

反比例の式とグラフ

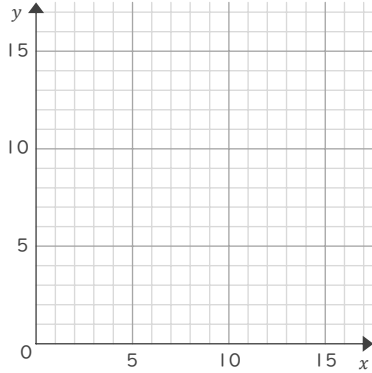
年 組 名前

/ 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。

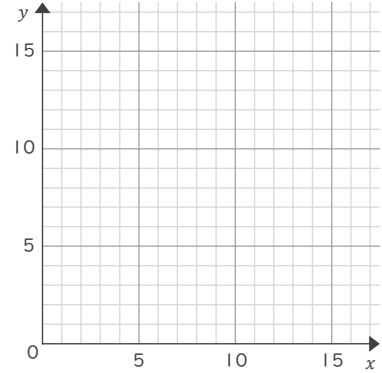
① $y = 60 \div x$

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



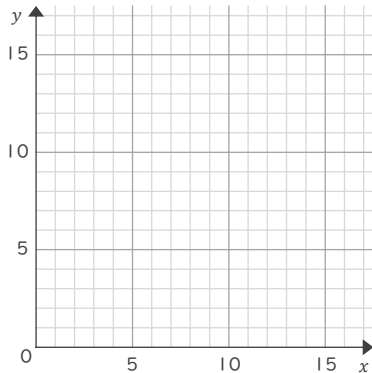
④ $y = 36 \div x$

x	1	2	3	4	6	9	12	18	36
y									



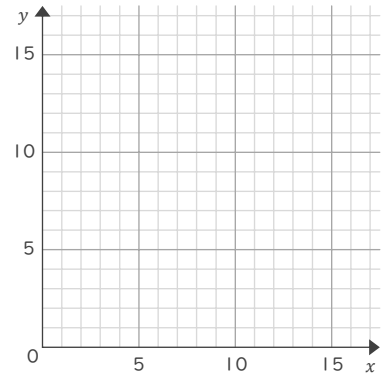
② $y = 42 \div x$

x	1	2	3	6	7	14	21	42
y								



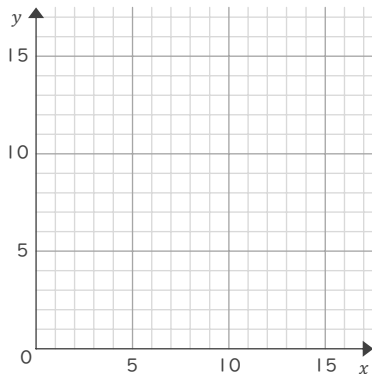
⑤ $y = 12 \div x$

x	1	2	3	4	6	12
y						



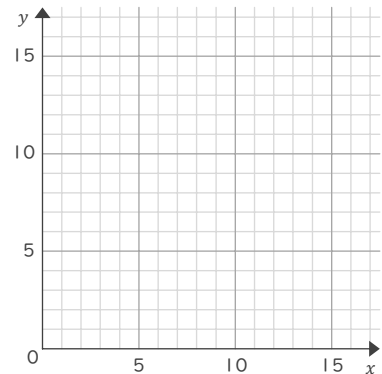
③ $y = 20 \div x$

x	1	2	4	5	10	20
y						



⑥ $y = 18 \div x$

x	1	2	3	6	9	18
y						



反比例の式とグラフ

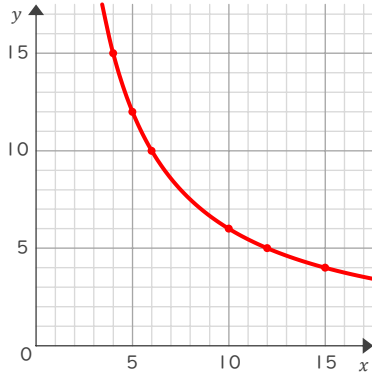
年 組 名前

/ 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。

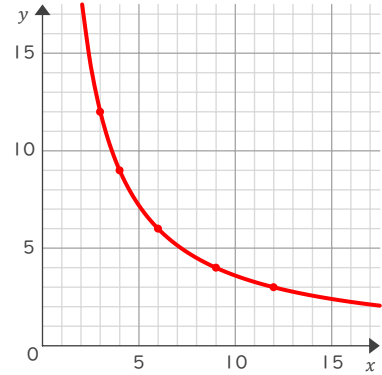
① $y = 60 \div x$

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



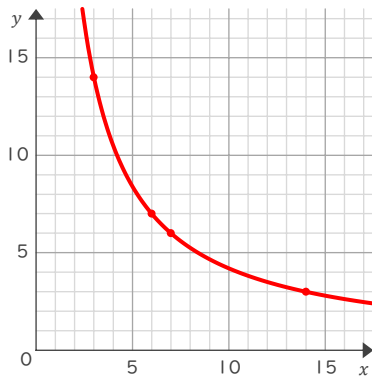
④ $y = 36 \div x$

x	1	2	3	4	6	9	12	18	36
y	36	18	12	9	6	4	3	2	1



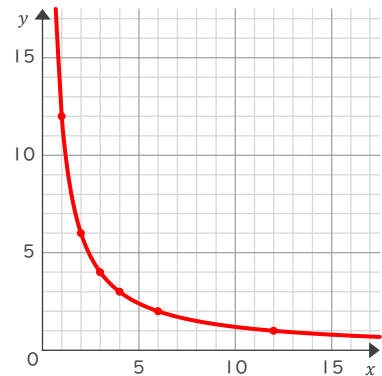
② $y = 42 \div x$

x	1	2	3	6	7	14	21	42
y	42	21	14	7	6	3	2	1



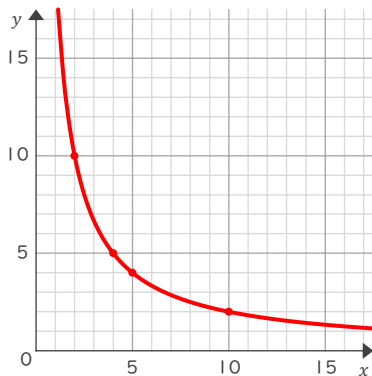
⑤ $y = 12 \div x$

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



③ $y = 20 \div x$

x	1	2	4	5	10	20
y	20	10	5	4	2	1



⑥ $y = 18 \div x$

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

