

## 12. 表から式を求める①

- 1**  $x$  と  $y$  の関係式を求めなさい。  
また、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

①

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	2	4	6	8	10	...

②

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	-4	-8	-12	-16	-20	...

③

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

④

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	5	10	15	20	25	...

⑤

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	18	9	6	4.5	3.6	...

- 2**  $x$  と  $y$  の関係式を求めなさい。  
また、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

①

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	3	6	9	12	15	...

②

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	24	12	8	6	4.8	...

③

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	-5	-10	-15	-20	-25	...

④

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

⑤

$x$	...	1	2	3	4	5	...
$y$	...	42	21	14	10.5	25	...