





•,¬† • < %œ,, ‘ Ž • % —†™† ^† ° ~Ž† £ ‘ □† ^ €•a•† •š^ ° • ^•žž† ‘†½† ‘ -%† • % ‘ «”„ž • ¥ œ†~† •š | f†•%š ^•€-Ÿ
¶

- ‘†½† :
†•ž%† < Ä Ÿ^ •,¬† •š
†€f • < %† < Ä “ @f • i† fœ¥ ‘†½† •¥²† ¶
f•¬† œ†Ÿ ~¥ ‘ Ž† • ‘†½† ‘ -%† • % ‘ a’ Á i • ¥²††>

° ° • • • a’ Á i • ¥~† •š^ —†™† ^¥ a’ Á i • % ‘ š” ‘ «”fž•^•€-Ÿ •,¬† ^† •†¥² £ ‘ □† ^ •š

€•f,, ...††^%š <œ,¬† ^¥ ^ , • ^%€ <žž†²†† •š <â† • ^% €žžž€-€~ •Ä

€^ • „ € ‘ “™ ...†€½~, a«žž†† ‘ a~µ^†žž† < ...†€½~ ‘†š^ •,¬† ^ •¬†~† •š

- | f†•%š : %† < , ²,,~†, €f@—,, ~†œ<•—, —%~, ²,²† £ €f>

- †• € ‘ “™ žž† < ^¥ f “†”,, •š

- ° • • • < “† žž• ‘ Æ% (Capital Letter) ••€—ž•^,, ‘ % ‘ %† ‘ ,²ž/4,, <œ¥~,, •š



$\epsilon^{\wedge} \bullet, \text{ 'a} \sim \mu \text{†} \ddots \text{†} \epsilon \frac{1}{2} \sim \wedge, \bullet \text{†} < \text{†}^3 \text{†} \text{œ} \text{†} \epsilon \sim \text{†} \text{†} \text{ ' } ^2 \text{ " } ^{\wedge} \text{¥} \check{Z} \sim \text{†} \check{Z} \bullet \text{ '†} \text{—} \bullet \text{†} \check{Z} \text{†} < \wedge \text{¥} \text{œ} \text{†} \epsilon \sim \text{ '†} \text{S} \wedge \bullet, \neg \text{†} \wedge \bullet \sim \bullet \bullet \check{A}$

• $|f \text{†} \bullet \% \check{S} : \text{E} f < \text{,,,} - \check{A} \wedge \text{,,,} \wedge \mu \text{C} \text{†}, \text{ " } \bullet \% , \check{Z} f \text{,,,} \epsilon \wedge \sim \text{†} \check{Z} \text{E} \epsilon f >$

• $\text{†} \bullet \epsilon \text{ ' " } ^{\text{M}} \check{Z} \text{†} < \check{Z} \bullet \text{,,,} \check{Z} \sim \text{†} \sim \text{,,,} \check{Z} \epsilon \text{®} \wedge \check{Y} \wedge \text{ ' } \% \text{,,,} \text{È} \check{S} \text{,,,} \wedge \text{¥} f \text{ " } \text{†} \text{ " } \text{,,,} \bullet \check{S}$

$\text{œ} \text{e} \check{Z} \bullet, \neg \text{†} \text{É} , \bullet \bullet \epsilon \wedge \bullet, \text{ } ^2 \check{S} \text{,,,} f \text{ " } \text{†} \text{†} \text{—} \text{†} \text{ ' } \wedge \text{†} \check{Z} \text{¥} - \bullet \text{¥} \sim \text{†} \bullet \check{S} | ^3 \bullet \text{œ} \text{†} \text{ ' '†} \text{S} \wedge \bullet, \neg \text{†} \wedge \bullet \sim \bullet \bullet \check{A}$

• $|f \text{†} \bullet \% \check{S} : \bullet \mu \% \sim \text{†} , \bullet \ll , \neg \text{†} \check{Z} , \text{ , } < \text{†} \check{Z} f \text{†} \% \text{,,,} \bullet \text{†} \bullet \bullet , f \mu \text{ , } \neg \mu \text{,,,} \text{E} \epsilon f >$

• $\text{†} \bullet \text{E} \text{ } ^{\text{74}} \text{œ} \bullet \bullet \epsilon f \neg \text{†} , \check{Z} \bullet \text{,,,} f \bullet \sim \text{,,,} \wedge \text{ ' } - \text{ ' } \check{Z} \mu \text{ ' } \wedge \text{,,,} \text{œ} \text{†} \sim \text{,,,} \bullet \check{S}$

$\text{œ} \text{e} \check{Z} \bullet, \neg \text{†} \text{É} , \bullet \bullet \epsilon \wedge \bullet, \text{ } f \text{ } \text{†} \text{†} \text{ ' } f \text{†} \text{ « } \text{ " } \wedge \text{†} \check{Z} \text{¥} - \bullet \text{¥} | ^3 \bullet \text{œ} \text{ } \text{†} \text{ '†} \text{S} \wedge \bullet, \neg \text{†} \wedge \bullet \sim \bullet \bullet \check{A}$

• $|f \text{†} \bullet \% \check{S} : \text{œ} \text{—} , f \text{ " } , \bullet \text{¥} \check{Z} \text{†} , \sim \text{—} , \text{É} \text{,,,} - \wedge \check{A} \text{,,,} \text{S} \text{†} f \text{,,,} \text{E} \epsilon f >$



- † • ‘a~Ÿ¾ <#œ,, ‘ž <œ•†/Æ | ‘†¥² <œ ~,, •Ä

œæž •,† É, •œ^ •,, • <“ ^† Ž¥- •¥~† •š|³ •œ <“ ‘†š^ •,† ^ •~•Ä

- |†•%š : —, Å, Èµ, •ž†, ‘œ% ‘#%, ‘²” |¥—, £ €f>

- ° • <œ^ •• ‘ € - ^ ...†€½~ †† ‘a~µÉ, ^† Ž¥- •† <œ• ^ Í’ <œ¥~† •š

•,† ^† •†¥² • <#•fšž ^ œ,, ‘ž ^ ••†• ^ ‘†½† <œ¥~† •š |†•%š ¶

-
-
-
-

° °ž •—, ‘†½†œ <œ,† ^† •†¥² €‘€—³ž Í ‘œ <œµ£ •š



•,¬†€•f,,...††^%Š ^,, •š †€f •<€†™† ^† ••,, •†¥² ^%ž† •\$~¥ •,¬† ^•• ^†%€ •% |ž ^•••,, •†¥² ^,,
œ†ž ^†%,, •¥ž† £ ‘□† ^ •š •,¬† ^•€žž† —†™† ‘ -%,, •% ‘ «”„ž •¥ œ†Ÿ²,,> °•€—Ÿ €‘ î†€«†† ^¥ \$†€•Ÿ €^ ‘••,¬† ^,,
'€—†™†, '€\$† •% —†€ ^¥ ‘ î†••••<€€ % ‘†½†† <€ž ^† •†¥² ^%€

- ☐ (A) œ†€~ ‘†\$ ^
- ☐ (B) ...†€½~ ‘†\$ ^
- ☐ (C) —† ‘†\$ ^
- ☐ (D) f»† ‘†\$ ^

- ☐ (A) ...†€½~ ‘†\$ ^
- ☐ (B) œ†€~ ‘†\$ ^
- ☐ (C) —† ‘†\$ ^
- ☐ (D) f»† ‘†\$ ^



- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $\dots \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $\neg \epsilon ' \S ^$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon ' \S ^$

- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $\dots \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $\neg \epsilon ' \S ^$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon ' \S ^$

- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $\dots \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $f \gg \epsilon ' \S ^$
- ☐ (D) $\neg \epsilon ' \S ^$

- ☐ (A) $f \gg \epsilon ' \S ^$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $\dots \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (D) $\neg \epsilon ' \S ^$



- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (B) $\dots \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (C) $-\epsilon \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon^{\wedge}$

- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (B) $\dots \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (C) $-\epsilon \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon^{\wedge}$

- ☐ (A) $\dots \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (C) $-\epsilon \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon^{\wedge}$

- ☐ (A) $\dots \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon \sim \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (C) $-\epsilon \epsilon^{\wedge}$
- ☐ (D) $f \gg \epsilon^{\wedge}$



- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $f \gg \dagger ' \S ^$
- ☐ (C) $\bullet ' \text{Z} \dagger < ' \S ^$
- ☐ (D) $\neg \dagger ' ' \S ^$

- ☐ (A) $\bullet , \sim \dagger$
- ☐ (B) $\bullet \blacktriangleleft$
- ☐ (C) $< \text{Z} \dagger$
- ☐ (D) $\S \dagger \frac{7}{4}$

- ☐ (A) $\dots \dagger \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $\neg \dagger ' ' \S ^$
- ☐ (D) $f \gg \dagger ' \S ^$

- ☐ (A) $\alpha \epsilon \sim ' \S ^$
- ☐ (B) $\dots \dagger \epsilon \frac{1}{2} \sim ' \S ^$
- ☐ (C) $f \gg \dagger ' \S ^$
- ☐ (D) $\epsilon ' \cdot \cdot \text{M} \check{S}$



- ☐ (A) $\hat{\mu}_C^\dagger$
- ☐ (B) $\epsilon f^\otimes - ,$
- ☐ (C) $\bullet \mu^\otimes \sim^\dagger$
- ☐ (D) $\%_0 \dagger \alpha \epsilon^\dagger$

- ☐ (A) $\dots \dagger \epsilon^{\frac{1}{2}} \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon^\dagger \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (C) $- \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (D) $f \gg \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$

- ☐ (A) $- \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (B) $\alpha \epsilon^\dagger \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (C) $\dots \dagger \epsilon^{\frac{1}{2}} \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (D) $f \gg \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$

- ☐ (A) $\alpha \epsilon^\dagger \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (B) $\dots \dagger \epsilon^{\frac{1}{2}} \sim ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (C) $- \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$
- ☐ (D) $f \gg \dagger ' \dagger \mathcal{S}^\wedge$



- ☐ (A) $\dots \dagger \epsilon^{\frac{1}{2}} \sim ' \dagger \S ^$
- ☐ (B) $\alpha \dagger \epsilon \sim ' \dagger \S ^$
- ☐ (C) $\neg \dagger ' \dagger \S ^$
- ☐ (D) $f \gg \dagger ' \dagger \S ^$

- ☐ (A) $\bullet ' \mathbb{Z} \dagger <$
- ☐ (B) $\bullet, \neg \dagger$
- ☐ (C) $\epsilon \tilde{N} \dagger \dagger$
- ☐ (D) $\epsilon ' \dots^M \mathbb{S}$