## false, false 14.0pt ああああああああああああああ ほげであるから $b=\frac{1}{X_2}$ となる.新段落! $-\frac{A^A}{B_B}=21$ なので…… $b=\frac{1}{X_2}$ となる.hrule 無効 一方 $\frac{A^A}{B_B}=21$ なので…… うえであるから $b=rac{1}{X_2}$ prevdepth 設定のため無効-方 $rac{A^A}{B_B}=21$ なので……

true, false
14.0pt ああああああああああああああ
ああああああああ $X_{X_X}$ ああああああ
ああああああああああああああある
$\cdots$ であるから $b=rac{1}{X_2}$ となる.
$A^{A}$ $A^{A$
一方 $\frac{1}{B_B}$ = $21$ なので
$\cdots$ $\cdots$ $\cdot \cdot $
一方 = 21 なので
あいであるから $b=rac{1}{X_2}$ となる.新段落!
一方 $\frac{A}{B_B}=21$ なので
感じ感じ /
ほげであるから $b=\frac{1}{V}$ となる。新段落!
ほげであるから $b=\frac{1}{X_2}$ となる。新段落! $-$ 方 $\frac{A^A}{A^A}=21$ なので
$\frac{-1}{B_B} = 21  \text{GeV}  \text{C}  \text{C}$
かきであるから $b=rac{1}{X_2}$ となる.hrule 無効
$A^A$ $X_2$
$B_B = 1730$
うえであるから $b = \frac{1}{V}$ prevdepth 設定のため無効
$-$ 方 $\frac{A^A}{=}$ = 21なので
$B_B = 21.300 \text{ cm}$

false, true
14.0pt ああああああああああああああ
あああああああああ $X_{X_{X_X}}$ ああああああ
ああああああああああああああああ
$\cdots$ であるから $b=rac{1}{X_2}$ となる.
一方 $\frac{A^{A^{*}}}{B_{B}}$ = $21$ なので
$\cdots$ であるから $b=rac{1}{\mathbf{v}}$ となる $lacksquare$
一方 $\frac{1}{B_B}=21$ なので
あいであるから $b = \frac{1}{X_2}$ となる. 新段落!
$A^{A}$
一方 $\frac{A^A}{B_B}=21$ なので
D D
感じ感じ <b>/</b>
にばっちったとして、まって、蛇の木はし
ほげであるから $b=\frac{1}{X_2}$ となる. 新段落!
$A^A$
一方 $\frac{A^A}{B_B}$ = 21 なので
かきであるから $b=\frac{1}{X_2}$ となる. hrule 無効
一方 $\frac{1}{B_B}$ = $21$ なので
うえであるから $b \equiv \frac{1}{X_2}$ prevdepth 設定のため無効
一方 $\frac{\dots}{B_B}=21$ なので

## true, true 14.0pt ああああああああああああああ あああああああああ $X_{X_{X_X}}$ ああああああ