

1 下の表で  $x$  と  $y$  が比例しているものには○, 反比例しているものには△, どちらでもないものには×を書きなさい。また比例, 反比例の場合はその式を求めませい。

①

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

②

$x$	1	2	3	4	5
$y$	5	6	7	8	9

③

$x$	1	2	3	4	5
$y$	60	30	20	15	12

④

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

⑤

$x$	2	4	6	8	10
$y$	3	9	12	15	18

⑥

$x$	1	2	3	4	5
$y$	30	15	10	7.5	6

⑦

$x$	2	4	6	8	10
$y$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

⑧

$x$	2	4	6	8	10
$y$	12	6	4	3	2.4

⑨

$x$	1	3	15	21	27
$y$	2	6	20	42	54

⑩

$x$	2	4	6	8	10
$y$	6	12	18	24	30

⑪

$x$	6	9	12	15	18
$y$	2	3	4	5	6

⑫

$x$	1	2	3	4	5
$y$	9	16	21	24	30

⑬

$x$	2	4	6	8	10
$y$	10	8	6	4	2

⑭

$x$	2	4	6	8	10
$y$	2.5	4.5	6.5	8.5	10.5

⑮

$x$	2	4	6	8	10
$y$	36	18	12	9	7.2

⑯

$x$	0.5	1	1.5	2	2.5
$y$	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0

⑰

$x$	1	3	15	21	45
$y$	0.7	1	1.5	2.2	3.1

⑱

$x$	3	5	7	9	11
$y$	1200	900	780	660	540

⑲

$x$	2	4	5	10	32
$y$	16	8	6.4	3.2	1