

<https://tex.stackexchange.com/questions/146306/how-to-make-horizontal-lists>

How to make horizontal lists? を参考に inline を利用してみましたが見つかりませんが

通常の縦並べ

(1) $e = mc^2$

(2) $f(x) = \sin x$

(3) $g(x) = \cos(-x)$

(4) $a = 1$

(5) $b = 123$

インラインで横並べ(1) $e = mc^2$ (2) $f(x) = \sin x$ (3) $g(x) = \cos(-x)$

(4) $a = 1$ (5) $b = 123$

それとも 「三つ」「三段組」の文字があるので、表組のようにしたいのかな？

それだと、このフォーラムでかつて「tabulararray」が話題になっていたけどそれをほぼまんま利用するとできそう。

```
%! lualatex
\documentclass{jlreq}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{tabulararray}
\UseTblrLibrary{counter}
\newcounter{koumokubangou}
\newcommand{\koumoku}{\stepcounter{koumokubangou}{\the\value{koumokubangou}}~ }
\begin{document}
\begin{tblr}{1 1 1}%幅を指定したい→ texdoc tabulararray でマニュアル調べてみて
  \koumoku $e = mc^2$ &
  \koumoku $f(x) = \sin x$ &
  \koumoku $g(x) = \cos(-x)$ \\
  \koumoku $a = 1$ & \koumoku $b = 123$ & \\
\end{tblr}
\end{document}
```

結果→

(1) $e = mc^2$	(2) $f(x) = \sin x$	(3) $g(x) = \cos(-x)$
(4) $a = 1$	(5) $b = 123$	