

profile: false, linestep: 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!

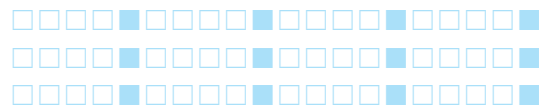
一方 $\frac{A^A}{B_B} = 21$ なので……

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……



profile: true, linestep: 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……

profile: false, linestep: 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……

profile: true, linestep: 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……





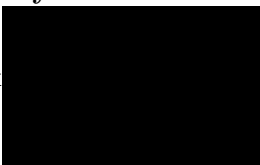

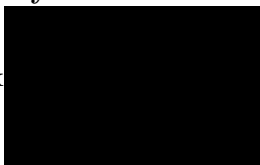

かきであるから $b = \frac{1}{X_2}$ となる. hrule 無効

一方 $\frac{A^A}{B_B} = 21$ なので……

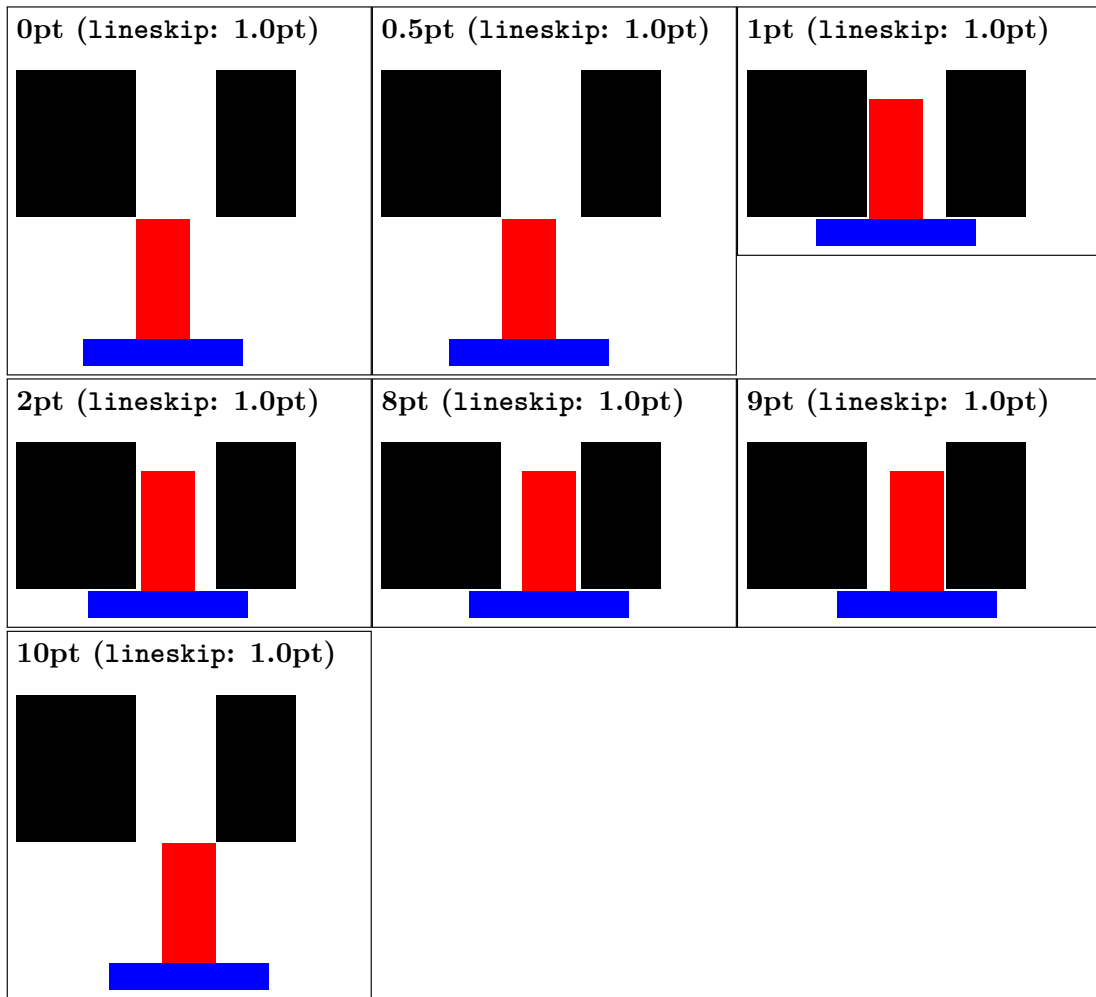
うえであるから $b = \frac{1}{X_2}$ prevdepth 設定のため無効

一方 $\frac{A^A}{B_B} = 21$ なので……

0.5

<p>profile: false, priority: false</p> <p>ああ x あ aaa あ x あ x  「</p> <p> x あ x あ x あ aaa ああ 「</p>	<p>profile: true, priority: false</p> <p>ああ x あ aaa あ x あ x  「</p> <p> x あ x あ x あ aaa ああ 「</p>
<p>profile: false, priority: true</p> <p>ああ x あ aaa あ x あ x  「</p> <p> x あ x あ x あ aaa ああ 「</p>	<p>profile: true, priority: true</p> <p>ああ x あ aaa あ x あ x  「</p> <p> x あ x あ x あ aaa ああ 「</p>

profile_hgap_factor=1



profile_hgap_factor=2

