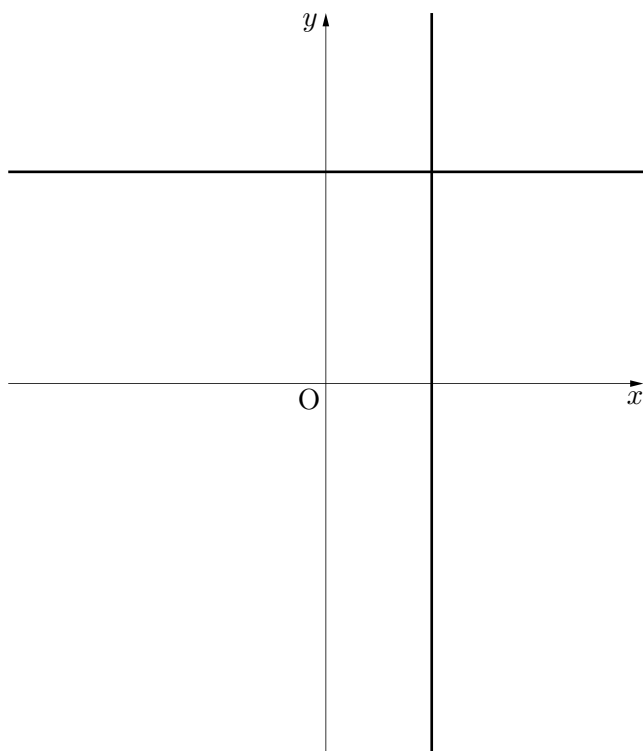


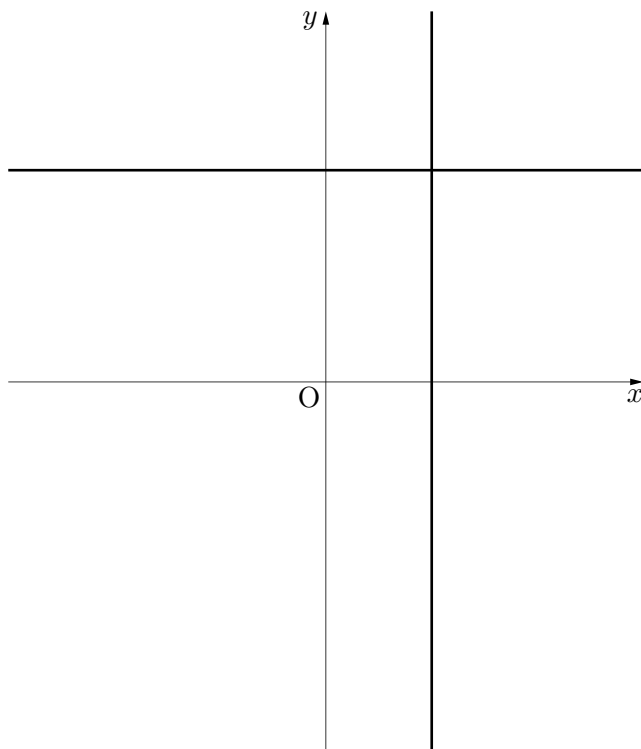
グラフを書こう。こんなグラフはこうしましょう。



```
¥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。