`<del>\</del>

## The Book of Job Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons

Attribution-ShareAlike 4.0

International License.

美光。众美國富山众。心心。"夏墨玉太 `\$\\ □ \\ ," \\ \\ \\ ?" \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\\ \\\ 素 ∠ + 。 ¬ 文 ← ΔΔ → ∠ + 。 " 8 常 □ 茨 ,

火沙量 M □," V = V = 至 M □ □ □ △ VTVT。15 th 从处 M A Y M A Y Y  $\begin{picture}(20,2) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100$ ▲□。从火沙▲□,"\*\\$\*火\*\○\\\$。  $\mathcal{Y}$   $\mathcal{Y}$ 

17 又 从 夬 △ □。 从 夬 沁 □ ," 从 ◇ 刘○·笙·众 M A A A M M·众 从 s s □。 艸 失 辻 ΔΔ □ , " o = 3g ΔΔ 3@ △ , □  $\stackrel{\times}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\vee}{\sim}$   $\stackrel{\vee}{\sim}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\sim}$   $\stackrel{\longrightarrow}$  $\hat{}$   $\hat{}$  $\Rightarrow \stackrel{\pm}{\Rightarrow} \swarrow + \circ \neg \downarrow \leftarrow \triangle \rightarrow \swarrow + \circ "3 \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \square$ 

头□·11 X \*\*\* 从从从 · X · A · X · X 

つ ② 八つ' 欠 ①。つ ② 八 ( 众 □ ,' 引 X # ♥ ( □ ♥ ♥ ( ○ ○ <sup>7</sup> 目 , ¬ ♥ ♥ ( △ ☆。つ◎★◎□沙℃。8从本之大态~

 $\circ$  17  $\times$   $\overset{*}{\searrow}$   $\overset{*}{\bowtie}$   $\overset{*$  $\triangle \prec \circ 18 \times \triangle \triangle \stackrel{\times}{\circ} , \triangle \prec \bigcirc \circ \triangle \times \bigcirc \triangle$  $, \stackrel{\wedge}{\searrow} \stackrel{\times}{\Longrightarrow} \bigcirc \rightarrow \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \circ 20 \stackrel{?}{?} \stackrel{\bigcirc}{\boxtimes} \stackrel{}{\boxtimes} \bigcirc \rightarrow \stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\swarrow} \stackrel{}{\searrow} \stackrel{}{\Longrightarrow} \stackrel{}{\Longrightarrow}$ 

人 ① 🌣 党 党 21 🗴 人 🦁 💍 。 🌣 🗙 辿 。 人 📵  $\overset{\times}{\sim} \stackrel{\uparrow}{\sim} \stackrel{\bigcirc}{\leftarrow} \stackrel{\bigcirc}{\otimes} \stackrel{\bigcirc}{\otimes} \stackrel{\bigcirc}{\sim} \stackrel{22}{\circ} \stackrel{\bigcirc}{\odot} \stackrel{\bigcirc}{\rightarrow} \stackrel{\bigcirc}{=} \stackrel{\bigcirc}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{\sim$  $\times \sim \langle \langle \rangle \rangle \rangle \sim$ " ७ ○○ ▲ ●。4 区人炎。 酉 □ □ □ 人人  $\overset{\vee \times}{\sim} \overset{\circ}{\otimes} \overset{\circ}{\odot} \overset{\circ}{\odot} \overset{\circ}{\circ} \overset{\bullet}{\circ} \overset{\bullet}{\circ} \overset{\bullet}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\otimes} \overset{\circ}{\circ} \overset{$ 

人×◎, ※人 ※? 第八 炒 ? 8 つ 至 目  $\triangle \triangle \circ \triangle \downarrow$   $\triangle \downarrow$   $\triangle \downarrow$   $\triangle \downarrow$   $\triangle \downarrow$   $\triangle \downarrow$ □ □,17"人 紊 允 少 \* \$ ? 人 紊 允 ⊘ 人 \* \* \$ ? 18 目, 本 ↑ 壽 ★ ※ ↑ 贵 • ☆ ☆ • 本 ↑ 壽 ※ ☆ 宝 卆。从· ≾ ≾ **二** 又 **二 ∞**· ≾。20 ˚ \$ 【

人。累入 ②人。3つ目 ※人 元 元。つ 〉 回应"图。×人专共灵。5 例从 △众• ④ X  $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim$  $\hat{\mathbb{R}}$   $\hat{\mathbb{R}}$  $\times$   $\otimes$   $\circ$   $^{\dagger}$   $^{$ 冒人。②↑\$♥ ☆②人。↑\$↓ ★ △△。12

Y ○→ ♡, 魚魚 = ↑↑ □ ♡. · ¾ X ♣ □ · ¹¹ 目, ] Å X ˚\$ ☒ ] · ♂, X  $\times$   $\stackrel{\times}{\smile}$   $\stackrel{\wedge}{\smile}$   $\stackrel{\vee}{\smile}$   $\stackrel{\smile}{\smile}$   $\stackrel{\times}{\sim}$   $\circ$   $\stackrel{\times}{\sim}$   $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$  □'⋈。又从刘,σⅩ⑤。22 σ 支炎△ 

 $\exists \times \overset{\sim}{\hookrightarrow} \overset{\sim}{\hookrightarrow} \circ \overset{$ ,  $\bigcirc$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\stackrel{\circ}{\wedge}$  " Day 1 🛐 □ , 2 " つ ♡ 人 🚨 つ 😤。つ ♡ 人 🗟  $\Leftrightarrow \exists \ \odot \ \mathbf{m} \ \circ \ \exists \ \mathbf{X} \ \odot \ \Rightarrow \ \circlearrowleft \circ \ \circlearrowleft = \mathbf{X} \ \odot \ \Leftrightarrow \circ$ ☑。人 △,×৬ □?♀° š \ ○ ▽?<sup>7</sup> ¬  $\times$   $\otimes$   $\times$   $\square$   $\square$   $\circ$   $\times$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\vee$   $\times$   $\circ$  8  $\multimap$   $\otimes$   $\downarrow$  \$

 $\mathring{\exists} \hspace{0.1cm} \nearrow \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \overset{\checkmark}{\smile} \hspace{0.1cm} \, \overset{?}{\smile} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \, \overset{?}{\smile} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \, \overset{?}{\smile} \hspace{0.1cm} \, \overset{}$ 12 つ· 魚 X = ※※· 魚。 \* 壽 X 瓜 つ· & 头 炒。△人 × ◎ ☆ 大 常。人 炒 ⊘ 人 黄 版、 $^{15}$  っ。 $\overset{\cdot}{\sim}$  弱 $\overset{\cdot}{\times}$  っ。 $\overset{\cdot}{\wedge}$  = 珠 $\overset{\cdot}{\times}$   $\overset{\cdot}{\sim}$  $\check{\mathbb{A}}$   $\overset{\circ}{\downarrow}$   $\overset{\circ}{\Box}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\Box}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}$  $\bigcirc \circ 18 \ \text{MeV} \ \text$ 

 $\neg \bigcirc$  ,' $\times \neg \bigcirc$ ? $\times \bigcirc$ ?' $\neg \bigcirc$   $\leftarrow$  $\triangle \triangle \rightarrow \overline{X} \bigcirc \circ 5 \bigcirc \overline{\Box} \bigcirc A \longrightarrow \overline{\Box} \bigcirc \circ \overline{\Box} \circ \overline{\Box$  $\overset{\times}{\sim}$  ° 9  $\overset{\wedge}{\wedge}$   $\overset{\wedge}{\sim}$   $\overset{\wedge}{\times}$   $\overset{\wedge}{\times}$   $\overset{\wedge}{\sim}$   $\overset{\wedge}{\wedge}$   $\overset{\wedge}{\sim}$   $\bigcirc$   $\times$   $\boxtimes$   $\circ$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\overset{\cdot}{\vee}$   $\overset{\cdot}$  $\neg \cdot \cancel{\xi} \cdot \cancel{5} = \cdot 12 \neg = \cancel{5} \cancel{6} \cancel{5} \cancel{7} \cancel{?} - \cancel{?}$  $\exists \psi$ ,  $\exists \psi \stackrel{\mathcal{L}}{\Box} \neg ?$  13  $\times \neg \Box$  , ' $\neg \circ \stackrel{\cdot}{\smile} \preceq \textcircled{5} \neg \circ$ 

 $\triangle$   $\bigcirc$   $\stackrel{\times}{\cancel{\square}}$   $\stackrel{\wedge}{\cancel{\square}}$   $\stackrel{\wedge}{\cancel{\square$ 

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \stackrel{\circ}{\supset} \stackrel{\circ}{\supset} \stackrel{\vee \underline{\times}}{\supset} \stackrel{\vee \underline{\times}}{\supset} \stackrel{\vee \underline{\times}}{\supset} \stackrel{\vee \underline{\times}}{\supset} \stackrel{\vee}{\supset} \stackrel{\circ}{\supset} \stackrel{\circ}{\bigcirc} \stackrel{\circ}{\bigcirc} \stackrel{\circ}{\bigcirc} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$  $\times$   $\wedge$   $\circ$   $^{12}$   $\times$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$   $\overset{\cdot}{\triangle}$  $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$   $\stackrel{\circ}{\times}$   $\stackrel{13}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{$  $\overset{\circ}{\Sigma}$ ,  $\overset{\circ}{\Gamma}$   $\overset{\circ}{X}$   $\overset{\circ}{L}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$   $\overset{\circ}{\Sigma}$ 土□炎 쑃 ☎ □,' つ ※ 云目 σ。'19 目, 쑃'  $\bigcirc = \swarrow \circ \overset{\circ}{\swarrow} + + \times \overset{\uparrow}{\swarrow} \bigcirc = \overset{\uparrow}{\smile} \circ + \overset{\uparrow}{\smile}$ 

1 3 □,2" つ ○ ※ ※。 6 人 추 爿 炒 ★ \* \$ ?3 本人 ❷ 图 尽 第 。人 ★ ① 闽闽 □ 前。  $\overset{\wedge}{\bigoplus} \overset{\wedge}{\boxtimes} * * \circ \overset{\wedge}{\exists} \overset{\wedge}{\boxtimes} \overset{\wedge}{\boxtimes$ riangle riangle

大 太 午 ☆ ☆ ♀ ♀ ` ⑤ ∘ 14 つ ∨ × 本 □ 「 ⑤  $\stackrel{\vee}{\multimap}$   $\stackrel{\circ}{\multimap}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\multimap}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\otimes}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}$ 

 $\overset{\leftarrow}{\smile}$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\uparrow}{\smile}$   $\overset{\checkmark}{\smile}$   $\overset{\downarrow}{\smile}$   $\overset{\smile}{\smile}$   $\overset{\smile}$  $\Rightarrow$   $\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\bot}{=}$   $\stackrel{\bot}{=}$   $\stackrel{\smile}{=}$   $\stackrel{\circ}{=}$   $\stackrel{\bot}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\triangle}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\stackrel{?}{\Rightarrow}$ 28 ¬ ☑ ⊕ ¬ ° ⋟ ⋟ ∘ ¬ ○ ¬ ⊚ ¬ ⊗ ∘ 29 ^ 第 × 7 = つ。つ × 추 □ ^ 第。3 × 추 겓 34 ★ ☆ ᡮ △ △ → 第 。 ★ ☆ ᡮ ④ ◎ → → 第  $\triangle \triangle$  ,  $\lnot$  igwedge igwidth  $\Box$   $\circ$ 

Dood Dood  $\stackrel{\vee}{\times}$   $\stackrel{}{\bigcirc}$   $\stackrel{}{}$  $\sigma$  の=  $\stackrel{\star}{\succsim}_{\square}$   $\Delta$   $\otimes$   $\circ$  11  $\sigma$   $\overline{\bigtriangleup}$   $\overline{\circ}$  , 头  $\otimes$   $\circ$   $\sigma$ 

人igota日 $\circ$ 。19igota $\circ$ igotaigota $\circ$ igota $\neg \neg \neg \times \times \cdot \circ \circ \neg \times \times \rightarrow \times + \circ 22$  $\stackrel{\times}{\wedge} \stackrel{+}{=} \stackrel{\times}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{\circ} \stackrel{\times}{\wedge} \stackrel{+}{\sim} \stackrel{\times}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\times}{\rightarrow} \stackrel{\times}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\times}{\rightarrow} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \stackrel{\bullet}$ Deal Josephan

太。10 本 第 辻 ▲ ∞ 人。 本 第 Ⅲ 人 → ☆。  $\times$   $\stackrel{\checkmark}{\sim}$   $\stackrel{?}{\sim}$   $\stackrel{?}{\sim}$ 

 $\bigcirc \quad \bigcirc \quad \stackrel{\cdot}{\searrow} \quad \stackrel{\times}{\square} \quad \circ \quad \stackrel{\times}{\searrow} \quad \stackrel{\times}{\searrow} \quad \stackrel{\cdot}{\searrow} \quad \stackrel{\cdot}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\cdot}{\longrightarrow} \quad \circ \quad 15 \quad \bigcirc \quad \stackrel{\times}{\searrow} \quad \stackrel{\cdot}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\cdot}{\longrightarrow}$  $\swarrow$   $\updownarrow$   $\triangle$   $\circ$  17  $\bigcirc$   $\checkmark$   $\triangle$   $\uparrow$   $\Diamond$   $\bowtie$   $\bigcirc$   $\circ$   $\trianglerighteq$   $\triangle$  =  $\bigcirc$  $\lesssim$   $\circ$  19  $\times$   $\sigma$   $\prec$   $\circ$   $\times$  人 $\otimes$   $\sigma$   $\odot$   $\circ$   $\oslash$ , 几从 D Josephan  $\bigcirc \times \bigcirc \circ \land \bigcirc \uparrow \bigcirc \rightarrow \rightarrow \lor \land \circ \land \bigcirc \land \bigcirc \bullet$ 

 $= \bigwedge^{\bullet} \stackrel{\boxtimes}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{?}{\vee} \stackrel{?}{?} \stackrel{?}$  $\overline{ }$   $\overline{ }$ 人人。 \* \$ \$ \$ ∨ \$ 从。20 \* \$ ○ ▼ \* 从\*

 $\neg \bigcirc = \triangle \triangle \bigcirc \neg \bigcirc \neg \bigcirc \times \checkmark \neg \circ 3 \neg \bigcirc$ 6 うっ 🗟 , うっ 🗆 🗑。7 🗙 🗆 头 質質 

 $\triangle$   $\bigcirc$   $\stackrel{\cdot}{\bigcirc}$   $\stackrel{\cdot}{}$ 

 $\bigcirc \rightarrow \neg \circ \stackrel{?}{?} \sigma \downarrow \stackrel{\checkmark}{\rightarrow} \neg = |\otimes| \circ \stackrel{25}{\times} \stackrel{?}{\times} \stackrel{?}{\times} \stackrel{?}{\Rightarrow}$  $\boxed{} = \circlearrowleft \circ \circlearrowleft \stackrel{\uparrow}{} \circlearrowleft \hookrightarrow \underline{+} \circ \circlearrowleft \stackrel{\circ}{} \circ \boxed{} \circ \boxed{} \stackrel{\circ}{} \circ \boxed{} \circ \boxed{} \circ \bigcirc \circ$  $\neg$   $\times$   $\triangle$   $\stackrel{\checkmark}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\xrightarrow{\circ}$   $\xrightarrow{\circ}$   $\xrightarrow{\circ}$   $\xrightarrow{\circ}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$  $\stackrel{\wedge}{\cong}$   $\stackrel{\wedge}{\rightleftharpoons}$   $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$   $\stackrel{\wedge}$  $\times$   $\triangle$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\circ}{\circ$ 

□ ★。9 本 木 ∠ ○, 木 ● ↑。 \*\* \* \* ● ↑。  $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$   $\stackrel{\checkmark}{\triangle}$   $\stackrel{?}{\triangle}$   $\stackrel{?}{\triangle}$  $\bigwedge X \stackrel{?}{\sim} \circ \bigwedge X \stackrel{1}{\sim} \bigcirc \circ \bigwedge^{\bullet} \sim \circ 13 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  $\neg!^{14} \triangle ? \times , ? \times \triangle : \circ \neg \otimes \triangle : \circ \neg$  $\circ$   $\overset{\checkmark}{\wedge}$   $\overset{\checkmark}{\wedge}$   $\overset{\checkmark}{\wedge}$   $\overset{\checkmark}{\wedge}$   $\overset{?}{\wedge}$   $\overset{?}{\wedge}$ 

Deal boal  $\circ \ \bigcirc \ \times \ \swarrow \ \land \ \bigcirc \ \bigcirc \ \circ \ \circ \ \bigcirc \ \bigoplus \ \triangle \triangle \ \bigcirc \ \circ \ \circ$  $\mathbb{R} \bigcirc \mathbb{R} \bigcirc$ ] · ☆ ] ↑ ☆ σ · ] · 11 / 賞 · ⑤ 闽闽 ⑤

? ② σ □ 益 闽闽 ? 14 ] × 专 元 ②。 ] 欠  $\stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$   $\stackrel{?}{\nearrow}$   $\stackrel{?}{\rightarrow}$   $\stackrel{?}$ 

 $\exists \circ \mathring{\wedge} \triangle \triangle$   $\biguplus = \checkmark \overset{25}{\circ} ? \overset{\times}{\circ} \exists \leftrightarrow$ \$\langle \times \frac{1}{28} \rightarrow \frac  $\stackrel{\times}{\swarrow}$   $\bigwedge$   $\bigwedge$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $\stackrel{\circ}{\sim$  $\overset{\text{\tiny "}}{\otimes} \circ 33 \text{ } = \text{ } \overset{\text{\tiny $-1$}}{\circ} \circ \text{ } \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \circ \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \circ \overset{\text{\tiny $-1$}}{\times} \overset{\text{\tiny$ 35 众 ② 🖇 。 众 矢 头 。 众 • 🔘 ② ② 杰。" Dog Jog

1  $\boxed{}$   $\boxed{}$  , 2 "  $\boxed{}$   $\boxed{$ 。 つ  $^{\circ}$  版从  $\bigvee$  目 つ 。  $^{10}$  从  $\overset{ in}{ \oplus}$   $\mathring{ }_{ }$   $\mathring{ }_{ }$   $\mathring{ }_{ }$   $\mathring{ }_{ }$   $\mathring{ }_{ }$ 

 $\bigvee$   $\neg \oplus$   $\neg$   $\sqcap$   $\bigcap$   $\cap$   $\uparrow$   $\Rrightarrow$   $\circlearrowleft$   $\rightarrow$   $\hookrightarrow$   $\neg$   $\circ$  13  $\downarrow\downarrow$ ○○ X 乙 人 % △ ° ° □ ◇ ° 18 ± , X □ Dog Jong · 2 (✓), 从 (※) ¬ (→ ¬ · ¬ · ¬ · 目 ♥ 目 众 (※) · 3

 $\overset{\vee}{\times}$ , $\overset{\circ}{\otimes}$ , $\overset{\circ$  $^{4}$   $\sigma$  ,  $^{\dagger}$   $^{\dagger}$  ,  $^{\dagger}$   $^{\dagger}$ X人 $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ 月 $\stackrel{\circ}{\circ}$  $\stackrel{\circ}{\circ}$  $\stackrel{\circ}{\circ}$ 16X $\stackrel{\circ}{\sim}$  $\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow}$  $\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow}$  $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$  $\stackrel{\circ}{\circ}$  $\stackrel{\leftarrow}{\times}$ → A 3 → \significant \signific

类 ● 文 ▲ 卷。类 • □ □ → ↓ 类。8 类 •  $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \bigcirc$   $\searrow \downarrow \bigcirc$   $\boxtimes \circ \stackrel{\checkmark}{\searrow} \stackrel{\checkmark}{\Longrightarrow} \bigcirc \circ \circ \circ \otimes \stackrel{\checkmark}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{$  $\swarrow$   $\swarrow$   $\circ$  10  $\swarrow$   $\boxtimes$   $\swarrow$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$ 

从文类。一种大夫人人会的类,大夫人  $\overset{\bullet}{\swarrow}\overset{\bullet}{\Box}\circ 18\overset{\bullet}{\swarrow}\overset{\bullet}{\searrow}\overset{\bullet}{\longrightarrow}\overset{\bullet}{\longrightarrow}\overset{\bullet}{\bigcirc}\circ \overset{\bullet}{\swarrow}\overset{\bullet}{\longrightarrow}\overset{\bullet}{\swarrow}\overset{\bullet}{\longrightarrow}\overset{\bullet}{\searrow}$  $\bigcirc$   $\overset{}{\wedge}$   $\overset{}{\wedge$  $\overset{\checkmark}{\overset{\bullet}}$  +  $\overset{\circ}{\circ}$  20  $\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}$   $\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}$   $\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}$   $\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}$   $\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}$ X つ  $\stackrel{\vee}{\circ}$   $\square$  , "  $\stackrel{\vee}{\circ}$  ! "  $\times$  人  $\square$  っ っ  $\square$   $\varnothing$   $\stackrel{\vee}{\circ}$ 

魚魚 ◎。△ ★ 末 記記 → つ。△ ← □  $\overset{\bullet}{\longrightarrow}$  $\bigwedge$   $\square$   $\stackrel{\cdot}{\smile}$   $\bigcirc$   $\circ$   $^{\bullet}$   $\bigcup$   $\bigwedge$   $\bigwedge$   $\bigvee$   $\bigvee$   $\bigcirc$   $\circ$   $\bigwedge$   $\bigvee$ 

¬· 闽闽 □ □ □!24 人 央 ┡ / □¬· 闽闽 28 本 σ □ ,' 3 ② 忧 ] ! ] \* 🕏 🕏 \* 井 🛭 [₹] · ' 29 ○ ② ② ↓ · ② ② △ ↓ · /٤ · ○ ★  $1 \ \bigcirc \longrightarrow \ ^{^{^{\circ}}}_{\text{\tiny $\mathcal{T}$}} \ \bigcirc \longrightarrow \ ^{^{\circ}}_{\text{\tiny $\mathcal{T}$}} \ \bigcirc \ \ , \ 2 \ " \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \circ \ \longrightarrow \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ ^{^{\bullet}}$ 

· 7 类 🌣 ♥ 〓 类 \* 🖾 🖾 · 从 🔀 目 类 🔀 □ ,'  $\circ$  13  $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$   $\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$   $\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$   $\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$  14  $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ 炎 ◎ ◎ ← J. 6。 炎 X 추 ◎ J. 6。 炎 X

· 约× 5 5 △△ 约 ⑤ · 21 ② 约 △ 6 ,×  $\stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim$ 8  $\circ$   $\overset{}{\underline{+}}$   $\overset{}{\underline$ 

つ。17 尺 XX 数数· ② X Δ 龄。 家家 X 处  $\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$   $\circ$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\times$  =  $\stackrel{*}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\circ}{\triangle}$   $\stackrel{$  $\times$   $\times$   $^{\circ}$   $\stackrel{\vee}{\wedge}$   $\boxed{\phantom{}}$   $\boxed{\phantom{}}$  $\stackrel{\vee}{\hookrightarrow}\stackrel{\vee}{?}\stackrel{\pm}{?}\stackrel{\Longrightarrow}{?}\stackrel{\swarrow}{\hookrightarrow}\stackrel{\swarrow}{\swarrow}\stackrel{\swarrow}{?}\stackrel{?}{?}\stackrel{?}{}^{29}\stackrel{\frown}{\frown}\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}\stackrel{?}{?}\stackrel{?}{?}\stackrel{?}{?}\stackrel{?}{?}\stackrel{?}{\sim}\stackrel{\sim$ 

 $\exists \psi \overset{\text{\tiny 4}}{\cancel{5}} \overset{\text{\tiny 5}}{\cancel{5}} \circ 33 \ \text{\tiny 7} \overset{\text{\tiny 6}}{\cancel{5}} \bowtie \overset{\text{\tiny 7}}{\cancel{5}} \bowtie \overset{\text{\tiny 7}}{\cancel{5}} \circ \overset{\text{\tiny 8}}{\cancel{5}} \bowtie \overset{\text{\tiny 8}}{\cancel{5}} \overset{\text{\tiny 8}$  $\overset{\checkmark}{\swarrow}$   $\circ$  =  $\overset{\checkmark}{\swarrow}$   $\overset{\checkmark}{\sim}$   $\overset{\checkmark}{\sim}$   $\overset{34}{\circ}$   $\overset{\Box}{\circ}$   $\overset{\overset{\checkmark}{\sim}}{\sim}$   $\overset{\circ}{\sim}$   $\overset{\checkmark}{\sim}$  $\bigwedge$   $\times$   $\bigcirc$   $\circ$   $^{7}$   $\bigcirc$   $\times$   $\bigcirc$   $^{?}$   $\bigcirc$   $^{?}$   $\bigcirc$   $^{?}$   $\bigcirc$   $^{?}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  $\bigcirc \ \, \land \ \, \overrightarrow{\land} \ \, \not$ 

◎ 类类。20 众□,'②,'\$ 人 3 人 3 从 从 ∞ 火 到到 □ □ · ○ · 23 □ □ 元 · 大 · □ 

 $25^{\circ} \times \times \times = \bigcirc^{\bullet} \otimes \circ \stackrel{\bullet}{\exists} = \overset{\vee}{\otimes} \stackrel{\longrightarrow}{\boxtimes} \rightarrow \bigcirc \circ$  $26 \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \land \ \ \land \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ ) \ \ ) \ \ \bigcirc \ \ ) \ \ \bigcirc \ \ ) \ ) \ \$ · 28 ∑ σ [] 🖨 , 🖨 🔬 · 🖽 · 🗎 σ • //// · 29 毎年。第□つ。6、第□ → つも、第· 本?×, 8  $\overset{\$}{\circ}$   $\overset{\$}{\circ}$ 

 $\mathbb{E}^{1}$ 人 $\otimes$   $\mathbb{E}^{1}$  o  $\otimes$   $\mathbb{E}^{1}$  o  $\otimes$  人 $\times$   $\otimes$   $\mathbb{E}^{1}$ 

 $\overset{\bullet}{X}$   $\overset{\bullet}{W}$   $\overset{\bullet}{V}$   $\overset{\bullet}{W}$   $\overset{\bullet}{V}$   $\overset{\bullet}{W}$   $\overset{\bullet}{V}$   $\overset{\bullet}{W}$   $\overset{\bullet}{V}$   $\overset{\bullet}{W}$   $\overset{\bullet}{W}$ ② 籢 从 ⇔× 。 众 ஜ 籢 从 · 录 。 10 籢 从 文 ◆ ② ♥ ◎→ 类类。 众 人 君 君 , ② 図 ◎→ 类类。 X ○ 目○ //// ° ☆ X ▲ □ 目○ //// ° 14 ← △  $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

② 人· 目 √ ∑ II (· ◎ 人 □ ,' × 人 目 つ)  $\circ$  ' 3  $\swarrow$   $\nwarrow$   $\bigcirc$   $\circ$  16  $\bigcirc$   $\overset{\times}{\bigcirc}$   $\overset{\times}{\bigcirc}$  $\ddot{S} = \dot{S} \cdot \dot{S} \cdot$ X人  $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$ 23 常函人 ② 🗙 🕏 礼。 🖔 人 ②。 常. 

D Jog Jog

"

↑ 量 也 ↑ 量 \* 本 区 态 。 ↑ 量 也 ○ 八 大 态 午 。 13 D Jag Jag  $\overset{\circ}{\times}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\bullet}{\times}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\bullet}{\times}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\bullet}{\circ}$   $\overset{\bullet}$  $\times$   $\boxtimes$   $\bigcirc$   $\stackrel{\cdot}{\vee}$   $\stackrel{$ 

7つ♡つ・炒パー 生・人 沙 → つ パー X 👸 ° 9 又 🕏 元山 ° ' 🗟 X . > 红 \* (3) ° 10 红 X 人从。 ద 🕏 🔘 🗇 💢 • 人 🗘 🛧 🔘 • 雪 💢 • 14 **本数①几灵。↓ > 人灵。数**, □ **次**  $= \stackrel{\Diamond}{\downarrow} \circ ^{17} \times \stackrel{\Diamond}{\downarrow} \stackrel{\bigcirc}{\circlearrowleft} \nabla \circ \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \stackrel{\bigcirc}{\circlearrowleft} \times \stackrel{\checkmark}{\circlearrowleft} \nabla \circ$ igwedge igwedge

 $\stackrel{\checkmark}{\swarrow} = \stackrel{\checkmark}{\swarrow} \circ \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\diamond} \stackrel{?}{\otimes} \stackrel{?}{\otimes}$  $\overset{\checkmark}{\swarrow} \overset{}{\bigcirc} \circ \overset{\checkmark}{\Rightarrow} \overset{}{\diamondsuit} \overset{\checkmark}{\diamondsuit} \overset{}{\bigcirc} \overset{}{\bigcirc} \circ \overset{22}{\Rightarrow} \overset{}{\Leftrightarrow} \overset{}{\Leftrightarrow} \overset{}{\swarrow} \overset{}{\searrow} \overset{}{\triangle} \overset{}{\triangle}$  $\times$   $\bigcirc$   $\circ$   $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$   $\stackrel{?}{\downarrow}$ 从×文。子点以。子会会↓▼~。。 十。6从道益量器型上。众道备图土。  $\stackrel{\text{\tiny 2}}{=}$   $\stackrel{\text{\tiny 7}}{\sim}$   $\stackrel{\text{$  $8 \stackrel{\star}{\cap} \stackrel{\times}{\Rightarrow} + + \times \stackrel{\times}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\wedge}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}$ 

¬ ¬ ♥ ♥ ♠ ////。 ] 目 ⊕ ★ △ △ · 11 ] 人 X 头 é ② · 人 X 头 é ② · <sup>13</sup> ] X ○  $\square$  ,' >  $\times$   $\square$   $\bigcirc$   $\circ$  '  $\diamondsuit$   $\square$  ,' >  $\times$   $\square$   $\bigcirc$   $\circ$  ' 15 人×芍虫杏硷②。人×芍虫茴硷②。 16  $\overset{\cdot}{\otimes}_{\perp}$   $\overset{\cdot}{\otimes}$   $\overset{\cdot}{\otimes}$  $\circ$  17  $\Leftrightarrow$  ,  $\check{\otimes}$   $\Leftrightarrow$   $\times$  =  $\textcircled{\circ}$   $\overset{\bullet}{\otimes}$   $\circ$   $\textcircled{\circ}$   $\overset{\bullet}{\otimes}$   $\overset{\uparrow}{\otimes}$   $\overset{\uparrow}{\wedge}$   $\diamondsuit$   $\overset{\bullet}{\otimes}$  $\overset{\otimes}{\wedge}\overset{\otimes}{\wedge} \times = \overset{\otimes}{\wedge}\overset{\bullet}{\wedge} \circ \overset{\bullet}{\wedge} \circ \overset{\bullet}{\wedge} \overset{\bullet}{\wedge} \times = \overset{\bullet}{\wedge}\overset{\bullet}{\wedge} \circ$  $^{20}$  人  $\times$  乳  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  人  $\times$  乳  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

· \* \$ 型, ②, ½ ② · 28 \* \$ □ 从, " 目 · ④ = ②  $^{\prime}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  $\times$   $\stackrel{\wedge}{\searrow}$   $\stackrel{\wedge}{\searrow}$   $\stackrel{\wedge}{\searrow}$   $\stackrel{\wedge}{\searrow}$   $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$   $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

录。13 人 | | ☆ 園 つ。っ ⊕ ※ ○ ○ ◎ □。14 =  $\Rightarrow$   $\overset{\times}{\otimes}$  从。 $\bigcirc$   $\overset{\cdot}{\otimes}$  人。 $\bigcirc$   $\overset{\cdot}{\otimes}$   $\overset{\cdot}{\otimes}$   $\overset{\cdot}{\otimes}$   $\overset{\cdot}{\otimes}$  人。 $\bigcirc$   $\overset{\cdot}{\otimes}$  17 つ一般は、回。つ共人は人。つるな人  $\neg$   $\cdot$   $\odot$   $\odot$   $\land$   $, = \overset{*}{\diamond} \overset{*}{\sim} \cdot \overset{19}{\sim} \overset{\bullet}{\sim} \overset{*}{\sim} \overset$  $\square$  ,  $\bigwedge$   $\times$   $\uparrow$   $\square$  。  $\lnot$  阅阅 =  $\heartsuit$   $\rightarrow$   $\bigwedge$  。 23  $\bigwedge$ 

● 人。人 ○ 目 つ ○ ○ ○ 25 つ h, = 人 人家众从。  $\boxed{3} \boxed{3} \times \triangle \times \boxed{3} \stackrel{\text{\tiny $(1)$}}{\bigcirc} \stackrel{\text{\tiny $(2)$}}{\bigcirc} \stackrel{\text{\tiny $(2)$}}{\bigcirc}$ 木木·木木。众 ⑤ **二** 木木·木木。众 ⑥  $\mathcal{A} \stackrel{\wedge}{\cap} \mathcal{A} \stackrel{\wedge}{\cup} \mathcal{A} \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ} \mathcal{A} \stackrel{\otimes}{\otimes} \stackrel{\circ}{\circ} \mathcal{A} \stackrel{\circ}{\otimes} \stackrel{\circ}{\otimes} \mathcal{A} \stackrel{\circ}{\otimes}$ 8 众 🌋 🛂 , 🗙 号 从 🛂 八 / ? ○→ 众 ○→ 十。9 ½ 众 ³ ヨð ' 遠 ' ⑤ 一 ° 众 □ \*

13 众 入 つ // , 灵 入 つ。 × 人 支 ⑤ 众。14 众沙→ つ=♠。=♠ ▲㎡ 四 箇 ◎。  $\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} \stackrel{\wedge}{\triangle} \stackrel{\wedge}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\neg} \stackrel{\bullet}{\neg} \stackrel{\bullet}{\neg} \stackrel{\bullet}{\neg} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\bullet}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\bullet}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \stackrel{\bullet}$  $\neg \overset{\bullet}{\smile} \overset{\checkmark}{\smile} \stackrel{\frown}{\bigcirc} \overset{\triangle}{\bigcirc} \rightarrow \neg \overset{\bullet}{\smile} \overset{\checkmark}{\smile} \stackrel{\triangle}{\bigtriangleup} \nearrow \bigcirc \overset{\bullet}{\smile} \overset{$ 

 $\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$   $\stackrel{\wedge}{\diamondsuit}$   $\stackrel{\wedge}$ 人 ① 🕏 , つ ③ ° 🗙 人 👸 , つ ○ ° 26 🗙 つ D July Jung ◎家沙丝丝。○◎家沙从去艾。4、\$月

つ・///。・第井つ・入入。5 本つ 公益 入。  $\neg \circ 12 \stackrel{\vee}{\times} = \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{1}{\times} \stackrel{\wedge}{\otimes} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{1}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{\times} \circ \stackrel{\vee}{\times} \stackrel{\vee}{$  $16 \hspace{.1cm} \overline{\bigtriangleup} \hspace{.1cm} \overline{\smile} \hspace{.1cm} \overset{\vee}{\boxtimes} \hspace{.1cm} \underset{\longrightarrow}{\boxtimes} \hspace{.1cm} \underset{\longrightarrow}{\bigcup} \hspace{.1cm} \overset{\vee}{\boxtimes} \hspace{.1cm} \overset{\vee}{\boxtimes$ 

 $\overrightarrow{\mathbb{A}}$   $\times$   $\triangle$   $\circ$  18 ?  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\times$   $\bigcirc$   $\overrightarrow{\mathbb{A}}$   $\circ$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\times$   $\bigcirc$ →。21 ② → ○ □ □ → → 大 大 → ○ 本 → ♡ 23 ② つ ② 筒 V 人 つ。② 筒 💆。つ 🗙 🌣 ,'¬ (※) ¬ · ' 25 本 ② ¬ · 八 ( ) , ¬ ( ) · 本 

つ ※ 文 ※ 対 炒 。 ※ つ ! 30 つ ★ 函 つ □  $\boxed{\cdot}$   $\rightarrow \bigotimes \circ \overset{\swarrow \swarrow}{\pm} \times \bigotimes \bot \overset{\smile}{\pm} \circ \boxtimes \times \overset{\smile}{\pm} \circ \boxtimes \times \overset{\smile}{\pm} \circ 133$ 本っまるっ。 新新。 — ⑩· Mg ヴ. 新新 · 本 つ ♂ つ · 図 点 ☆ · 34 本 つ ② 大 怂 · ② つ!35 つ 
② 人 うつ!目,つ □つ・□。つ  $\bigcirc \land \land \bowtie = \land \circ 37 \multimap \boxdot \land \lnot \circlearrowleft \rightarrow ` \ \$  $\triangle \stackrel{+}{\searrow} \stackrel{+}{\swarrow} \stackrel{\triangle}{\triangle} \triangle \triangle \stackrel{\bullet}{\otimes} \stackrel{\circ}{\otimes} \stackrel{\circ}{\otimes$   $\mathring{X}$   $\mathbf{7}$   $\mathbf{7}$   $\mathring{A}$   $\mathbf{7}$   $\mathbf{7}$  っ  $\frac{1}{2}$ 。  $\sigma$   $\bigvee$   $\otimes$  。②  $\stackrel{\vee}{\wedge}$  , っ  $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\square}{\wedge}$ つ· ③ ⑤ の o o 7 つ □ ,'从 が 几 ⊙ ⊙ ⊙ □ 。  $\text{ All } \overset{\pm}{\sim} \text{ } \overset{\pm}{\circ} \text{ } \overset{\pm}{\circ$ 

↑ \$ 《 回 · 子 × 本 回 · 子 · 14 ② · 子 × □ 単岡・ $^{16}$  ②  $\mathbb{A}$  imes  $\mathbb{D}$  , つ  $\mathbb{D}$  。②  $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}$   $\mathbb{X}$  , 。 つ □ つ · ○ ☆。18 C 質質 d つ。 つ · ※ 

っ x っ □。っ o □ □。3 o 簡単 注 O→ = ↑ ③ · 从⊗从。 11 ↑ ③ ∞ → · 人∠人∠。 ↑ ③ ∨ 目 ⊛ 

 $\stackrel{\vee}{\vartriangle}$   $\circ$  15  $\stackrel{\vee}{\searrow}$   $\stackrel{1}{\searrow}$   $\stackrel{\circ}{\searrow}$   $\stackrel{\circ}{\searrow}$  $\circ$   $\times$   $\longrightarrow$   $\sim$   $\times$   $\simeq$   $\circ$  16  $^{\circ}$   $\overset{\times}{\oplus}$   $\overset{\times}{\oplus}$   $\overset{\times}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$   $\overset{\cdot}{\ominus}$  $\prec$   $\angle$   $\exists$   $\dot{}$   $\preceq$   $\dot{}$   $\dot{}$ 从 $\stackrel{\vee}{\times}$   $\stackrel{\wedge}{\times}$  与 $\stackrel{\circ}{=}$   $\stackrel$  $\begin{picture}(100,10) \put(0,0){\line(1,0){10}} \put(0$ · 本 · ★ □ ,' ② つ · // · · · · · · · · · 人 ○→  $= \times \xrightarrow{} \stackrel{?}{\times} \circ ^{26} \xrightarrow{} \stackrel{?}{\twoheadrightarrow} \stackrel{?}{\twoheadrightarrow} \circ \stackrel{?}{\twoheadrightarrow} \otimes \stackrel{?}{\twoheadrightarrow} \otimes \stackrel{?}{\longrightarrow} \stackrel{?}{\longrightarrow} \circ \xrightarrow{} \circ \xrightarrow{} \odot$ 

 $^{\circ}$   $^{\circ}$  つ, σ ] ] ① ○ ° 3 ② ○ ½ ) □ □ ° = 

,' 本人 ⑤ ↓ ⑤ ﴿ 人 → 〈 ★ ○ ' 10 ) 13 × 人 『 う 4 + 。 × 人 『 う 音 🕀 🕠 。 14 ☆ ☆ 。 ★ ◎ 「\$ ° 18 「\$ □ ☆ , ' □ ∨ \* ° '  $\bigwedge$   $\bigotimes$   $\circ$  20  $\bigwedge$   $\bigvee$   $\bigotimes$   $\diamond$   $\Diamond$   $\diamond$   $\Diamond$   $\diamond$   $\Diamond$   $\diamond$   $\Diamond$   $\diamond$ 

' σ □ ,' Δ ¬ ¾ , ¬ ⊙ ↑ ♥ ° ' 4 ¬ □ σ 可类, σ×5°3°~~。类类几。σ↓  $\times$   $\wedge$   $\rightarrow$   $^{\dagger}$   $\mathring{\mathbb{S}}$   $\circ$   $^{7}$   $\sim$   $\sim$   $\checkmark$   $\circ$   $\sim$   $\overset{1}{\sim}$   $\overset{1}$  $\mathring{\exists} \ \neg \bigcirc \ \times \ \triangle \ \bigcirc \rightarrow \ \bigcirc \mathring{} \ \bigcirc \ \circ \ 8 \ @ \ \bigcirc \ \bigcirc \ \mathring{} \$ 

从 □, ⑤ 於。10 × 人 □,' 壹 勞 つ 勞 ? 勞 imes im· " 

 $\times$   $^{\uparrow}$   $^{\$}$   $^{\infty}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\wedge}$   $^{\vee}$   $^{\vee}$   $^{\vee}$   $^{\wedge}$   $^{\vee}$   $^{\wedge}$   $^{\vee}$   $^{\wedge}$   $^{\vee}$   $^{\vee$ 

 $^{20}$   $\times$   $\otimes$   $\bigcirc$   $^{\star}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$   $\overset{\star}{\bigcirc}$  $\circ \ 21 \ \bigcirc \ \bigcirc \ \times \ \nearrow \ \rightarrow \ \stackrel{\backprime}{\searrow} \ \circ \ \stackrel{\backprime}{\boxtimes} \ \stackrel{\backprime}{\boxtimes} \ \stackrel{\backprime}{\boxtimes} \ \bigcirc \ \circ \ \stackrel{?}{@} \ \bigcirc$  

 ★
 ◇
 X
 人
 ◇
 \*
 \*
 >
 >
 >
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*
 \*  土。'`ਡ □ ♥ ≤,'▲ ┌ ♥♥。'7`ਡ ↩ ❸ 了了· ↓。 ⊕ 从 Ġ □ 盲 · 查 · ↓ ↓。 8 年 × 年 >>>  $\triangle \stackrel{\times}{\times} \otimes \triangle \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\neg}{\wedge} \triangle \stackrel{\times}{\times} \triangle \otimes = 0 \stackrel{\circ}{\wedge} 11 \stackrel{\circ}{3} \stackrel{?}{\wedge}$ 

 $\triangle$   $\bigvee$   $\circ$   $\bigcirc$   $\bigvee$   $\bigcirc$   $\circ$   $\overset{18}{\sim}$   $\bigvee$   $\overset{\cancel{}}{\sim}$   $\overset{\cancel{}}{\sim}$ 

大!六大公益专。六大大人。 大 X 4 V 几 4 。 24 ② X , 从 ② K 大 。 riangle人riangle。riangle $1 \ \textcircled{3} \ \square \ \textcircled{3} \ \bigcirc \ \textcircled{4} \ \cancel{5}, 2 \ " \ \textcircled{4} \ \cancel{5} \ \cancel{5} \ \cancel{5} \ \bigcirc \ \textcircled{9} \ \textcircled{9}$  $\stackrel{\times}{\boxtimes}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$   $\stackrel{?}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$   $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ — □ ★ + ? 6 ☆ + \* 宝宝 ★ ? ☆ ☆ + \* ※  $\overset{\wedge}{\wedge} \circ {}^{8} \times \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\vee}{\vee} \overset{\wedge}{\cup} \circ \times \overset{\wedge}{\wedge} \circ \times \overset{\wedge}{\wedge} = \overset{\vee}{\wedge} \circ \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\cup} \overset{\wedge}{\cup} \circ \times \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\vee} = \overset{\vee}{\wedge} \circ \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\cup} \overset{\wedge}{\vee} \overset{\vee}{\vee} \overset{\vee}{$  $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\cap}$   $\stackrel{\wedge}{\cap}$   $\stackrel{\wedge}{\circ}$   $\stackrel{\wedge}$ 

太。つ☆ 「「 ○ ☆。11 つ □ ☆,' つ 図 σ  $\triangleright \circ \Leftrightarrow \angle + \lor \circ \triangleright \circ = \lor \circ \times \circ 15 \checkmark \times \times$  $\times \bigcirc + \stackrel{\cdot}{\bowtie} \circ \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \circ$  $19 \bigcirc \times \bigcirc // \bigcirc \stackrel{\cdot}{} \bot + \circ \bigcirc \times \bigcirc \stackrel{\times}{} \stackrel{\circ}{} \stackrel{\cdot}{} + \circ 20$  $\bigcirc$   $\times$   $\bigcirc$   $\stackrel{\times}{\wedge}$   $\triangle$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\bigcirc$   $\stackrel{\times}{\sim}$   $\times$   $\stackrel{\times}{\vee}$   $\stackrel{\times}{\wedge}$   $\stackrel{\pm}{\circ}$  !22 

// ° 26 ¬ ○ → ♥ + X 从 ♥ ° ¬ ○ → ♥ ±¾, X  $\swarrow$   $\overset{\wedge}{\searrow}$   $\overset{\wedge}{\circ}$   $\overset{\wedge}{\circ}$   $\overset{\wedge}{\circ}$   $\overset{\wedge}{\Diamond}$   $\overset{\wedge}{\smile}$   $\overset{\vee}{\smile}$   $\overset{\smile}{\smile}$   $\overset{\smile}{\smile}$  X ← ③ · X 人 ○ ○ · ③ · 29 X 人 欠 ∞ ※  $\wedge \cdot \times \wedge \stackrel{\bullet}{\times} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\bullet}$ \*\* ∘ ¬ X ☆ X △ \*\* ↑ ↑ ° 32 ¬ X !!  $\overline{\triangle}$   $\bigcirc$   $\circ$  35  $\bigcirc$   $\overset{1}{\searrow}$   $\overset{1}{\searrow}$   $\overset{1}{\searrow}$   $\overset{1}{\searrow}$   $\overset{1}{\Longrightarrow}$   $\overset{1}{\searrow}$ 

 $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\uparrow}{+} \stackrel{\bullet}{} \stackrel{$  $40 \times \overline{Z} \stackrel{\oplus}{=} \stackrel{\oplus}{=} \overline{Z} \stackrel{\nabla}{=} \overline{Z} \stackrel{\oplus}{=} \stackrel{\bullet}{=} \overline{Z} \stackrel{\bullet}{=} \stackrel{\bullet}{=} \overline{Z} \stackrel{\bullet}{=}$  $\circ \exists + + \downarrow \land \downarrow \circ + \rightarrow \bigcirc \land \land \lor \lor \lor \circ$ ◎元章 元章 × → → 本 本 章 章 之 太

③ st coo \* ∨ x X ② L 尽 coo X L | coo  $\uparrow$   $\triangle$   $\bigcirc$   $\circ$   $^{10}$   $\bigcirc$   $\times$   $\overset{1}{\sim}$   $\otimes$   $\overset{1}{\sim}$   $\times$   $\overset{1}{\sim}$   $\times$   $\overset{1}{\sim}$   $\times$  $\bigcirc \times \times \bigcirc \vee_{\mp} \downarrow_{-} \bigcirc \stackrel{\cdot}{\downarrow} \circ ^{12} \bigcirc \times \times \bigcirc \vee_{\mp} \textcircled{}$  $\checkmark$   $\times$   $\overset{\square}{\smile}$   $\overset{\vee}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{16}{\odot}$   $\checkmark$   $\times$   $\overset{\smile}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$   $\overset{\circ}{\smile}$  $\bigcirc \hspace{0.1cm} \nearrow \hspace{0.1cm$  $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$   $\stackrel{\wedge}{\nearrow}$   $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$   $\stackrel{\wedge}$ 

 $\times$   $\circ$  25  $\times$   $\overset{\star}{\bigtriangleup}$   $\overset{\circ}{\bigtriangleup}$  ,  $\bigcup$   $\square$  ' $\bigcirc$ !'  $\circ$   $\bigcup$   $\textcircled{\square}$   $\swarrow$   $\bigtriangleup$   $\hookrightarrow$   $\overset{\star}{\sqcup}$   $\bigtriangleup$ 。 U → A → → 大 六 。 U → M 六 六 。 26  $\overset{\bullet}{\longleftrightarrow}$   $\circ$   $^{\circ}$   $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\times}$   $\overset{\bullet}{\circlearrowleft}$   $\overset{\bullet}{\circlearrowleft}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$   $\overset{\bullet}{\smile}$  $\stackrel{\cdot}{\vdash}$   $\stackrel{\cdot}$ 

 $\overset{\checkmark}{\smile}\overset{\zeta}{\smile}$ 

22 ① 大木 △ 大 等。 ⑤ 木木 册 〇 等。 23 午×° □。午× (○) ◎。24 本 人 共 (△) (。 人 X  $\sigma \times \varphi \otimes \varphi \circ \square \square \circ 2 \sigma \times \varphi \circ \Diamond \circ \varphi$  $\circ \cap X \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\bigcirc}{\wedge} \stackrel{\bigcirc}{\wedge} \stackrel{\bigcirc}{\wedge} \stackrel{\checkmark}{\vee} \stackrel{\bigcirc}{\cup} \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{3}{\wedge} \stackrel{?}{\wedge} \stackrel{?}{\wedge} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\vee} \stackrel{?}{\sim} \stackrel{?}{\sim$  $\sigma$ 。 $\delta$   $\sim$   $\times$  % %  $\pi$   $\sim$  =  $\sim$ 

益人。又人目大参~。人 元 ② ☎ 業 ๕  $+ \circ 10 ext{ } ext$  $\uparrow \quad \uparrow \quad \sim \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \square \circ \quad | \circ \quad |$ 

₩ ≒ ∃ॼ ∘ "  $\overset{\star}{\sim}$   $\overset{\circ}{\sim}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\circ}{\circ}$   $\overset{\circ}{\sim}$   $\overset{\circ}$  $\square$   $\neg$  ,  $\stackrel{\lor}{\rightarrow}$  ,  $\stackrel{\lor}{\rightarrow}$  ,  $\triangle$   $\neg$   $\square$   $\circ$   $\neg$  ?  $\sigma$   $\triangle$   $\triangle$   $\circ$   $\sigma$ 

沙雪。母雪·云枫枫双边雪。众沙雪·一。