

false, false

14.0pt 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

……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる.

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる.

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

あいであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる. 新段落!

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

感じ感じ  $\int$

ほげであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる. 新段落!

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  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

うえであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  prevdepth 設定のため無効

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  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  $X_{X_{X_X}}$  ああああああ  
 ああああああああああああああああ  
 ……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。  
 一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……  
 ……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。  
 一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……  
 あいであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。 新段落！  
 一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……  
 感じ感じ  $\int$   
 ほげであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。 新段落！  
 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  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……  
 うえであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  prevdepth 設定のため無効  
 一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ  
 ああああああああああああああ

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  $X_{X_{X_X}}$  あああああ

ああああああああああああああああ

……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

……であるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

あいであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。新段落！

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

感じ感じ  $\int$

ほげであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  となる。新段落！

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  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

うえであるから  $b = \frac{1}{X_2}$  prevdepth 設定のため無効

一方  $\frac{A^A}{B_B} = 21$  なので……

