

10. 式から表をつくる①

1 次の式について、
 x に対応する y の表をつくりなさい。

① $y = 2x$

x	0	1	2	3	4	5	...
y							...

② $y = -3x$

x	-2	-1	0	1	2	3	...
y							...

③ $y = x + 3$

x	-5	-4	-3	-2	-1	-1	...
y							...

④ $y = \frac{60}{x}$

x	1	2	3	6	10	15	...
y							...

⑤ $y = \frac{1}{2}x$

x	2	4	6	8	10	12	...
y							...

2 次の式について、 x の値を自分で決め、
 y が整数となる表をつくりなさい。

① $y = 3x$

x							...
y							...

② $y = \frac{1}{3}x$

x							...
y							...

③ $y = -\frac{1}{5}x$

x							...
y							...

④ $y = \frac{3}{4}x$

x							...
y							...

⑤ $y = \frac{36}{x}$

x							...
y							...