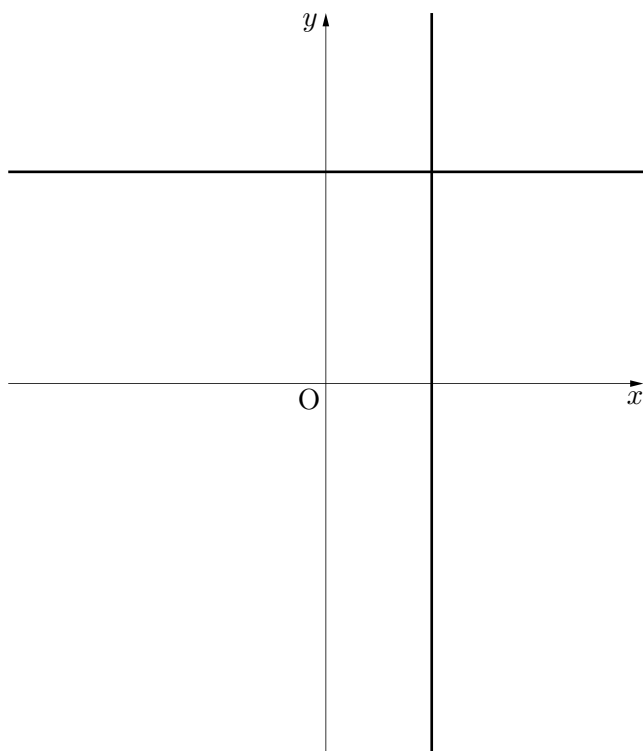


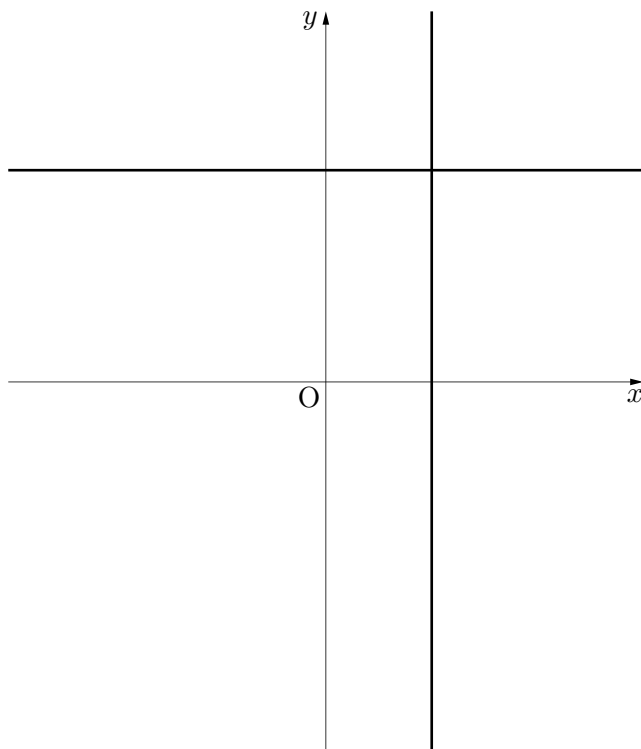
グラフを書こう。こんなグラフはこうしましょう。



```
¥begin{pszahyou}[ul=7mm](-6,6)(-7,7)
¥def¥Fx{4}...①
¥YGraph¥Fx...②
¥Drawline{(2,¥ymin)(2,¥ymax)}...③
¥{pszahyou}
```

①は  $y = 4$  というグラフを定義し、②でグラフを書いています。

③は  $x = 2$  というグラフを  $y$  軸の  $-7$  から  $7$  まで書きなさいというコマンドです。  $x = \sim$  のグラフは  $y$  についての関数ではないので、`¥Drawline` を使って書きます。次のページは古いコマンドです。



```

\begin{pszahyou}[ul=7mm](-6,6)(-7,7)
\YGurafu{4}{\xmin}{\xmax}...①
\Drawline{(2,\ymin)(2,\ymax)}...②
\{pszahyou}

```

②は  $y = 4$  というグラフを  $\{\xmin\}\{\xmax\}$  の範囲 (上の場合は  $-6 \leq x \leq 6$  の範囲) で書きなさいというコマンドです。

③は  $x = 2$  というグラフを  $y$  軸の  $-7$  から  $7$  まで書きなさいというコマンドです。  $x = \sim$  のグラフは  $y$  についての関数ではないので、`\Drawline` を使って書きます。