

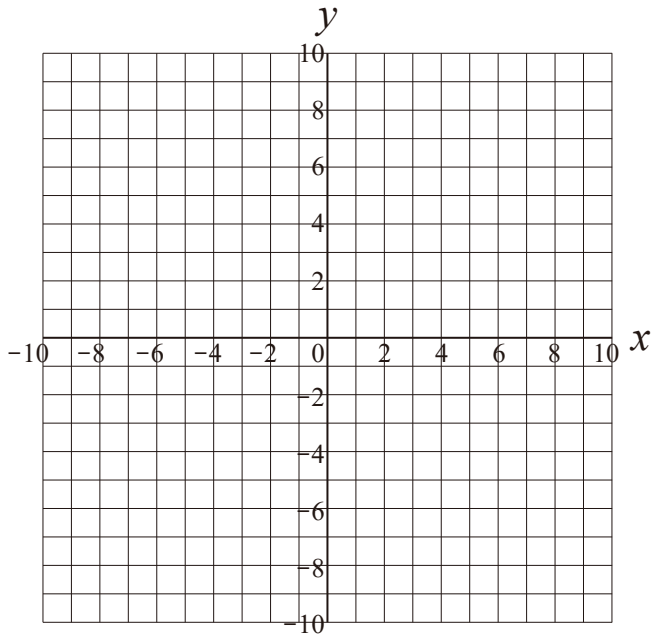
# 反比例のグラフ

比例定数が正の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

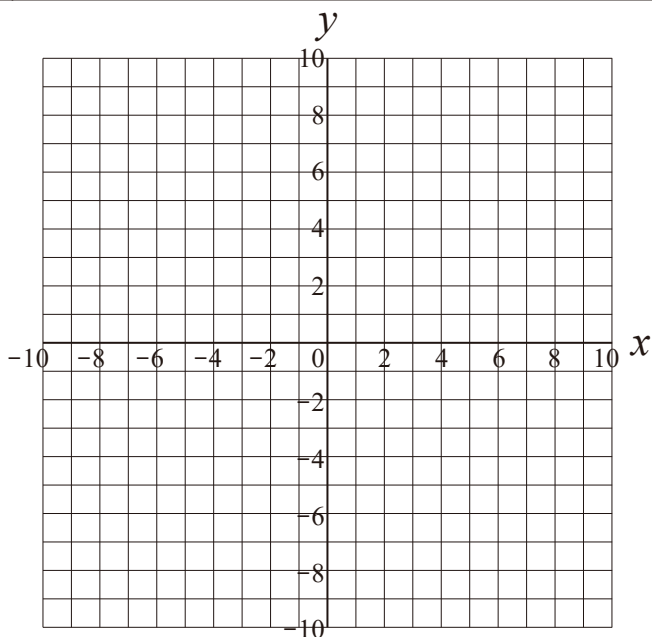
①  $y = \frac{6}{x}$

$x$	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
$y$	...							×							...



②  $y = \frac{12}{x}$

$x$	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
$y$	...							×							...



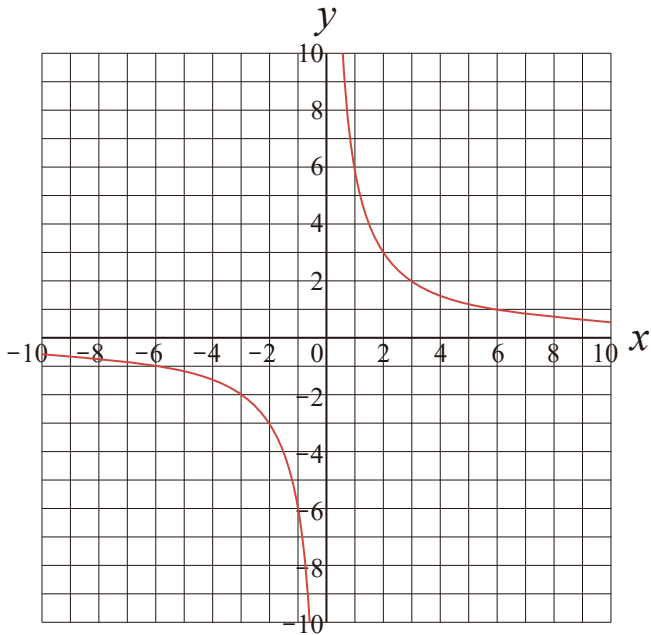
# 反比例のグラフ

比例定数が正の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

①  $y = \frac{6}{x}$

$x$	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
$y$	...	-1	-1.2	-1.5	-2	-3	-6	×	6	3	2	1.5	1.2	1	...



②  $y = \frac{12}{x}$

$x$	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
$y$	...	-2	-2.4	-3	-4	-6	-12	×	12	6	4	3	2.4	2	...

