/ 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。

15 x

10

x	- 1	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60
у												
				у							\Box	++
				15								
				10								
				5								
				5								

 $4 y = 36 \div x$

_ ,											
x	- 1	2	3	4	6	9	12	18	36		
у											
				у	^						_
				15	,						#
											\pm
											\pm
				10							\perp
											#
											Ŧ
				5							
											#
				()		5		10	15	x

② $y = 42 \div x$

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

у								
		у					+	#
		15						
		10)					
		5						
							\pm	+

⑤ $y = 12 \div x$

х	-	2	3	4	6	12				
у										
				у						_
				15						
										+
										Ŧ
				10)					#
				5	i					
										Ţ
				(\Box		5	10	15	-\r

③ $y = 20 \div x$

x 1 2 4	5 10 2	С		
у				
	y 			
	15			
	10			
	10			
	5			
	0		10	15

 $6y = 18 \div x$

x	-	2	3	6	9	18				
у										
				у						+
				15	5					+
				10						#
				5	,					
										ļ
				(0		5	10	15	x

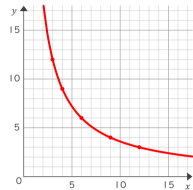
/ 6

■ 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。

х	-	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60
у	60	30	20	15	12	10	6	5	4	3	2	-1
				ν	A							
				15		\Box						
				13	+		igwedge					
							1					
				10	+		Λ				+	
				10								

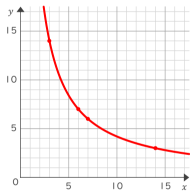
$$4 y = 36 \div x$$

х		2	3	4	6	9	12	18	36
у	36	18	12	9	6	4	3	2	1
				. —	1				
			5	1			_		



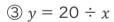
②
$$y = 42 \div x$$

х	- 1	2	3	6	7	14	21	42
у	42	21	14	7	6	3	2	1

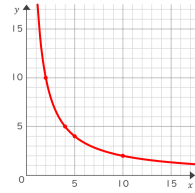


⑤
$$y = 12 \div x$$

-										
х	- 1	2	3	4	6	12				
у	12	6	4	3	2	1				
				у	A [
					\mathbf{H}					
				15	•					Н
					+					Н
				10						
				10						
					+1					Н
				5	;	1		_		
										Н
							_	+		



х	-	2	4	5	10	20
у	20	10	5	4	2	1



 $6y = 18 \div x$

18	9	6	3	2						
			<i>y</i>	5						
			10)						
			5	j	\					
				\vdash	-	-	-			+