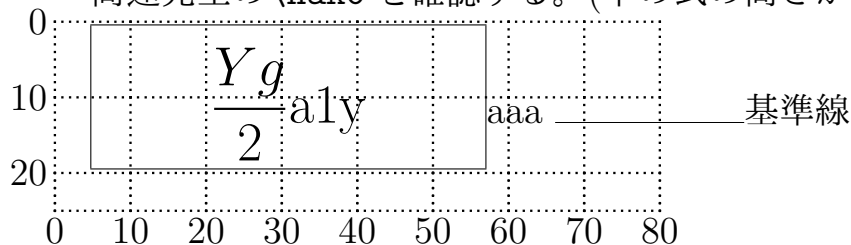


\hako コマンドの動作確認

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)

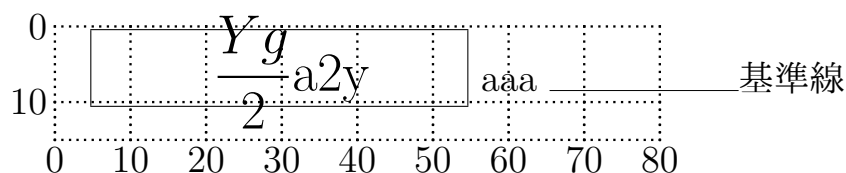


以下では、中の式の高さに関わらず指定した高さの枠を用意するコマンドを定義。

\Hako を定義：(箱の高さは、上と下に広げた高さの和)

\Hako[横配置]{上に広く}{下に広く}{文字列}

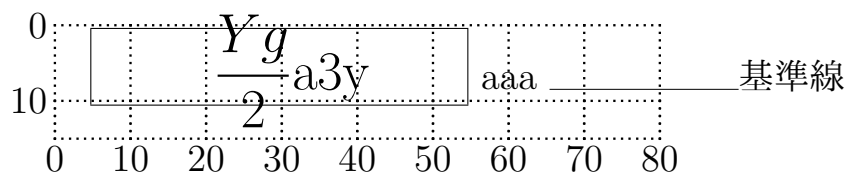
\Hako[c]{50mm}{8mm}{2mm}{文字列}



\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}

