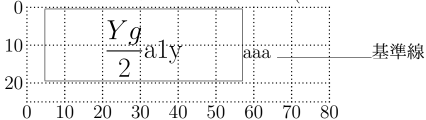
\hako コマンドの動作確認

高遠先生の\hakoを確認する。(中の式の高さが大きいと枠が伸びる)

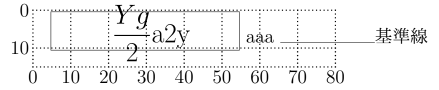


以下では、中の式の高さに関わらず指定した高さの枠を用意するコマンド を定義。

\Hako を定義:(箱の高さは、上と下に拡げた高さの和)

\Hako[横配置]{上に広く}{下に広く}{文字列}

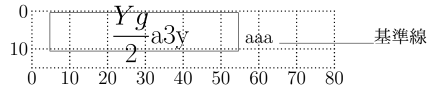
\Hako[c]{50mm}{8mm}{2mm}{文字列}



\Fixfbox を定義:

\Fixfbox[横配置]{箱の高さ}{下に移動}{文字列}

\Fixfbox[c]{50mm}{10mm}{2mm}{文字列}



**\Fixmbox** を定義:(枠線を引かない)

\Fixmbox[横配置]{箱の高さ}{下に移動}{文字列}

\Fixmbox[c]{50mm}{10mm}{2mm}{文字列}

