

# 反比例の式とグラフ

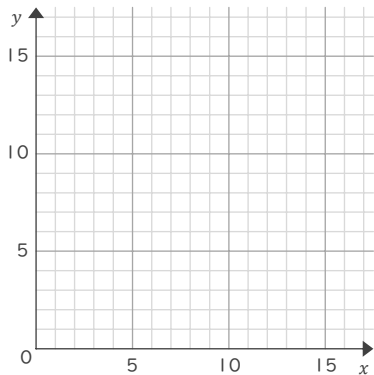
年 組 名前

/ 6

■ 次の反比例の式について、 $x$  と  $y$  の値の関係を示した表をうめて、グラフをかきましょう。

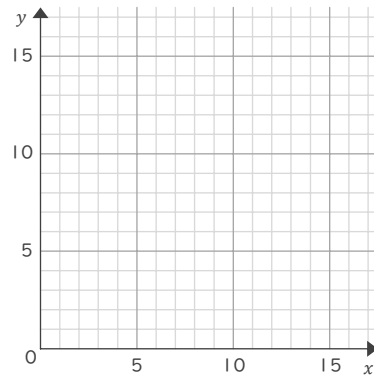
①  $y = 18 \div x$

$x$	1	2	3	6	9	18
$y$						



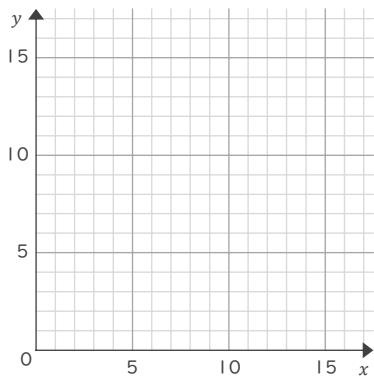
④  $y = 12 \div x$

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$						



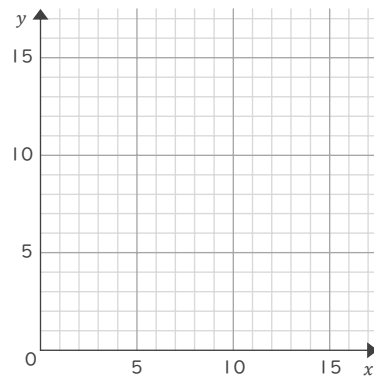
②  $y = 60 \div x$

$x$	1	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60
$y$												



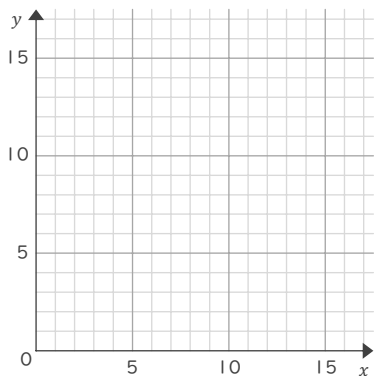
⑤  $y = 28 \div x$

$x$	1	2	4	7	14	28
$y$						



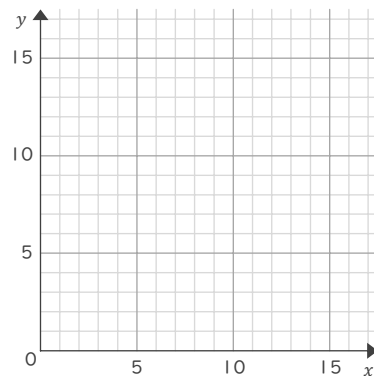
③  $y = 96 \div x$

$x$	1	2	3	4	6	8	12	16	24	32	48	96
$y$												



⑥  $y = 90 \div x$

$x$	1	2	3	5	6	9	10	15	18	30	45	90
$y$												



# 反比例の式とグラフ

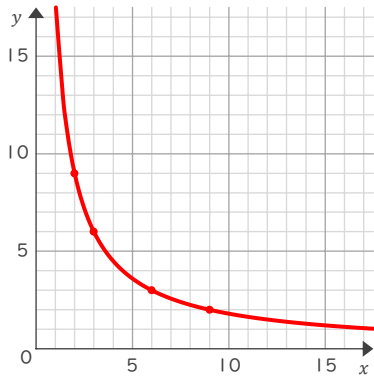
年 組 名前

/ 6

■ 次の反比例の式について、 $x$ と $y$ の値の関係を示した表をうめて、グラフをかきましょう。

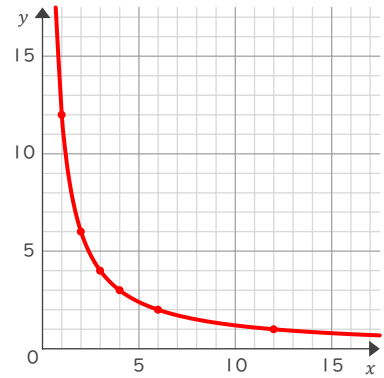
①  $y = 18 \div x$

$x$	1	2	3	6	9	18
$y$	18	9	6	3	2	1



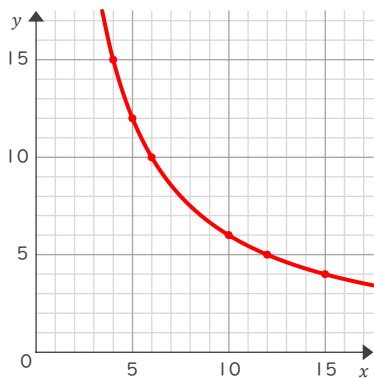
④  $y = 12 \div x$

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$	12	6	4	3	2	1



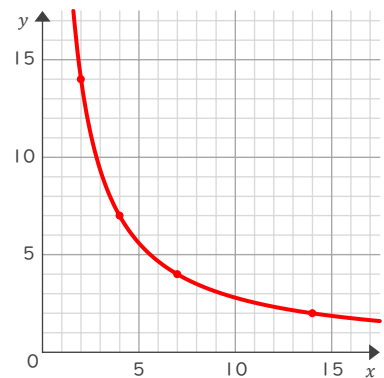
②  $y = 60 \div x$

$x$	1	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60
$y$	60	30	20	15	12	10	6	5	4	3	2	1



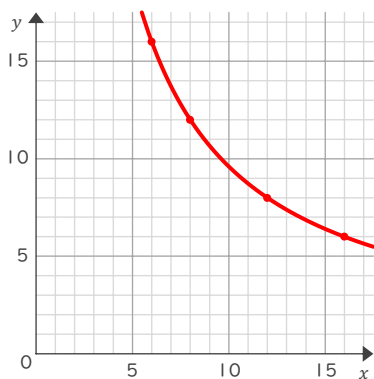
⑤  $y = 28 \div x$

$x$	1	2	4	7	14	28
$y$	28	14	7	4	2	1



③  $y = 96 \div x$

$x$	1	2	3	4	6	8	12	16	24	32	48	96
$y$	96	48	32	24	16	12	8	6	4	3	2	1



⑥  $y = 90 \div x$

$x$	1	2	3	5	6	9	10	15	18	30	45	90
$y$	90	45	30	18	15	10	9	6	5	3	2	1

