

1	01KA	0627	Q01	0	計	0
		$r = 0$		0		
2	02NI	0627	Q01	0	計	0
		2		0		
3	03VL	0627	Q01	0	計	0
		$r = 0$		0		
4	04TO	0627	Q01	0	計	0
		$r = 0$		0		
5	05RO	0627	Q01	0	計	0
		2		0		
6	06AK	0627	Q01	4	計	4
		$r = NaN$		4		
7	07YK	0627	Q01	0	計	0
		$r = 0$		0		
8	08MT	0627	Q01	0	計	0
		$r = 0$		0		
9	09HN	0627	Q01	4	計	4
		$NaN$ になる?		4		
10	10HH	0627	Q01	0	計	0
		0		0		
11	11KH	0627	Q01	4	計	4
		$NaN$		4		
12	12YM	未提出	Q01	0	計	0
13	13TY	0627	Q01	0	計	0
		1		0		
14	14KK	未提出	Q01	0	計	0
15	15YK	未提出	Q01	0	計	0
16	16YT	未提出	Q01	0	計	0

1	01KA	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	直線にならない		0		
2	02NI	0627	Q02	4	計	4
	<input type="checkbox"/>	2をぬく		4		
3	03VL	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	正しくない!		0		
4	04TO	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	2次関数のグラフだから		0		
5	05RO	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	傾きの線しか表されていない		0		
6	06AK	0627	Q02	4	計	8
	<input type="checkbox"/>	$x = 2$ の時の値は存在しないはずだから				
7	07YK	0627	Q02	4	計	4
	<input type="checkbox"/>	$x$ が2の時は入れちゃだめだから。分母0になるから。 $x$ が2, $y$ が4の所は○を付ける				
8	08MT	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	二次関数なのに直線だから		0		
9	09HN	0627	Q02	0	計	4
	<input type="checkbox"/>	分子が0になる		0		
10	10HH	0627	Q02	2	計	2
	<input type="checkbox"/>	$x + 2$ なので $x$ 軸上の交点が $x = -2$ になってないといけない				
11	11KH	0627	Q02	0	計	4
	<input type="checkbox"/>	$(x + 2)(x - 2) = x - 2$ 等しくなっていない				
12	12YM	未提出	Q02	0	計	0
13	13TY	0627	Q02	0	計	0
	<input type="checkbox"/>	6		0		
14	14KK	未提出	Q02	0	計	0
15	15YK	未提出	Q02	0	計	0
16	16YT	未提出	Q02	0	計	0

1	01KA	0627	Q03	4	計	4	
	[1]	4	2	[2]	3		2
2	02NI	0627	Q03	0	計	4	
	[1]	2	0	[2]	[2] =		0
3	03VL	0627	Q03	4	計	4	
	[1]	4	2	[2]	3		2
4	04TO	0627	Q03	4	計	4	
	[1]	4	2	[2]	3		2
5	05RO	0627	Q03	4	計	4	
	[1]	4	2	[2]	3		2
6	06AK	0627	Q03	4	計	12	
	[1]	4	2	[2]	3		2
7	07YK	0627	Q03	4	計	8	
	[1]	4	2	[2]	3		2
8	08MT	0627	Q03	4	計	4	
	[1]	4	2	[2]	3		2
9	09HN	0627	Q03	4	計	8	
	[1]	4	2	[2]	3		2
10	10HH	0627	Q03	0	計	2	
	[1]	$\lim_{2 \rightarrow 1} (2 + 1) = 2$	0	[2]	$[2] = \lim_{3 \rightarrow 2} (3 + 2) = 4$		0
11	11KH	0627	Q03	4	計	8	
	[1]	4	2	[2]	3		2
12	12YM	未提出	Q03	0	計	0	
13	13TY	未提出	Q03	0	計	0	
14	14KK	未提出	Q03	0	計	0	
15	15YK	未提出	Q03	0	計	0	
16	16YT	未提出	Q03	0	計	0	

1	01KA	0627	Q04	0	計	4
		□ 0 に近づけた値		0		
2	02NI	0627	Q04	4	計	8
		□ 0.34		4		
3	03VL	未提出	Q04	0	計	4
4	04TO	0627	Q04	4	計	8
		□ 0.34		4		
5	05RO	0627	Q04	4	計	8
		□ 0.34		4		
6	06AK	0627	Q04	4	計	16
		□ 0.34		4		
7	07YK	0627	Q04	4	計	12
		□ 0.34		4		
8	08MT	0627	Q04	0	計	4
		□ 0.41		0		
9	09HN	0627	Q04	4	計	12
		□ 0.34		4		
10	10HH	0627	Q04	0	計	2
		□ $\frac{2.55 - 0.98}{3.45 - 1.21} = 0.70$		0		
11	11KH	0627	Q04	0	計	8
		□ 接線の傾き		0		
12	12YM	未提出	Q04	0	計	0
13	13TY	未提出	Q04	0	計	0
14	14KK	未提出	Q04	0	計	0
15	15YK	未提出	Q04	0	計	0
16	16YT	未提出	Q04	0	計	0

1	01KA	0627	Q05	8	計	12			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
2	02NI	0627	Q05	4	計	12			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	
	[4]	$[4]y' =$	0						0
3	03VL	0627	Q05	6	計	10			
	[1]	$2x$	0	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
4	04TO	0627	Q05	8	計	16			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
5	05RO	0627	Q05	4	計	12			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$4x - 1$
	[4]	$7x + 1$	0						0
6	06AK	0627	Q05	8	計	24			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
7	07YK	0627	Q05	8	計	20			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3^2x + 4x + 1$	2						2
8	08MT	0627	Q05	8	計	12			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
9	09HN	0627	Q05	0	計	12			
	[1]	$2x + 1$	0	[2]	$3x + 4$		0	[3]	$x$
	[4]	$4x + 1$	0						0
10	10HH	0627	Q05	2	計	4			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$[2]y' = 3x - 2$		0	[3]	$[3]y' = x^2 - 1$
	[4]	$[4]y' = \frac{1}{2}x^2 - 1$	0						0
11	11KH	0627	Q05	8	計	16			
	[1]	$2x - 1$	2	[2]	$2x$		2	[3]	$3x^2 - 1$
	[4]	$3x^2 + 4x + 1$	2						2
12	12YM	未提出	Q05	0	計	0			
13	13TY	0627	Q05	0	計	0			
	[1]	$x - 2$	0	[2]	$x - 3$		0	[3]	$x - 3$
	[4]	$x - 2x + x$	0						0
14	14KK	未提出	Q05	0	計	0			
15	15YK	未提出	Q05	0	計	0			
16	16YT	未提出	Q05	0	計	0			

1	01KA	0627	Q06	6	計	18			
	[1]	$3x + 3$		0	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
2	02NI	0627	Q06	6	計	18			
	[1]	$-\frac{1}{2}, -\frac{15}{4}$		0	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
3	03VL	0627	Q06	8	計	18			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + 1.5x - \frac{1}{3}$		2					2
4	04TO	0627	Q06	8	計	24			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
5	05RO	0627	Q06	8	計	20			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
6	06AK	0627	Q06	8	計	32			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
7	07YK	0627	Q06	8	計	28			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
8	08MT	0627	Q06	8	計	20			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
9	09HN	0627	Q06	4	計	16			
	[1]	$3(x^2 + x - 1)$		0	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$3 - 8x$
	[4]	$\frac{x(20x^2 + 9x - 4)}{12}$		0					2
10	10HH	0627	Q06	0	計	4			
	[1]	$5x^2 + 2$		0	[2]	$[2]y' = 2x^2 + 1$	0	[3]	$[3]y' = 3x^2 - 1$
	[4]	$[4]y' = \frac{1}{3}x^2 - 1$		0					0
11	11KH	0627	Q06	8	計	24			
	[1]	$6x + 3$		2	[2]	$4x - 5$	2	[3]	$-8x + 3$
	[4]	$5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					2
12	12YM	未提出	Q06	0	計	0			
13	13TY	0627	Q06	0	計	0			
	[1]	$3x + 3x - 3$		0	[2]	$2x - 5x + 4$	0	[3]	$-4x + 3x - 2$
	[4]	$[4]y' =$		0					0
14	14KK	未提出	Q06	0	計	0			
15	15YK	未提出	Q06	0	計	0			
16	16YT	未提出	Q06	0	計	0			