦ ·

- 42 '=0 'I AA '® o

- 44 <sup>†® o</sup> , 元 d , 元 d 。 45 元 d , 元 d , 元 d 。
- 46 '~® , 尽 ± ○→ □ ¼ ° °

- 48 X 遠 \$ 9], A A TITTI 。
- 50 \$ II, A ⊕→ \(\bar{\pi}\) \(\bar{\partial}\) •

- $\bigwedge \longrightarrow \bigvee \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$

# 以美国原

- 1 🗟 🗌 🗟,

- 5 本 冷 辿 ⑤ 爻 人。㎡ 从 ఈ 人 ⑤ 人。② 人 × ◎ 八。人 × ◎。

- 8 ½ · 从 ② 元· · 元· 图 共 人 土 · 元· 图

美寒 匈 原

- 13 众剑流道 景景。众剑流 午 区土土。流 蛩 凹 心。 又人 人 关人, X

- 学 🛆 土土。

- 26 金 🖔 🗟 🗢 🗢 🚕 " 几道几道。 众 🏎 几道几道 中 🛆 土土。

- 44 \\ \( \)

#### 美寒 匈 原

- 1 录 回 多, 多, 6 多。

 $\longrightarrow \longrightarrow$   $\circ$ 5 B O III A D O A A 8 imes i午午, ♂, 杳。 → 凤几岸, 岸, ▽。 ☆ 

- ② 大 ② ™ △ ) 。
- 11 % 从 う 🕍 🗆 , " 目! 🗟 , 🗟 , 🗎 🥞

- ☆、☆☆、☆☆、☆☆、☆☆
- 15 央央 沙雪, 雪, 鱼、雪。 点 辿 🛛 🖫
- \*\* A TO ?

- $\bigcirc \ \ ^{\uparrow} \stackrel{\bullet}{ \longrightarrow} \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \circ \ \rightarrow \leftarrow \ \ \bigoplus \ \ ^{\downarrow} \stackrel{\bullet}{ \swarrow} \ \ \bigcirc \ \ \circ \ \ \circ \ \$

- 24 ×! 3 ② 3 ② 3 ② 5 □ 3 \* □ 3

## 美美色版

 $\bigcirc$   $\circ$ 

- つる $\sigma$  かは、 $\pm$  。 は  $\stackrel{\checkmark}{\sim}$  次  $\stackrel{?}{\sim}$  。 な  $\stackrel{?}{\sim}$  、 な  $\stackrel{\sim}{\sim}$  、 な  $\stackrel{?}{\sim}$  、 な  $\stackrel{?}{\sim}$

- 13 ¬ ⊕→ σ ± σ × ₺ ° ¬ ⊕→ σ πًไπੈੈੈ

14 \( \) \( \ 16 从 □ , " ⇒ 🗙 ▷ 🛱 ∘ ⇒ 🗶 뜻 🕺 17 \( \frac{1}{3} \) \( \times \) \( \frac{1}{3} 3 × · × 3 × × // 3 → · × A R MILLE  $\stackrel{\frown}{\sim}$   $\longrightarrow$   $\bigwedge$   $\circ$ 18 🕏 Ѿ 从从 ➡ 土 🏠 弓。 ≒ ➡ 土 🎄 19 录 □ 读 从," σ × 专 头 意。意 犬 

- **21**从□录,"×,¬°◎ ☑ 常。"

- 24从□渌,"%◎√常,%°′常。%◎

- 29 公, 录, 蒙。录, 蒙。
- 31 ☆ ☑ ≒ ⊕ □ ⊙ ∘ ☆ ☑ ≒ ⊕