

The Book of Exodus Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

 $^{\uparrow} \boxed{\cdot}$

。3 圆, 3, 4 圆, 圆, 窗。5 圆 **意意从**从心园 家 全 △ 众 处。6 菜園 ▲ ● 河。 ● ◇ 引。 ● ◇ 5 ◇ 7 溪。 从 实 几灵。井凉、从个。凉、从了春~~~ $^{\bullet}$ + $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ X ○ 計。9 M □ M · 从," 常 ① ↑ 从 3 从。 '溪 ' 从 元 允 魯 3 从。10 沙, 3 ④ ②。 ② ① △ '\(\) '\(\ $\triangle \mathbb{R} \triangle \triangle \triangle \hat{\mathbb{R}}$. $\triangle \triangle \triangle \hat{\mathbb{R}}$. $\triangle \triangle \triangle \triangle \mathbb{R}$ △△ ♣□ · 12 ♣ · 人人 ▲ 〈 ※ · 人人 · ※ · 人人 · ** ↑ ↑。'淡 '从 ## ↑ ▽ '♠' 十。'♠' 从 ◎

▲源。優,源赞吹杂杂。16 ★□,"区 本 到, σ 队 ž。本 遏, 函 ž ≾。" 17 ② 極如原回湯。从×回必。□。公回美 **引炎。18 惶 ☆ □ 祾 ☆ 復。☆ □ , " 滲** □ → ★ ? ? □ □ 対 計 alive ? " 19 ⑤ ΔΔ ⑤ 逐、从。"区 答 关关 맛。 ← ~ ● 3 回 ℃ · △▽ o 🗹 🕁 ¬ૄ 🏅 · "

1] ☎ € ♥ ⑤ ② ② ▼ ③ . € 日母恩马。下公母从春春。3 又下又 母□ • 極 • ○ 母□ • 極 • ○ 母□ • 極 • ○ 母□ • 極 ¬優□," ※ 対 告从 · 굿 。" 7 关 · ⑫唰 □ 臺 · □優。"σ 寥 つ →, 益 符 [? [例 於 美?

'函'从∘12'函目◆。'函×目尽人□。'函 大 '≜ 子 。 '⑤ ♀ 子 · ○ ○ □ ○ ★ 。 13 '⑥ → □ △] ? " ⑤ ②。 ⑥ □ , " ※ ♠ ○ △ っ 夬。" \$\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tilit{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\tet ?"19 众□," 塗] 关 ≈ → 铃铃。] ◆ ↑

。 土 人 → つ。" 6 ゙ 3 □ , " つ σ ゚ 3 ゚ ゙ 3。 从"美国堂。つう众"吞吞。众吞②众" **→ 44.**。 → ○ △ △ ☆ ※。8 → 沙 ↓。 → △△✓★土。土☆渋▲∞・つ@△ '是,说'土,'此'土。つ色众'说'土, '从' 土,添°土。9′∞°从°杏杏沙→一。一目 从 ○→ '全。 一 '从 = '眾 ' 从。 11 '函 □ ' ③, "☆ つ, ⇒ 塗? ☆ つ, △ ※ 从 ○→ ♀?" 12 * 第 □ , " つ 尽 σ ∘ ※ 目台 つ 例 σ ∘ 目台 从。又つ□众,'で'常常'うつっ'、

15 ˚ 贵 □ '鬲 , " σ ❷ □ '憥 · 从 , ' ' 贵 σ · 등 중 화화· 16 → ▲ ② ※ ※ ○ □ ☆ σ 回 1 。 σ 目 Δ Δ Δ \rightarrow σ 。17 σ 및 Θ , は、土。つ@の流・土。※土付美の▲@ 全·№。 ○ □ **必,'**意, 告从 * * \$ 2 → 3。

1 ③ □, " 本人× ① つ。本人× 思う
つ。本人□, ' 常× 賞も の。' " ② つ よ
? 2 常□③, " ② 図 の ②? " ③ □, "
つ 対。" 3 常□, " へ 対 & 土。" ⑤ へ 対
& 土。 対 △ ~。 ⑤ 义 ○ ~。4 常 □ ⑤, "

X中のの本点X中 → 本島の本点X 目台目台・目台目台・つ・本・本人×スラケ・ **▲ ⑷ ★ ǎ 土。" 10 ⑤ □ ⑤ , " '俭 , 〜 ×** $\checkmark \square \circ \multimap X X \checkmark \square \circ \multimap X \checkmark \square \diamondsuit \lnot$

☆ ④ **〕** 目 [★] **首?** ¬, **⑤**, ④ **●**! ¹² → ★。 っなの 🗆。っ図の 🗆 🗎 🗐 「動✔□。」動目σ。又「動目σ」「動◎ ○・15 σ □ 🖥・④ 箪箪 🖥 □・っ 苁 よ。16 園 U 从 ②→ σ。 σ も 遺 営 □ 園。 「動 = σ゚□。17 @ ※ 丸 図 σ゚ ○。σ ↓ □ '函," 函 つ → つ ▽ □ '全。つ → 目 △ ≾。"'函 □ '函," → △ ♂。"19 '當 □ '函 △ '魚," → ← '魚。] → 云 灵 八 仚, ※ ※。"20

☑ つ。"② σ 🗙 🗹 众 ≫。っ ⋈ 八 ♂・ ③。○ ~ ~ 欠 ③。'"24 ⑤ → ∠ //。①, 众 [3] 人人人。 ② □ , " □ つ * 予 台 ⑤。 " 26 * ⑤ `圖," → 珠,目'圖。" '圖 →目'圖 △ '賞' 止。 ※ ※ · 30 · B □ ⊕ □ □ B □ · B □ B ⊕ `詩· 专目合目合。 '函 旨目合目合 ★ '※ '从。31 从

D food

 1 riangle `淡``\$,□,'呸!~ 从 → ∘ ☆ ◎ □ □ ★。'"2 望 □, " 点 管 ? 常 つ ∅ う 管 □ ? $^{\circ}$ っ $^{\circ}$ $^{\circ}$ `淡 →。"3 众 □ , " 告告 '\$ □ 3。函 3 → ★・・マ → 川 ○○ 本・ 本 っ 次 → 常 っ、 当 っ。 、 · 常 X OZ 3 头 S · 常 X OZ 3 头 ↓ · " 4 ★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★ **★
★
★
★
★
★
★
★
★
<** 口,"** 几从图3°土。 一四众 四众。 4 · " 6 = ① , 益子 ① · 正 · 益子 !! 从 · 上 **公公** · 學 □ 从 • 4 × 4 • 图 □ ,7" × 4 = ←△ · X ②→ Š 皿 从。Š 皿 ④ ◎ ◎ ◎ · 众 →, ⑤

'9 の 🕾 🕹 🛂 🕽 。 本 众 🗸 🕹 。 众 🗙 🕏 → ※

 $11 \Rightarrow 44 \stackrel{\checkmark}{=} \stackrel{?}{>} 4 \stackrel{?}{=} \stackrel{?}{>} 12$ $\overset{\cdot}{\wedge} \overset{\cdot}{\wedge} \overset{$ $\mathsf{H} = \mathsf{M} \times \mathsf{M} \cup \mathsf{M} \cup$ $\circ \bigcirc \times \bigcirc = \# \veebar \bigcirc \circ \bigcirc \times \bigcirc = \boxtimes \circ "15$ `▓・4 水水 辿 → 彎。众 四 彎。众 □,"

A ▲ □ ヲ,' ② ◎ ◎ !' ¥ A Oごョ, σ˙ ☆ ☆ 。 。 " 17 資 □ , " 。 × ◎ 午「○×◎午「○□」、回3→湯 \circ ' 18 $\stackrel{\lor}{\times}$ \Longrightarrow \leftarrow , \downarrow \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ 。 σ ② ② = # ◎ ◎ ° ° 19 ° ↓ → → ○ $\bigoplus \odot \odot \circ \circ \odot = \# \circ "^{20} \times \circlearrowleft \stackrel{}{\boxtimes} \circ \circlearrowleft$ 目を変める。資。気気ののでする。 ○ 。 众 久 ♂ 头 ↓ 。" 22 🚮 → 覚 🕰 🔲 ," \nwarrow , ? \bigcirc \bigcirc \bigcirc ? $\overset{\circ}{\otimes}$ $\overset{\circ}{\otimes}$ ※の極。見・回を回るの回をつりての極くい الله المر

☆○昼・○◆・○歩・○・※目し・極 つ・並尽人。つめ、学人。5つう深・人・ 学、从、多子。つ愛のの次、な。つ光の , 首つ、 本。 つ 本 上 上 一 色 光 %。 7 つ 色 ②→ 土 σ。σ № 土。'"9 X 🗟 □ ※ 🛣 · 从

`激·从。 ❷ 众 ○→ '全· 土。14 **~]** 】 众· **副**。从从。'哥' 哥, '微' ► 欠。'哥' 15] 3 3 , 3 , 3 , 3 4 3 。 3 3 4 4

"从'昼' 是。'昼' 尹 易。'昼' 必 $\boxed{} \boxed{} \boxed{\phantom{$ (雪魚□)," ¬ (雪, □), "♠ (四, 10), " ¬ (雪, 10), " ¬ (s, 10), □。 ★ X 表 う つ。"

弱, 元 σ · ፆ · ² σ □ ♠ ˙ ቌ □ σ □ · ˙ ቇ, つの本で 台間 11 目のの (2) では (2) で 育几美女美女 図 堂·土。4 塗 又 ス う σ。 人。一色、淡、人人。一色人の一个。土。 '當□'函▲'』,9"∑營□,'乜ॐ,'。♂

众 $\mathbf{d} = \mathbf{\Delta}$ も $\mathbf{d} \cdot \mathbf{12} \otimes \mathbf{3}$ $\mathbf{d} \cdot \mathbf{13}$ **△**⊗∘'\$ ⋜□ **अ**×⋜⊙∘¹4'\$ □ **3**, ¬ □ 菜。←Δ ¾ ¬ × ¬ > · " 17 常 □ ¾, "② X, σ 〇 つ, つ 😭。つび 🌿 🗘。② ○步村區。。○○下昼回。18万。○○ 炎。分爻∠。塗、从Х夲口分。"」" 19 🚡 □ 🗟 ,"□ 🖥 ,' ④ σ 大 。 ↔ σ 仓 $\triangle \rightarrow 55,000.40$ $\triangle \rightarrow 77$

· ↑ × , 0 • • · + × , • • • • · † · ± · ± · ·怪,怪。〇·飞飞,以图。回回·霍· ◎ 秦 □ '♠ 十。22 '♠ 國國 ∪ 〓 ৬ 焱。 $\begin{array}{c|c} \longleftarrow & 23 & \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \times \times \times \times \times \end{array} \begin{array}{c} \times \times \times \times$ $\triangle \times \Diamond \cap \mathcal{F}^{\bullet} \wedge \circ \mathcal{F} \downarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle \stackrel{\circ}{\exists} \bigcirc \mathcal{F} \wedge \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{F} \wedge \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{F}$

o 从。养牛养牛 → 大 火 ●。养牛养牛 → o 型 ●。4斧件件划点の如の。从。斧件件划点 '全' 土。'"6 '函 ↔ ① 众 '全' △○。*午*午 〕 \mathcal{L} の \mathcal{L} の \mathcal{L} か の \mathcal{L} か \mathcal{L} の \mathcal{L} か \mathcal{L} の \mathcal{L} □ , " ○ △ · " ⑤ □ , " ○ □ ∑ **益**。 σ Q X 人 = '\(\frac{1}{2}\) o '\(\frac{1}{2}\) o '\(\frac{1}{2}\) o 11 \(\frac{1}{2}\) o \(\frac{1}\) o \(\frac{1}{2}\) o \(\frac{1}\) o \(\frac{1}{2}\) o \(\frac{1}\)

當□圖,"□圖,'⇔大△亞聖太土。 型 ★ 十。当 ∞ ∞ 型 **从 3** 3 4 年 中。 ₩ ± <u>X</u> ± <u>A</u> <u>Y</u> ∞ ∞ ∞ ⊕ ± '\(\frac{1}{2}\) + <u>A</u> <u>Y</u> 種。○·德·安·公·德·· ," ♥ ∨ ⊙。 ∑ 蟄 → ∫ , ← 栓 蛩。 □ 鸷

※ 図 从 → , ∞∞ 沙 つ ひ コ ∞∞ む →●●●・从 大人 十八十一 ●●● 几一章章一点。众一位安安。一点。 25 蛰 □ '禹 ΔΔ '圖。蟄 □ ," → , 火 → ○・ \wedge exex \wedge $\stackrel{\cdot}{\sim}$ \stackrel · ラ → 川 () · ラ → () → ' 常 , っ * ' 请 · ー

`<a>□ •" 28 ♠ □ ," ¬ 函 σ → 火Θ ° σ 火Θ \rightarrow $^{\circ}$ $^{$ \triangle \circ $\stackrel{\triangle}{\to}$ \bigcirc \rightarrow \bigcirc \circ "29 $\stackrel{\triangle}{\to}$ \bigcirc , " \times \bigcirc \rightarrow \rightarrow \bigcirc , $\bigcirc \triangle \circ \times \uparrow \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \otimes \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \times \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \times \times \bigcirc \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \times \longrightarrow \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \longrightarrow \longrightarrow \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ \longrightarrow \stackrel{\circ}{\mathbb{A}} \circ$ > ⋈从 >>。

1 学 □ ③, " → □ 極。' 学, 法法' * 等, □

※。" 回 つ 从 → ▽ つ。" 2 本 ケ × 回 人

→ 。 本 の ▲ ※ 人 回 全。3 学 ① ② 生

ヤヤ ∨ %。 σ ˙ UU, II → MM ▲ %。

σ ˙ Ծ Ծ, 冷冷, → 幹幹 ▲ ৪。4 学 ↓ 荃

午午×

**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**< $\vec{\Box} \times \vec{\Box} \times \square$ $\vec{\Box} \times \square$ '計談, " ∨ ⊙ , チ 倉 雪。□ 望, ' 當, '告';

で、がず。つの浴浴で、M。又った火。 $\sigma \bigcirc X$ 人 $= \neg \cdot X$ 人 $= \neg \boxtimes \otimes \bot \cdot$ 15 つ () 支 ↔ つ・つ・つ ⋈ σ, 头 ∞。つ⊙なぬ⊕で・从。なぬで・从头 \mathbb{S} 。 \mathbb{A} \longrightarrow $^{\bullet}$ 从 \longrightarrow + \mathbb{X} $\stackrel{\times}{\circ}$ $^{\circ}$ \longrightarrow \times $\stackrel{\longrightarrow}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\circ}$ $^{\circ}$ 16 $\overset{\otimes}{\otimes} \cdot \times \overset{\otimes}{\otimes} = \overset{\vee}{\wedge} \leftarrow \wedge \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{\square}{\wedge} \circ \overset{$ 六六。本从,午午人□□ □ 業。区 ♡ 〕 太众,众炎。"'"20 □ �� �� ◎ \$ ◎ \$ 。 众 众 ▲ 本 午 上 □ 業業。22 當 □ 園,

≿从▲午午。♥¥★★♥[‡]□木木。" 十。當 → 營 → 1 + • 24 ∨ 大 🕸 🗚 大 夕目 沙。 ★ ★ ★ × ※ = × · 25 ※ ▲ 午午。

 ☆ '動," ※ 区 つ 後。'鶯 生, つ ぬ つ゚ 从 \rightarrow $\stackrel{\bullet}{\exists}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ $\stackrel{\bullet}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\Box}$ $\stackrel{\circ}{\Box}$ $\stackrel{\circ}{\Box}$ $\stackrel{\bullet}{\Box}$ $\stackrel{\bullet}{\boxtimes}$ $\stackrel{\bullet}{\boxtimes}$

= $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ △ (⑥ (□ (桑 8 " ° ♠) 人 (豪 , ⑤) (□ (函 8)) 沙∘量□,"→▽'當,σ゚'\$。合→○ X 函 σ˙ ス → ∘ 目, σ ◎ も □ ∘ 11 X! 从 沙▲△灣。□□ ● 木木 ※ × 八。" 13 🚡 ↔ 🚡 大 大 🏠 ் 🕏 ○→ ↔ 😽 太 土。

□十。叢叢□●木木・台。叢叢八● 「動 沙。轡□,"つ头 ☆ 常, σ゚ 。っ 头 $\sharp\sharp \sharp \to \check{\ }_{\!\!\!\!\perp} \circ \times \sharp \sharp \bot \square \circledast \mathring{\ }_{\!\!\!\perp} \circ 20 \mathring{\ }_{\!\!\!\!\perp} \circ 20$ **本台於。"22 園 ↔ 園** · ○ → ♠。 ∨ 於 沙

で・▽▽→スの・で・ス→スの・で・ 午午 ② 丛 ≚。" 25 🗿 □," 函 3 ④ 3° (意 实实 仓 60 实实 公 十十 4 6 60 十十 → · ²⁸ 樹 □ 🖥 , " □ っ! ス σ 🗙 🛆 目 っ · ② ⊙ σ 目 ¬ · ○ · σ × · " 29 क □ , " کی کمی کمی 【「「「 ◆ 人人人人。 「 」 ◆ 香 ▲ ♂ △ 从。"3 \\$ ② \\$ · 从 ❷。 众

△, ∨ 大 ② A ⊕ ½ · ← A , × 人 ¬ ② = $\stackrel{\vee}{\wedge} \circ \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\vee}{\wedge} \stackrel{$ $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$ で、気気を辿って。☆☆♀☆つ。☆ □,'⇒,σ ぬ ※ 从 尽 σ!' ☆ ¸, ¬ ⇒ igwedge igorplus ig○ 檀 ○ 意 ○ 極 今 → → → → → → → → کی کمی کلی

☆ 夏 節 ♡ ∘ ☆ ⑤ ⑤ 言 # 从 ∘ ⑥ ⑤ ★ ★ · 头 尽 ♂ , 人人 【 □ □□·10 X 图 中

 $X \cap \triangle \otimes \circ \otimes D \times \rightarrow \circ \circ \wedge \wedge \wedge \times \circ \circ$ 学子・ケッつ人の学子かりつ 目台 K で 一一一、 X つ Y 冷。 つ 目 ② , つ ⇒ ☆ σ。 X ② X 辿 σ。 X ② X 次 σ。 14 @

人 △ ★ ▼ · ← → 人 矢 △ 一 ± △ · 20 一 ●。◎□木木。□◎。木木 □◎。□ ☑ ↓ · ²⁶ ∑ σ · [†] ঐ ② σ · [†] ② X ☑ ↓ ^{*} ⑤

∠量·片。當从人。 ★ 欠。當从 ★ ± 午午 → ♥。30 (, ♣3 2 。 ★ ♣3 · ☆ ☆ , ₩ ♣ 从 ❷。 Ў ② ③ □ ★。 ※ 人 □ ★ $\sigma \square \sigma^{\bullet} \otimes \nabla \overset{`}{\exists} \circ \rightarrow , \nabla \overset{`}{\exists} \circ ^{32} \otimes \sigma^{\bullet}$ \mathcal{C} \bigcirc \bigcirc → → + · '♣ · 从 □ , " ¬ ⊕ ∑ · " 34 从 从 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ \bigtriangleup ? \boxtimes $\triangle \triangle$, \Longrightarrow $\triangle \triangle$, $\nabla \circ 36$ \Longrightarrow \odot \cong $\triangle \triangle$ % · 从。众 $\bigcirc \rightarrow \triangle \triangle$ % · 从 ? 众。 $\overset{\cdot}{\triangle}$ = $\mathring{\mathbb{R}}$ $\mathring{\mathbb{R}}$

 $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge \mathbb{Z} \times$ **段段,大#** 午午 →。39 众 ④ 및 函。众 头 一量。从□量。众□□桑桑凤巫∠✓。 。 (**) ** (* 45 \(\times \) \(● 💢 🖎 🛇 🔊 🗒 • 48 本 坐 💈 尽 σ。 \mathbf{J} \mathbf{J} 。 Δ , \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{X} 。 \mathbf{Y} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{Y}

1 🚡 □ 🗟 , 2 " ⑷ 犬 ❸ '罴 ' ➤ 矢。 ⑷ 犬 っ゚ 炒。"3 🖥 □从,""よどの。⊙ σ 沙 学品十一、資源・十八新一十一 \$, ↓ X ✓ ↓ · 6 ¼ ⊙ ⊙ σ ⊘ △ ♥ ₩ ∘

⁸ ☆ ⊙ , σ ➢ □ σ ˙ 忒 · ' ② ☆ △ 🕏 攴 ◎→つ。又つ沙□△冷。済よ火。「9火県」 ● > て 7, 4, 6, ~ 本 σ × 8, → 7. 9 ? σ,'愈 ※ ② ?'□ 雹,'ѕѕ ④ 꼭 □ 惶。 **園 × 園 ≥ → ・営 火 ® 冷・ ▼ 雪 × 園** × **園** × **D** × 日日。資のの食の食の食のののののの食の食の食の食

// ||。 ' \$ □ , " 本 众 ぬ , 从 義 Ә ◎ 。 从 義 → '♠。"18 ♂ '\$ → 从 ★ 珠。'\$ → 从 19 🖟 🛆 沿 中中。 沿 🗆 🕱 📆 🐧 众 믳。 □ ," ∅, '\$ 及 つ。 σ 必 ゆ つ・ н н 去□去□ ♥ ★ 人人。 اللل يمل الله

 T 6 全型 是 管理 (2) 全型 (2) 全型 (2) 全型 (2) 不可能 (3) 不可能 (3) 不可能 (3) 不可能 (4) ● Marian Company A Marian A &&。众→凤桑。众刘→^{*}溪·从·武武。 沙·众目望沙川。冷·从 → △ △。'\ 从 ∨ ◎。淡 从 ② 🛣。11 众 □ 🖥 , " ② 🗙

窓窓 @ 堂?の@3次 @ 珠?常のよ ラ□ σ,' □→ ヲ。ヲ 上 ⑤→ '全' 从。' だヲ 上 ②→ 众。 光 B 上 J X Š 🛭 上 X 。" 13 🐻 🗆 从 J "×□。升,× ‡,目。≧ ⊙,當 从 σ。 ≧ \bigcirc の 目 $^{\bullet}$ 从。 の \times \wedge 目 = $^{\bullet}$ 从。14 $^{\bullet}$ 影 ,"? \frown \triangle \Box \frown , $\overleftarrow{\bigcirc}$? \Box $\overleftarrow{\bigcirc}$ \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longrightarrow \bigcirc 16 △, 冷, 从○ つ 등。"19 場 ✓ → ← 등。"

刘州净*→→,饮*→→。除长少,冷*从。 $\mathcal{M} \circ \mathbf{21} \ \mathbf{3} \leftrightarrow \mathbf{0} \ \mathbf{4} \ \mathbf{5} \circ \mathbf{5} \ \mathbf{5} \circ \mathbf{6} \ \mathbf{5} \circ \mathbf{6}$ 22 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 。24 ← △ ○ , 當 目 쓸 檢 。當 日 ★ 火 却 蚕 □ ▲ & 曳 艾 片片。'全' 从 □ ,"3 沙 △ → `∅ ° 🛱 🖎 ⊘ ° 0 × ° 0 ° 1 26 ° 1 □ 一一 ○ △ 杏。 ○ ○ 沙 ← 左 ′ 全 · 从。 ○ ○ 沙 ← ★ 片片。 △ △ 沙 ← ★ ∪ 焱 焱。"27 🗿 ↔

过 ← □ 過 ' 片片。 ○ ○ □ □ ▲ ▲ , ● 過 ' 魚。 魚 从 片片 → 杏。 ● ※。29 ' 溪 ' 从 入 丞 ※ 土。 众 入 ※ 土 內 杏。 ○ ○ = □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 ▲ △ □ □ , 卜 △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , △ □ □ , □ □ , △ □ □ , □ □ , △ □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ , □ □ , □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □ □ □ , □

炒、7 🛣 , ☆ 🖰 。 σ 🛣 🐧 从 。 σ 🗸 🖔 。 σ • 燃□,"つ∨ 从众。つ 魚 众。つ ←→ 众。 入众。10 c □ & c →。 杏 △ 众。 众 ▼ 可 水 众。 o · ❷ , 水 从 o · 犬 十。 o · 水 众十 σ˙ 宮。14 ※ 从 う ☎ S。'唑˙ 从 V 答 = ○ · 16 点 ∨ ⑤ · ② σ · 犬 · キ, 点 ▲ * : 17 o (A) o () () : 9] 。 o () ()

※川中, 中の本の ※。中, りり迎 ※ 点以以及会 → 本。當 △ 本 图图·[7] 沙凤图·21图 则众·"①第 $\angle \bigcup \boxtimes \Diamond \circ "22 \bigcirc \nearrow \land \bigcirc \bigcirc \land \hookrightarrow \land \hookrightarrow \bot^{\circ}$ '燙。24从 🗙 ☺。从 □ 🗟 , " శ ⊃ 🗇 ? " 25 □ ** · 26 ** □, "本 σ 录 う ** □ · ** , ○, 學。 ▽ ○ ↑ ↑ □ 是, 目目。 ▽ ○ '≜' ္ 8 ★ σ。っ ' 🚼 - ® σ。" 27 从 沙 ' ‡。

点点◇◇◇ ▲ 点,木木 兰·众公众° 严严∐◇。

کی کمر المر

, σ 乂 ヨ゚@。"4 鶯 □ 濁, " つ 凸 ↓ 竇゚ ○○☆@座。っぽ从。っ日本从回 ˈā} ΔΔ 'B̄ □ Φ 'X ' Ѿ ° " ① , σ ○ ێ ° σ

 $\square \stackrel{*}{\rightarrow} \neg ?$ "8 \bigcirc \square ," \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc ● 淡 : ◎ · '② ' \$ • □ · 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . 沙 □ . '"10 ∑ '圖 □ ❸ '淡 ' ◎ 。 众 目 → 珠 。 众 '淡゚从○□。σ□众,'сσ □ 4 ♡。 土。 ☞ 目= ※ <u>大</u> 土。15 ★ 从目 ☞。 △ □ 尽众,"食益?"众Х♀ 昣。⑤□众, " '\(\frac{1}{3}\) (□, '\(\\ \\ \\ \) (□)

(※) ○ 从 △ □ (※) · 18 ∑ △ □ (※) · 从 △ 几學,X凸几。从圖〓魦,X凸〓。魚 ① ★ ☆ ② · 19 ⑤ □ ☆ ," X 人 □ ⑤ 丞 ○ · " 20 众 益 ⑤ · ○ 从 □ ○ ⑤ ▼ ○ · 又⊙沙№ 0°火火%。22 点。,从 众国 $oxed{a}$ '回。众炎 $oxed{x}$ $oxed{Q}$ 。 $oxed{x}$ $oxed{\lambda}$, X ⊕ □ · 25 □ □ , " ② X □ ♥ □ · □ X □从→@啄。△×雀啄。28當□圖,"

â几XXの為つ·凹凹?â几XXの $\hat{\mathbb{A}} \perp \mathbb{A} \cup \mathbb{A}$ ○ ,从 京 云。31 ^{*}
* 从 □ X △ " ※ "。 $\overset{\star}{\otimes} = \overset{*}{\vee} \overset{\bullet}{\circ} \overset{\star}{\vee} \circ \otimes \overline{\otimes} = \overline{\otimes} \overline{\otimes} \circ 32 \ \overline{\otimes}$ □,"當□,'炎鳥四昣。炎☆♂「从 当当。の・無無目図っめって。△○ 。众 ◎ ◎ 丞 众 沙 土。众 沙 → 土 尽从。 众沙□≒。36四二点▷点火四。 الله المرابعة

从 ★ ◎ 汤。 ☆ □ , " 例 っ ♂ □ 。 " 汤 ✓ ♥。☆ □ 園。☆ □ , " 常 σ 色 3 0→ ♠ ? ⇒ ♥ · o ♥ 以 ⇒ ? o ♥ 以 ⇒ .

□ ▲ 午午?"4 ③ ② ⑤," ② つ → ※从 ? △ ♥ 八 つ 也 ♥ ♥ 。 " 5 當 □ 汤, " → ※川道。のの
が、
が、 "汤去言答:四。淡、淡、黄目汤;去。7② `▓`从❸。②众》'❷ ,□,"`\\$ 尽る?" '函 吕 十 '睾 ᄊ '≌ ∘ 8 '圖' 魚 辿 → '힅。魚 ☆ '\overline{\chi} \tau \chi \overline{\chi} \overline{\

△ ❷ ▼ ♀ • 13 ☆ ▼ ★ ◆ ◆ ◆ • 14 ☆ ·圖·从·豐。从×豐·圖·从豐。"15 ·圖 ② ○→ 払 → 払 。"

5 ② 儿 尽 ③ ~ □ ▲ ③ · 人 儿 → ③ △ 共 · ⑤ ② □ □ ⑤ L · 6 ⑤ □ ⑥ , " つ , 10 🔂 □ , " ② 🕏 从 σ , ☑ 🕏 ° 🕏 从 🕱 ↔

14 ∑ ⑤ ℃ ③目象 ⑤ ↓。⑤ □ , " 仓 ※ **℃**。到,"从沙→つ,?'\\$'\\$\\ ○圏の公児→つのつ党川点人▲及。 从凤贡式类。贡Х专点兴兴。"19) っ,っ回 c·② c □ ˙\$ ② 从·② c △ ◎◎ 从。 の ◎ / 众 ② 之。 の ◎ 子 \mathbb{A} \mathbb{A}

型のつの② 大大 ⑥ 常 尽 の。23 本 の イグ・マラ 田 中子グ・中國 毎・米 1 每每。分 人 急 予 □。25 予 ⊗ 本 子子 ○→ $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ for one for $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ `<u>₽</u>} → ← '<u>₽</u>}' + ∘

الملال يمل الكا

 1 点 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$

つ ヤ ▽ ▽ 歩。 ´ ・ ○ 目 つ。 ´ ヤ ♀ 。 つ \oplus 十。のつ。 \wedge 公从の上の。 \wedge 文の第二 "从□ 億"。□ 億 象 攴 丞 ౭ ",□ ② · × つ □ σ,从 → つ。从 ♥ Φ σ。" 🚮 □从* 闽闽 🕏。10 🕏 □ 🗟," →从。※ ⊙ ⑥ 众° ▽ ° 11 从 ⊙ 众 些 ~ ~ 从 ⊙ , 當 刘↓¼。12 σ ② ←→ 土 ⊙ 山。□从,'忌, 山, 队人。'13×0ô×人。队人, 头

, 函众沙→山。"14 🗿 → ↓山。'函 仏从 ○, 类 → → × IIII σ でででいい 16 从 ○ ○ → 土。⑤ △ 从 迎 ⑤ 。 土 ○ 18 `\$\ → ↓ 尽 火 ☎ ∞ · ∞ * 云 ¼ · ∞ → ↑○★上。※■■※○大火●。※上 □ ' ③ · ' ③ □ ← ' ⑤ 4 回 · 20 ' ⑤ 21 ↓ ★ ' 址 21 🗟 □ 🗟 ," → ↓ ☎ 忌 从。 众 奚 ❷ 目 `\$,沙∐。♂几从炎。22 つ 沙。↓↓ 炒∐ 人們當·'从×专沙↑」。"24 當□圖,

 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge} \circ \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{\searrow}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\sim} \circ \overset{\bullet}{\times} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge}$ □□。7×□營。□★。本人→以人●。 $\mathbf{8} \overset{\bigcirc}{\square} \overset{\bigcirc}{\bigcirc} \circ \overset{\bigcirc}{\bigcirc} \overset{\bigcirc}{\bigcirc} \swarrow \overset{\bigcirc}{\bigcirc} \overset{\bigcirc$

子★ C & X 4。 で 午午 X 4。 学 日 X上。當 ② ○ ○ 當 ←→ ② ○ ※ ○ ○ 。 12 ⁺ プ · **③** ☆ で **②** · ② で ぶ 几 � � 。从目,从⑤。从 ⑥⑥ ∞,众人 ઁ ☎。19从 □ ⑤, "□ ♂, ♂ ♪。× 極 ˚ □ ♂。♂ ※。" 20 🚮 🗌 从," 🗙 🖾 。 💲 辻 🏎 🖫 の 。 🔊 の \$\frac{1}{2}\$, \(\sum \times \) \(\sum \times \times \) \(\sum \times \) \(\sum \times \) \(\sum \times \times \) \(\sum \times \times \) \(\sum \times \times \times \times \) \(\sum \times \times \times \times \times \) \(\sum \times \ti \)

الله الله الله

 $\triangle \triangle \circ \triangle \otimes \mathbf{X} \otimes_{\rightarrow} \overset{\vee}{\wedge} \triangle \triangle \otimes_{\leftarrow} \overset{\vee}{\sim} \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{$ ^{*} →

^{*} · 12

^{*} 人 ○ →

^{*} →

^{*} · 12

^{*} →
 子□'\$' ™ 从 ×。子 ② 茨。15 本 人 ② ③ ③ % 優。②, 从人。16 本人 @ △人。本人

⑤人。 本 σ ⑥ 人 人 · ○ 。 八 ※ № 。 17 本人逐人· 多然 優。②, 从人。18 本 之也力。◎人②◎·◎ 乙人。乙人◎ →×®人处坏人式息。人×®女。 20 本子(J) · 子 · 公子(P) · 公。本子(J) · 本

处。目。本子从处。目。②处。目。予必函 ☆ → ②·27 本] ①] ☆·本] ① [[☆ → ⑥·28 本 ∨ ↑ 八] ½ [· ②, 八 ∨ ↑ 头 >> > × □ ∨+ · >> · 人 № ∨+ , X ◎ · 本人×炎v+ 图。本v+头子绘图。头 □ V T 从] % [½。人 K V V () ⊕ () ❸人炒炎午。】炒⊙菜炒炎午。35 本

 $\overset{\checkmark}{\circ}$ \vee_{\mp} \circ $\overset{\wedge}{\circ}$ \overset

△ 人 ※ ∨ ☆ ♡ 。 人 ② ※ ∨ ∀ ∨ ♀ ◎ ~。人 ② ♂ 淵 ♡ ⊙ , ~ 2 本 人 á 慮 → [一。本人您, 火火。人×◎火烧。3 $\overset{\checkmark}{\sim}$ $\overset{\$}{\sim}$ $\overset{\$}{\sim}$ $\overset{\checkmark}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$ $\overset{?}{\sim}$

 $\mathring{\mathbb{A}} \otimes \mathbb{A} \circ \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \hookrightarrow \mathbb{A} \otimes \mathbb{A}$ \circ 9 riangle 人 riangle $" \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Diamond \rightarrow \\ & \stackrel{\circ}{\wedge} & \stackrel{\circ}$ 11 人 🗠 🕆 🖄 V 및 🖫 · 🕆 🖄 및 X 🕲 🕆 。人炒分炒。 □ 🗙 🕁 从。12 🗖 〒今午·圖人例函人份午·13 云茶 サマヤ国へへの前のサトト。前間 宜, 4。本本艺谷家。本子珍女大目。 ②, Î ② ② → ❸ ② + · · 15 本人 必 午 目 午

人。16 本] 110 色。本色×虫产冷了。 18 ★ 函 🗗 支 ऄ ॐ ⋄ 19 本 人 🔟 午。 ⊘ 大 人。 $\mathbf{20}$ 火 $\mathbf{0}$ $\mathbf{$ $\mathcal{L} \circ \mathbf{^{21}} \circ \mathcal{T} \circ \mathcal{T} \overset{\wedge}{\pm} \overset{\wedge}{\pm} \overset{\wedge}{\mu} \overset{\wedge}{\pm} \circ \mathbf{X} \overset{\vee}{\to} \overset{\wedge}{\times} \overset{\wedge}{\to} \overset{\wedge}{\times}$ ·X 松 坐·22 X 乙 紀·X 乙 ス 〇 X 函。 23 本 σ 忑 众。本 众 Ш つ。 ⊘, つ う 众・ □ ∘ 24 つ 💆 秋 ∘ っ 入 っ 殳 ↓ ∘ っ でで 人中で、●・愛人の・いん・メの愛の $= \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{6} \overset{\wedge}{\longrightarrow} \textcircled{6} \overset{\wedge}{\longrightarrow} \textcircled{7} \overset{\wedge}{\searrow} \textcircled{1}^{\bullet}$

 \mathbb{A} $\overset{\cdot}{\times}$ $\overset{\cdot}{$ ※ · ※ ○ ★ Y ★ · ※ > ▼ Y · 每每 → ※ \triangle δ , \triangle δ 十十 \triangle \circ \Diamond = \triangle \bigcirc \circ \circ \circ \circ \circ % 大木。12 km ① ○ σ 上。 km ① σ ② ③ $\stackrel{*}{+}\stackrel{*}{+}\stackrel{*}{-}$

 $\stackrel{\pm}{\oplus}$ $\stackrel{\pm}{\oplus}$ \circ 18 \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \times \times \times \bigcirc \bigcirc \times \times \times \bigcirc \bigcirc つ。一、高温、一、大口、子豆、大口、子豆、大口、子豆、大口、子豆、 ※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
< ☆☆ ・ マメ ナ = M チ・ ロ ⊗ ※ 女 次。 □ □ ○ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

で・十・美美★☆かっつののよる $\sigma \circ ^{27}$ つ \emptyset 从 \wedge $\sigma \vee$ <math> → ※ ※ ※ ※ ※ ※ ◇ ・ ☆ ※ $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \circ ^{28} \bigcirc \bigcirc \rightarrow \stackrel{\frown}{\swarrow} \stackrel{\frown}{\searrow} \stackrel{\frown}{\Longrightarrow} \stackrel{\frown}{\Longrightarrow} \stackrel{\frown}{\bigwedge} \bigcirc \circ \stackrel{\frown}{\Longrightarrow} \stackrel{\frown}{\Longrightarrow} \stackrel{\frown}{\longleftrightarrow} \bigcirc$ 炒 义 ○→ σ 。 ' □ , ② $+ \odot$ 几 $\stackrel{\times}{\Rightarrow}$ 午午 $\stackrel{\times}{\Rightarrow}$ 一 $\stackrel{\times}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\times}{\Rightarrow}$ 32 \times \emptyset 英 尽 \diamondsuit \otimes \times \emptyset 英 尽 \diamondsuit \otimes \otimes \otimes \otimes ② 众 ② o 类 → o o 众 X 호 o · + o 本

1 🗟 □ 🗟 , " 刘 → つ。 σ , '圖 , 圖 , 點 刔 沙川鶯。Xx33x以川つ。xx从X沙 凤窗。"3窗→从。面口从金窗。 京公, 每每 Y。Y □ 1.3 字 各 课, 每每 。 ラ 旦。" 8 🗿 ② ②, ↔ ② 太 从。'函 □, " ₩ ※ 與與。"9 ⑤, ⑤, ⑤, ⑤ → ↑ 止。 \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet} \mathbb{Z}^{\bullet}

△ ▲ □ □ ⑤ ," 沙 ↑ 山 ▲ 人。つ `录 → ↑ 'ਡੇ° 山。14 '函 □ ※ ※ , " 丛 兰 దΔ 从不可见原体。 请从后。不从①图。 , | , ∘ 16 🐩 👌 辿 ↓ ★ 🗓 ∘ ڸ 📞 ⊙ ⊙ , ㈜ 云 🗓 當'爸≡大火太山。還 从目大火。18 園 De play poor

 $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{\bigcirc}{\boxtimes} \stackrel{\bigcirc}{\boxtimes} \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc} \stackrel{\bigcirc}{\circ} \stackrel{\longrightarrow}{\bigcirc} \stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{\frown}{\boxtimes} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\boxtimes} \stackrel{\frown}{\boxtimes} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\frown}{\square} \stackrel{\square$ **公②②←②→つ。つぼ**上。9000 ② ⇒ ′ ✓ ✓ □ □ · 10 从 ② ④ 木 □ · ○

业圆圆。17 ← ② ② ◎ 卜。少 ◎ ♦。 ▶ 从 ★目本 人文人文。 日本 人文人文子 OZ 學。 公 人文人文 。22 つ 沙 → σ || ☆。っ || σ ○→ ☆ Ø || h 回回。24 ♂ ⊘ △ 下 头 ⊘ 奋。 ♂ 奋 ◆ \circ $\overset{\wedge}{\circ}$ $\overset{\wedge}{\circ}$

28 σ ② ② □ || ○ ★。 □ || ₺ 裔。 从 ④ 众, 4 ◊ 杳。30 ₩ ⊙⊙ ☆ 犬 壓 ๕ 丅。☆ $32 \odot \top \odot \odot \swarrow \star \star \star \odot \Delta \leftarrow \bullet \omega \star \star \star \omega$ \triangle \circ \mathbb{M} \mathbb{X} \bowtie 6. $\Omega\Omega \circ \square \square \odot \Leftrightarrow \bowtie \Omega \circ \square \odot \odot =$ $\mathbb{S}^{\mathsf{T}} \cdot \mathsf{I} \otimes \mathbb{O} \otimes \mathbb{I} \otimes \mathbb{O} \otimes$ $\Box\Box\Box\odot$ \bigstar \bigstar \Box \odot \bigstar \bigstar \bigstar \Box \odot \bigstar \bigstar \bigstar \Box \odot \bigstar \bullet ② 米米 ▲ ※ △。※ * * * * ② ②

*▲ △ · 36 ☆ 木木 ▲ ⊀ ⊀ ★ = · ₺ = 点○○○○ 查。 木木▲ 术术 点 △37 页 つ胃の引水上ののの分がます。 المرابع المراب

 $\text{Im}_{\text{poly}} \text{ and } \text{$ $\circ \stackrel{\triangle}{\triangle} \stackrel{\Rightarrow}{=} \underset{\sim}{\downarrow}_{\sim} \stackrel{\triangle}{\triangle} \stackrel{12}{\triangle} \circ \stackrel{12}{\triangle} \stackrel{\bigcirc}{\times} \stackrel{\times}{\triangle} \stackrel{\vee}{\rightarrow} \stackrel{\times}{\times} \stackrel{\vee}{\triangle} \stackrel{\vee}{\sim} \circ$ $\overset{\vee}{\searrow} \overset{\wedge}{\triangle} \overset{\vee}{\bigtriangleup} \overset{\wedge}{\Longrightarrow} \circ \mathbf{13} \overset{\bigcirc}{\vartriangle} \; \swarrow \; \overset{\square}{\boxtimes} \; \overset{\square}{\boxtimes} \; \overset{\square}{\Longrightarrow} \overset{\bullet}{\longrightarrow} \; \overset{\bullet}{\triangle} \overset{\vee}{\triangle} \overset{\wedge}{\bigtriangleup} \overset{\vee}{\bigtriangleup} \overset{\vee}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \; \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\bigtriangleup} \overset{\bullet}{\hookrightarrow} \overset{\bullet}{\hookrightarrow$

又ののずまりの具みずまりの 未 || ②→ ↔ 灣 ○ 19 ② 从 ~ 圖 **二** 宝宝。 ☆ 一一大。 ○ 从 字字 ◆ 冊 一 大 木。 20 ← 未。→ = ● デ ★ || · ²² ⊕ 🖟 デ ★ || · || 从从宝宝·从宝宝·从武·木川·从

 $| | \textcircled{2} | | \circ \textcircled{2} | \underline{\hspace{0.5cm}} \wedge \circ \textcircled{1} \circ \textcircled{2} | \underline{\hspace{0.5cm}} \wedge \circ \textcircled{1} \circ \textcircled{2} | \underline{\hspace{0.5cm}} \wedge \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}} \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}} \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}} \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}} \wedge \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}} \overset{\bullet}{\hspace{0.5cm}$ 典初初。① 典初初,也 木。 下初初,也 查。却却⊙查△✓✓。♡却却∠ॢॢळ 実実。33 ♀ ♀♀♀。❷��� □。☆←→ 人 亡, 光 人 亡。34 g ② h 太 美 〇。 @ @ 回菜分。菜分回光大市。35 一〇个丁

●●少火木。②●~~◆『。4 ②□ AA △ · 6 C ② ④ □ Ⅱ ②→ T② · ④ Ⅱ, 头 木 ·

 $\nabla_{\mathbb{R}}\nabla_{$ 从《『**二** 宋宋· 』 圖 @ **〈 〈** ★ 學 || 。 □ 回回→。②从⑤Ⅱ。②从□末末。16

② Ⅱ ① 『 コ 末末。18 ☆ → 从 □ 回回 也→『末末。19 ⑥ ご (/ (° ⑥ ● $\exists \overline{\Diamond} \ \langle \Diamond \ \rangle \ \langle \Diamond \ \rangle \ \forall \forall \ \circ \ \Diamond \ \rangle$

3000人とつ。人つ・↓↓。5 本从と数。 **春,葡,葡,葡 ǎ▽∘6** 众 ② ① 为 ↓ ▽∘众 → ↑ ▽。虫 = 火。虫 → ※▽。虫 奋,螽, ※。□ ┗ = = 33. ***

。'函 ❷ □□ 左'函' 从 大大。'管 国 蹙 肽 ▲ 15 ⑷ ◎ ❷→ ☆ Ⅹ。 本 人 ↓ ※。 ④ ◎ 〓 → $XX \circ \emptyset$ $\downarrow \hspace{-0.7em}\downarrow \hspace{-0.7em}$ — ፟ , 凡 ⇔ , Š · ²⁰ 灿 — Š , Š , ± ⇔ · $\mathbb{R}^{\mathbb{R}} \circ \mathbb{Q} = \mathbb{Q}^{\mathbb{R}} \circ \mathbb{Q} = \mathbb{Q}^{\mathbb{R}} \circ \mathbb{Q} \circ \mathbb{Q} \circ \mathbb{Q}$

 $\underline{K} \otimes^{\bullet} \triangle^{\underline{\vee}} \triangle^{\underline{\vee}} \circ 24 \stackrel{\bigcirc}{\triangle} \downarrow \downarrow \stackrel{\bullet}{\triangle} \otimes 0 \otimes 0 \stackrel{\triangle}{\triangle} \underline{K} \otimes^{\bullet}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\uparrow}{\wedge} \stackrel{\uparrow}{\vee} \stackrel{\nabla}{\vee} \stackrel{\Diamond}{\wedge} \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\vee}{\wedge} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\vee} \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\square}$ `ゑ·从。'酚@太心食'\$\。31 头 & 皮 @ $^{+}$ $^{+}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{+}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{+}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{+}$ $^{-}$ $\bigcirc\hspace{-0.1cm} \bigcirc\hspace{-0.1cm} \bigcirc\hspace{-0.1cm} \circ \quad \bigvee\hspace{-0.1cm} \bigvee\hspace{-0.1cm} \bigvee\hspace{-0.1cm} \bigvee\hspace{-0.1cm} \bigvee\hspace{-0.1cm} \bigvee\hspace{-0.1cm} \longleftarrow\hspace{-0.1cm} \circ$

 $\stackrel{?}{\Diamond}$ $\stackrel{?}{\Diamond}$ $\stackrel{}{\Delta}$ $\stackrel{}{\Delta}$ $\stackrel{}{\Diamond}$ $\stackrel{}{\Diamond}$ 又 → □ 八 亡。又 → ★ つ?。 igwedge igwidge igwedge igwedge**春春。□★◇春春。□=□★�□。□,"**犬 \rightarrow $^{\bullet}$ $^{\circ}$ $^{$ $\widehat{\gamma}$ $\widehat{\gamma}$ **『 众。② 众 犬 → つ。△ , 众 坠 つ =**

午午。少, ↓ 午 屬 闽。 Q ① ♡ 次 A A D ででの11の例入了で食物のよる食 $\mathring{\mathbb{A}}=\mathring{\mathbb{A}}$ $\mathring{\mathbb{A}}$ $\mathring{\mathbb{A}$ $\triangle^{\checkmark}\triangle^{\checkmark}\circ 17 \stackrel{}{\circlearrowleft} \nearrow \nearrow \stackrel{}{\longrightarrow} \stackrel{}{\longrightarrow} \stackrel{}{\longrightarrow} \stackrel{}{\bigcap} \stackrel{}{\cap} \bigcap \bigcap \circ \bigcirc \stackrel{}{\bigcirc} \stackrel{}{\bigcap} \stackrel{}{\bigcirc} \stackrel{}{\bigcirc}$

 $\nabla \nabla \cdot \vec{\mathbf{a}} \not\leftarrow \rightarrow \neg \cdot \vec{\mathbf{a}} \cdot \nabla \nabla \not\leftarrow \rightarrow \neg \cdot$

 $\stackrel{\times}{\wedge} = \bigcirc \stackrel{\times}{\wedge} \stackrel{\times}{\wedge} \stackrel{\circ}{\otimes} \circ {}^{25} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \bigcirc \bigcirc \circ$ 「 $ar{B}$ 、 $ar{C}$ $ar{C}$ 唇 ※, ⊙⊙ 艸。▽ • ⑥ ★ ◎ 唇 ※ ○ ☆ 头 从 子 \(\hat{\chi}\) \(\omega\) \(\hat{\chi}\) \(\omega\) \(\omeg

 $\exists \overline{g} \triangle \otimes , \overline{w} \circ \overline{34} \underline{\odot} , \overline{\triangle} \triangle \otimes \cancel{\wedge} \overline{w} \bot \circ$ To \nearrow \rightarrow \rightarrow \circ 37 \swarrow \bigcirc \circ \circ \checkmark \bigcirc \diamond \frown \checkmark \bigcirc \diamond $\mathbb{A} = \mathbb{A} \circ \mathbb{Q} \circ$ $41 \ \underline{\bigcirc} \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \stackrel{+}{\otimes} \ \downarrow \downarrow \ \stackrel{\times}{\hookrightarrow} \ \bigcirc \ \bigcirc \ \longrightarrow \ = \ \underline{\bigcirc} \ \lor \ \stackrel{+}{\otimes} \ \circ \ \bigcirc \rightarrow$

· 魚 🗟 众· 爻爻, = 🐃 · 从 ② 乓 🗴 🛆 🏚 · 本人国。从X♡Xの命。13X命。命 ☆· ××。 ※ 人 × 。 ☆ 人 × 。 → ↑ 。 × × 。 → □

从。子图图》以此,说,什么以 "「一〇〇八十八〇〇。」「「十〇〇。」 \circ X Y つ, \emptyset W \Diamond \circ \Diamond \emptyset Y, \Diamond \Diamond \circ \frown 3, $\textcircled{\lambda}$ $\overset{\times}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{21}{\lambda}$ $\overset{\wedge}{\lambda}$ $\overset{\otimes}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{1}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{1}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ $\overset{\circ}{\lambda}$ 24 $_{\bigcirc}$ $_{\bigcirc}$ □ % % · 25 ⑷ ♥ % 犬 · 头 ∑ □□, = ∠ 추

 $28 \stackrel{\circ}{\mathbb{H}} \stackrel{\uparrow}{\mathbb{W}} \stackrel{\uparrow}{\mathbb{W}} \stackrel{\uparrow}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}} \stackrel{}{\mathbb{W}}$ 可·从· 對對。32 X ☆ ☆ ※ ★ 从 · △ △ 。 X 本人公关=人∞。本人☆人∞×∞。 \circ 37 \times \bigcirc = $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$

 \circ $\overset{\sim}{\wedge}$ $\overset{\sim}{\wedge}$

1 常□汤,2"目,つ□岁,お。おい。 ② , ○ , ○ '對 ° 'X ② → 추 '對 ° → A ② ≧ 對 支 占 几 △△。6 つ ⑳ ❷。っ煛 冯, 對' 哥·予○·凌·泰·□□从·心心。从 $\triangle \triangle \circ 8 \Leftrightarrow \bigcirc \top \triangle \top ' \checkmark \checkmark \circ \Leftrightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \top$ 大四众。●大四众。〉〉 曾四众。

本。方头⊕⑤≥∞瓜众。方头ゆ豸草瓜 $\bigcirc \circ \bigcirc \oslash \triangle \land \rightarrow \neg \circ \neg \land \land \otimes \bigcirc \circ \land \land \otimes \bigcirc$ \circ $\overline{\bigtriangleup}$ 人 $\overline{\circlearrowleft}$ $\overline{\circlearrowleft}$ $\overline{\circlearrowleft}$ 人 \longleftrightarrow $\overline{\circlearrowleft}$ $\overline{\circlearrowleft}$ $\overline{\circlearrowleft}$ $\overline{\circlearrowleft}$ 。众②炎②●众'封封。Х♥美。17⊙♥ □ ● 子 景。 ○。

1 从目③ 炎。⑤ × 儿 ↓ 山。⑥ ◆ ⑤ 从 □,"② □ 爲, ※ → 食ョ。 ※ 3 ⑥ ② □ ○

→ ● 录 ♥。从□,"'激, ※ σ゚ № № 。 ☆ ❷ ૱ □△ riangle $\triangle \vdash_{\bullet} \triangle \longrightarrow \square \circ \triangle \land \triangle , \Rightarrow \otimes \circ 7 \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \square \stackrel{\bullet}{\boxtimes}$ 大头。8点 → □ □ 。点②□ 灵 ♡ ♡。 つ目以从。目,众窓の从。10×夏のつ。

常常 ♂ 从 ? σ 必 从 □ 净 十。 σ 上 头 ☆ 本 ◆ ◆ ○ • 12 *** 从 ★ □ , *** 常 ○ 头 = 0 →。0 □ ," つ ④ 几 σ · 煮煮。σ · \$\infty\$ \(\delta \\ \delt $\stackrel{\wedge}{\wedge} \circ \stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow} \square \stackrel{\longrightarrow}{\circ} , " \stackrel{?}{\wedge} = \bowtie \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge} \square \stackrel{?}{\sim} \stackrel{\bot}{\rightarrow} \circ " 18$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ $lacksymbol{lack}$ ☆ 人。つ 〕 週 2。"19 词 □ 計土。词 目

見び∞のは、 「動目は、 で。」 はく く ⊗。 」 へ 21 ⑤ □ ⑤ • " ⑥从 廴 → σ ? σ ⑥ ☆ ٤. ○ X 从。从 ♥ ♥ Y · 23 从 □ つ , ' < A </p> ☆@☆。◆の~。春回火。まび景沙 本人 ❷ 国 覚。 辻 → つ。" ● 園・从 ◎ Ⅱ '函 ∘ 27 '函 □ 众 , "' ਡੇ , '淡 ' ਡੇ , □ 💥 ∘ ' ⊛ · 承· 从 国 '函 □。 X ⊙ , 从 □ 从 Š。29 '函

□从。" σ ♪ ☆ 歩。 ※ つ → ↑ ※。 。 ※ 点头。从 ② 备 图 图 。32 ★ 头 众 * 头。 本 33 🛣 □ 🔊。" 本人 も → つ。っ @ 🖔 人 ○→ つ ○ ○ 34 😭 □ , " → ΔΔ → 从 从 。 头 从 + つ □ σ ∘ 月, つ · ×× ☆ σ ∘ ⊙ つ /変 从。 つ 後众②众 ٤。"35②从必录

渋 ▲ ∞。② σ ⊗ 위 从。② つ ┊ 火 σ ★/・っマメ ⇒ 尽 σ。"4 ∑ 从 う ☆ ※ ★���。5 當□動,"□淡·从。'σ⊗ ◎ 灣。◎ 却 沙 ↓。◎ 却 犬 || 灣 → □。 當 □⑤□∞和升Ⅱ泮→□。区从月份和

③, ♂ → 12 ⑤ □ ⑤, " σ □ つ, ' ⑥ ☆从 **★☆ //。' σ × □ 人 む 尽 つ。σ □ ,'** ○ 尽っ。
○ 口っ。
○ 口っ。 ② σ ▲ ② 尽 つ。 學 ※ 焼 σ・ 从。" 14 常 □ **
・ ス つ × か 点 る。 × 色 る ♪ ○ ○ ≚。16 m 从○σ◎尽つ?m 从○σ◎ **尽 ※ ? 本 σ → 尽 3。从 ○ σ ◎。从 ○** $\neg \succeq \check{\mathbf{x}} \perp \mathsf{'} \mathsf{M} \mathsf{M} \circ \mathsf{M} \bigcirc \sigma \mathsf{'} \mathsf{M} \succeq \dot{\mathbf{x}} \perp \mathsf{'} \mathsf{M} \mathsf{M}$ 。"17 🚡 🗌 🗟 ," つ 🕸 🁃 🕍 🛆 σ 🕐 。つ ○ 尽 σ ∘ つ 口 σ ˙ □ ∘ " 18 ⑤ □ , " 盲 つ つ ゚ ロ , ' 🖹 ' 🏠 の 。 つ 🖁 🏵 人 つ 🚳 。 つ **賞** ⊗ 人 つ ⊗ ∘ " ²⁰ 🚼 □ , " σ 🗙 目 つ・ ○。②×人 Þ目つ˙○。 Ă 人× ▲ ざ。"

21 常口,"目, \pm 山 つ。 σ 未 Δ 常。22 Ξ つ。 Δ か。っぱ σ 日 Ξ の。 Ξ つ Ξ の。 Ξ つ Ξ の。 Ξ つ Ξ の。 Ξ つ。 Ξ の。 Ξ つ。 Ξ の。 Ξ の。

1 宮口 園,"マ 黒 窓 春春。マ 窓 春春 = → 桑桑。つ【闽闽及及季季。つ【闽闽 〓 ★ 春春。春春 G 云 云 · ● · 2 也 · 之 · 沙 ↑ 从沙太儿。四×午午四念儿。"4分

 $\overset{\cdot}{\rightarrow}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot$ 。當後是②人,到到,我於。當後是,只 土。<a>⑤ ☑。<a>9 ⑥ ☐, "本 σ ⓒ 尽 つ , つ・ ・ 込 M 3。 X 从 ① ® ひ ひ 。 み 3・ 美美。→の3 = σ 雪。"10 當 □,"目, ¬ のず。つ子禁予。禁予禁り。太公子 wěwě。 つ よ ※よ※よ ★ の で 从。 ※ 从 尽 の目で・よよ。つよ☆△尽の。11回 '从,'型,从。→ ○→ □△ '爲,'\\ , \\ 。 → ○→ 一。13 一 ② → ↓ ☆ 10 10。 大 众 · 癸 从。众鲁子子一人。图图。众烟一人。

 $\circ \ \bigcirc \ \boxed{!} \ \bigcirc \ \boxtimes \ \ \\$ ②→ ● ~ 、 * 午午。20 ◎ ~ 、 寸 尽 浸 尽 美 ♥33。×21分の尽点台○○。21分よ点 $\circ \times \times \circ \rightarrow \wedge \stackrel{\bullet}{\cong} \circ \times \circ \rightarrow \downarrow \downarrow \times \times \circ \downarrow \downarrow$ imes ime

 \times $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\frown}{\sim}$ $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ $\stackrel{\frown}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$ ② ¾ · " 27 當 □ 圖 , " □ X 闽闽 · つ ④ š ○○過○黃白魚及及今季。與自二 る。②众目る。○公。众回沙川る。31 窗 四 众。窗 ☎ ❸ ㎡ 头头 迎 → 窗。窗 \square \wedge \circ 32 \wedge \wedge \otimes $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}{\mathbb{M}}$ $\overset{\bullet}$

1 🗟 ◎ ● 淡 从。 🗟 □ ◎ , " 🕏 □ σ 攴 人 乓 Չ,人 Š。3 望 ⊙,× ← 火火 @ ♂· >>> △ ∠ □ ○10 沙, ⊕ 专 占 3 3 片 σ。

△ T'∥∘ 众 ② ♥ T' ✓ ✓ ∘ 众 ② '\\$' \ ∠@ T@ II。 A A B B B AA Y Y Ø 。 A A B T B ★ 17 众 ② 共 常常。众 ② 常常 ◎ ☆ □ 木 Ⅱ 。 众 ② 母 ・ □ 木 Ⅱ 。 众 ② 20 () *** (必, 一次。你你你你会好。你。你你

 $\triangle \triangle \circ \triangle \triangle \stackrel{\dagger}{\otimes} \triangle \nearrow \nabla \circ ^{22}$ \Rightarrow \Rightarrow $\bigcirc \bigcirc$ 沙凤心♥·众@Э♥♥,��♥ ★ 杳。 (a)(b)(c)(d) $\mathbb{A} \wedge \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \oplus \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} \otimes$ ○大○人人○大○大○人○大○大○大○ 27 头头 🙆 🐇 ద 🖧 。 夫 上 子子 🚶 🌣 🌣 🙏 * → → ⑤ · 30 ⑥ □ ※ · 从,"目,⑤ ◎ ⑤ ·

[\$\dagger \text{\fightarrow} \t → 木。資本人几△△。34 常② ②, ○ 遠 층。35 當 ② 几 专 去去 众。众 ~ $\triangle \triangle \square \square \square \triangle \triangle \circ$

本从 □ 众· 区 占。 众 ⑦ 犬 一。5 本 从 □

□圖末末・□□●米、□□●米、□□●米、□□● 亲亲�� 凹凹。从**□** 亲亲�ǚ 凹凹。 → 実実 ⑧ ❸ 凹凹° ²⁵ ② 从 从 № 凹凹

圖□其末。爲□其末♠爲四。爲□ 実 字 ♪ 从 凸。 ♪ 〓 ❸ 凸凸。27 ⑳ ở' ▽▽。30 県口凹尽众。 圖□末末。寒寒 □ 実実。从 □ 実 年 4 从 □。从 □ (本) (18° cuch ● 一 少 cuch × 31) (19° cuch × 19° cuch 少多多多少型 (四四) 2000 多多多

 $\exists \psi \checkmark \chi \checkmark \chi \otimes \psi \vdash_{\bullet} \nabla_{k} \nabla_{k} \circ \mathbf{8} \not \downarrow^{\bullet} \exists \psi \checkmark \chi \otimes \psi \not \downarrow^{\bullet} \otimes \chi \otimes \psi$ $\vdash_{\bullet} \bigvee_{\bullet} \bigvee_{\bullet$ $\checkmark \checkmark \checkmark \boxtimes \boxtimes \vdash \circ \exists \land \checkmark \swarrow \exists \land \checkmark \lor \circ \exists \land \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark$ 日〇分中 日〇十十八日 。11 岁云丁头ል益。岁及ል奋〇丁 ⊀ 查 ◆ ☆ · 13 對 ④ 艸 哟 也 查 · 對 ☆ ④ 〒。15 ፮ ④ 唑Ⅱ৬ 未。፮ ద 唑Ⅱ৬ 春春, □□ ★ △ < < · 對 ④ ●● ★ 營營

 $\mbox{$\mathbb{M}$}\mbox{$\mathbb{X}$}\mb$ 19 点 术术 ① 从 □□·□□ ≡ ∞ ∞ 66· 66 未未, ♥♥。 □□ ① 未未 ★ ♥♥♥。 與 □□·□□ ■ ∞ ∞ 66° 未。 ■ 未 未° 未 □ □ ○ ◆ 及 从 米 米 。 未 □ 必 米 米 。 ● ²² ☆ T * 未未 □ □ , 术 术 · ⊕ □ □ , △ 从

四回。 で 本 で で () 26 当 () 10 も () 10

② □, 也木。對 云 □ □, 也 ♀。7 對 ♡ 每Ⅱ每点点。每Ⅱ水米~点 二进出。 从,每Ⅱ每点点。 从,每Ⅱ天产 二 末末 。 🎮 魯 || 🔏 🖺 二 末末。 圖 函 🗸 🗸 🔏 ||

✓ Š▽ ° Š , Š ΔΔ
, ✓ Š▽ ° □
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
, 却却。例《《《】如如。图《型如》《 少以"便"人位"是"。 少以"便"人。 可以"便"人。 。'卦, '動']。'動 🙏 。22 '對 '對']。'計 '副' 字 宫· 动。字 ○ 逯· ☆。字 上 尽 字。字 本 $\triangle \triangle \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{cond}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{cond}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{cond}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{cond}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{def}$

六·●人宁·查·春·春品从田从纵从]] [[] [] [] [] [[] [] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [[] [] [[] [] [[[] [[] [[] [[[] [[] [[[] [[[] [[[] [[[] [[[[] [[[] [[[] くく。くくの多川。当去る下多川、メ

1 众 ② ▽ , 芝 犬 亩。 众 头 番 , 屬 🏎 🖁 🤍 **少 奋, ७ ☆ ☆ ◎ ★▽・大 □ = 13 □ ⑤**。 6 从 ↑ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ • ↑ ▼ 闽闽 K 8 岁 ○ ○ ★ ▼ ○ ○ ② ◆ ★ 圖 ○ ○ ② 8

从一 å,₡,土 ❸。 ◆ 人 占 奋 ◆ ǎ ★
★
★
▼
•
19
◆
◆
◆
◆
◆
◆
•
•
19
◆
◆
◆
◆
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
<p

「B」「B」。28 众 Ø ✔ Š♡ O ̄ ̄。 众 Ø ✔ \checkmark $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ \lor $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ 分 ♥ ♥ ♥ □ 每 ▼ ♥ ♥ □ 每 ■ □ 常果因众。众人从"然"。 气色 负人 众 ④ 丁, 丁 ૮ ૮ , 犬 壓。37 众 ④ ◊ 奋 ST, SS。众 @ ST < < , S ® 。38 众 @ 备 $\mathbb{A} \circ \mathbf{39}$ 众 \mathbb{A} $\mathbb{A} \circ \mathbb{A}$ $\mathbb{A} \circ \mathbb{A}$ ● 末。40 众 ⑤ 共 → □ □□□ 木, 大學學科學及。當學科學及《其實 $\triangle \triangle \stackrel{\sim}{\rightarrow} \bot \parallel \circ \triangle \triangle \otimes \triangle \triangle \oplus \triangle^{\bullet} \stackrel{\sim}{\rightarrow} \circ 41$

1 '\(\frac{1}{3}\) \(\tau\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{

 \Rightarrow \Rightarrow \bigcirc \bigcirc \Rightarrow \Rightarrow \bigcirc \bigcirc ⑥。头⑥ ②。⑥ ★ ◎ ♀ ♀ 头 尽 ⑥ 夹 と、つ。'動つ' ┆。14 ② '動' ヨ動。火 ヨ動 尽 ↓ ♦。15 質 33, = σ 質 众・30 35 35 つ。 △ ● 众 从 勃勃。"16 🗿 4 🐰。 🗟 🗵 ● 公主并公伦。四四《公子共公公

· = '\frac{\frac{1}{28}}{1} \cdot \frac{1}{28} \c $\stackrel{+}{\otimes} \quad \top \bigcirc \quad \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \quad \bigcirc \quad \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \quad \stackrel{\bullet}$ 35 ② 签 本 灣 ○ ② ⑤ 並 灣 × 추 $\bigtriangleup^{\bullet} \rightarrow \circ 37 \ \triangle \times \times \bigcirc \rightarrow \circ \ A \times \rightarrow \circ \ A$ 人 \overline{A} 0 \overline{A}