

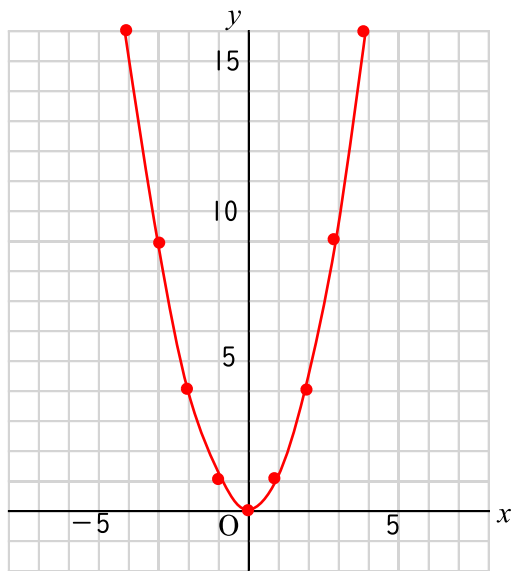
関数 $y=ax^2$ ④ グラフをかく

() 組 () 番 名前 ()

次の関数のグラフをかきなさい。

(1) $y=x^2$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	16	9	4	1	0	1	4	9	16



(2) $y=-x^2$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-16	-9	-4	-1	0	-1	-4	-9	-16

