

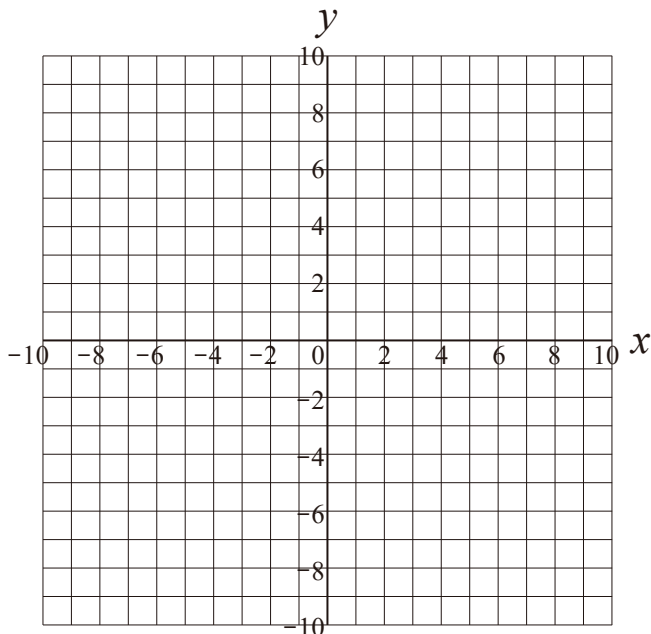
比例のグラフ

比例定数が負の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

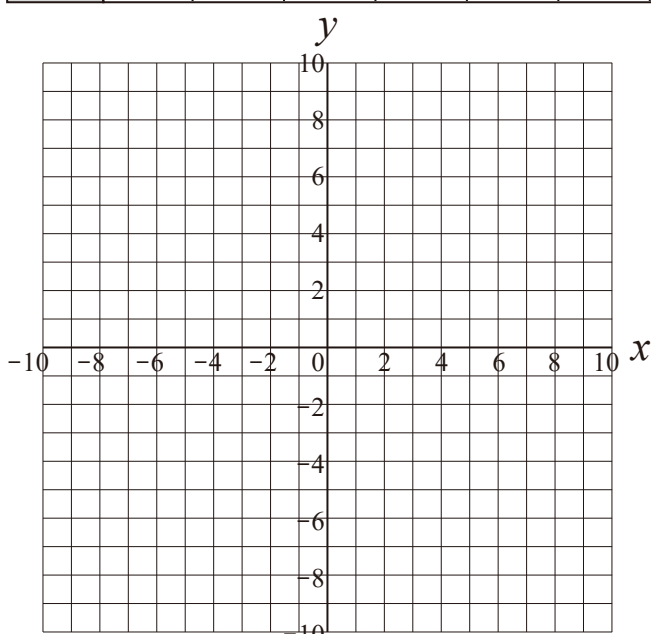
① $y = -5x$

x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…								…



② $y = -\frac{1}{2}x$

x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…								…



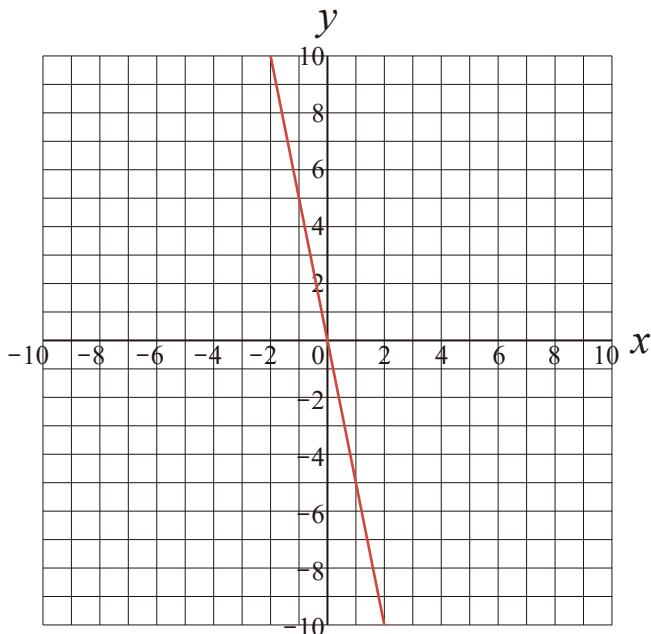
比例のグラフ

比例定数が負の場合

次の式の表を完成させ、グラフをかきましょう。

① $y = -5x$

x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…	15	10	5	0	-5	-10	-15	…



② $y = -\frac{1}{2}x$

x	…	-3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	…	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	-1	$-\frac{3}{2}$	…

