



関数 $y=ax^2$ ① 表と式

() 組 () 番 名前 ()

次の表を完成させなさい。

(1) $y=2x^2$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	32	18	8	2	0	2	8	18	32

(2) $y=\frac{1}{2}x^2$

x	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8
y	32	18	8	2	0	2	8	18	32

(3) $y=-x^2$

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