

第85回 反比例のグラフ 解説編1

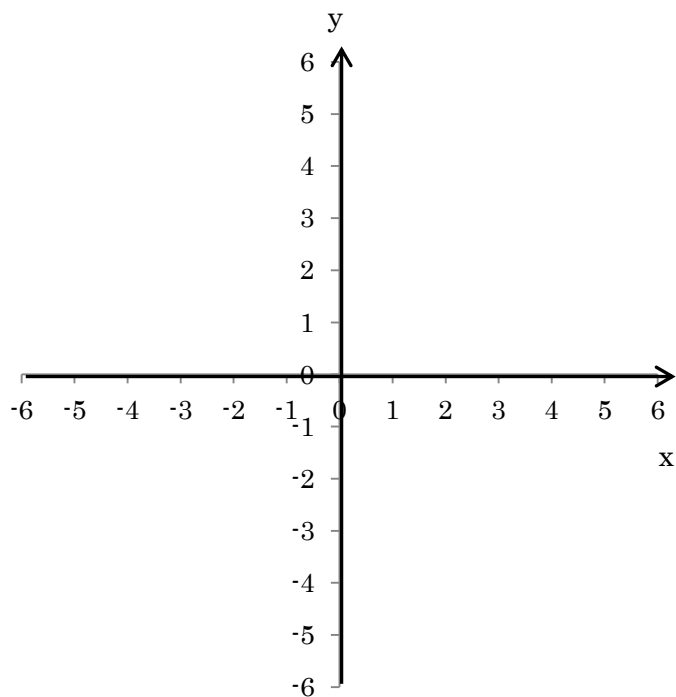
問題

表を完成させて、グラフを書け。

①  $y = \frac{12}{x}$

x	-12	-6	-4	-3	-2	-1
y						

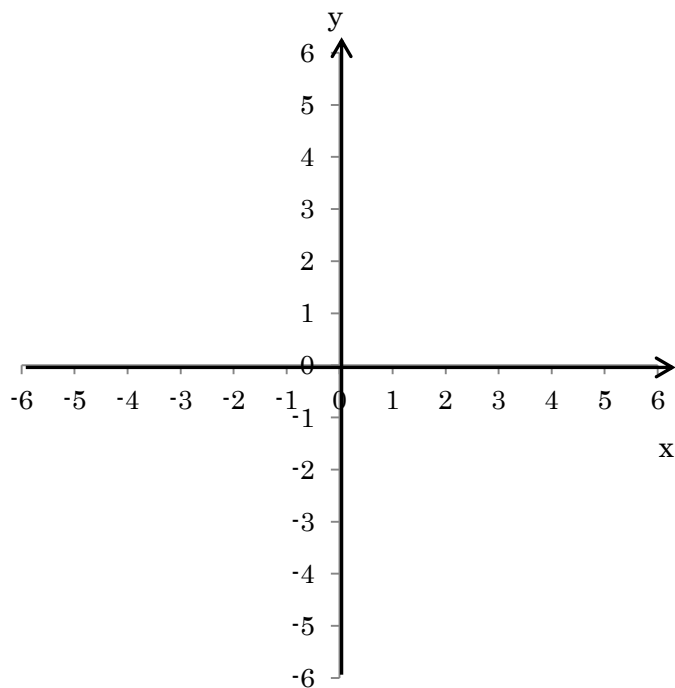
x	1	2	3	4	6	12
y						



②  $y = -\frac{18}{x}$

x	-18	-9	-6	-3	-2	-1
y						

x	1	2	3	6	9	18
y						



③  $y = \frac{24}{x}$

x	-24	-8	-6	-4	-3	-2	-1
y							

x	1	2	3	4	6	8	24
y							