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
	[]		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			
	14KK 未提出	Q01		0	計	0
	15YK 未提出	Q01		0	計	0
16	16YT 未提出	Q01		0	計	0

1	01KA		Q02	0	計	0
		直線にならない	0			
2	02NI	0627	Q02	4	計	4
		2をぬく	4			
3	$03\mathrm{VL}$	0627	Q02	0	計	0
		正しくない!	0			
4	04TO	0627	Q02	0	計	0
	[]	2 次関数のグラフだか	ら 0			
5	05RO	0627	Q02	0	計	0
		傾きの線しか表されて	いない0			
6	06AK	0627	Q02	4	計	8
		x=2 の時の値は存在	しないはす	゛だから		
7	07YK	0627	Q02	4	計	4
	[]	xが 2 の時は入れちゃ	だめだから	。分母01	こなる	から。 x が $2,y$ が 4 の所は \bigcirc を付ける
8	08MT	0627	Q02	0	計	0
		二次関数なのに直線だ	から 0			
9	09HN	0627	Q02	0	計	4
		分子が 0 になる	0			
10	10HH	0627	Q02	2	計	2
		x+2 なので x 軸上の	交点が 2-2	になってな	ないと	いけない
11	11KH	0627	Q02	0	計	4
		(x+2)(x-2) = x-2	2 等し 幼な	ってない		
12	12YM	未提出	Q02	0	計	0
13	13TY	0627	Q02	0	計	0
		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	
	$[1]$ $\lim_{2\to 1} (2+1) = 2$		0	[2]	$[2] = \frac{1}{2}$	$\lim_{3\to 2} (3$	(+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
	$\begin{bmatrix} \frac{2.55 - 0.98}{3.45 - 1.21} = 0.70 \end{bmatrix}$		0			
11	99	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

 $\verb"answer0627-05" 5$

1	01KA 0627 [1] $2x - 1$	Q05		8 [2]	2x	計	12	2	[3]	$3x^2 - 1$	2
	[4] $3x^2 + 4x + 1$		2	[-]				_	[0]		_
	02NI 0627	Q05		4		計	12				
	[1] $2x - 1$		2	[2]	2x			2	[3]		0
	[4] [4]y' =		0								
3	03VL 0627	Q05		6		計	10				
	[1] $2x$		0	[2]	2x			2	[3]	$3x^2 - 1$	2
	[4] $3x^2 + 4x + 1$		2								
4	04TO 0627	Q05		8		計	16				
	[1] $2x - 1$			[2]	2x			2	[3]	$3x^2 - 1$	2
	[4] $3x^2 + 4x + 1$		2								
5	05RO 0627	Q05				計	12				
	[1] $2x-1$			[2]	2x			2	[3]	4x-1	0
	[4] $7x + 1$		0			- ,					
	06AK 0627	Q05				計	24		[0]		
	[1] $2x - 1$		2	[2]	2x			2	[3]	$3x^2 - 1$	2
_	[4] $3x^2 + 4x + 1$	005	2			1=	20				
7	07YK 0627	Q05	0		2	計	20	0	[6]	2 2 1	0
	[1] $2x - 1$			[2]	2x			2	[3]	$3x^2 - 1$	2
0	[4] $3^2x + 4x + 1$	005	2	0		⇒ 1.	10				
	08MT 0627	Q05	0		0	ĪΉ	12	0	[6]	9.2. 1	0
	[1] $2x - 1$		2	[2]	2x			2	[3]	$3x^2 - 1$	2
0	[4] $3x^2 + 4x + 1$ 09HN 0627	Q05	2	0		卦	19				
9	[1] $2x + 1$	QUO			$3x + \frac{1}{2}$		12	0	[3]	m.	0
	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} 2x + 1$ $\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} 4x + 1$		0		3x + 6	4		U	[9]	i.t	U
10	10HH 0627	Q05	U	2		計	4				
10	[1] 2x - 1	&00	2		[2]y' =			0	[3]	$[3]y' = x^2 - 1$	0
	$[4] [4]y' = \frac{1}{2}x^2 - 1$			[-]	[2]9	- 0a	_	Ü	[0]	[o]g = w	Ü
11	$\frac{[4]}{11} \frac{[4]}{9} = \frac{2}{2}^{x}$ 1			8		計	16				
	[1] $2x - 1$	Q 00		[2]		ні	10	2	[3]	$3x^2 - 1$	2
	[4] $3x^2 + 4x + 1$			[2]	2.0			2	[ပ]	0.0 1	_
	12YM 未提出	Q05		0		計	0				
	13TY 0627	Q05					0				
	[1] $x-2$	400			x-3			0	[3]	x-3	0
	[4] x - 2x + x								r - 1		
	14KK 未提出	Q05		0		計	0				
	15YK 未提出	Q05		0		計	0				
	16YT 未提出	Q05		0		計	0				

1	01KA 0627			6 計		0		0
	[1] $3x + 3$ [4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$			[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
2	02NI 0627			6 計	18			
	[1] $-\frac{1}{2}$, $-\frac{15}{4}$ [4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		0	[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
	[4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}$		2					
3	03VL 0627 2 3	Q06		8 計	18			
	[1] $6x + 3$			[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
4	[4] $5x^2 + 1.5x - \frac{1}{3}$		2	o ‡ L	24			
	04TO 0627 [1] $6x + 3$			8 計 $[2] 4x - 5$	24	2	[3] $-8x + 3$	2
	[1] $6x + 3$ [4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2	[=] 1 0		_		_
5	05RO 0627	Q06		8 計	20			
	[1] $6x + 3$ [4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$			[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
0	$[4] \ 5x^2 + \frac{5}{2}x - \frac{1}{3}$	000	2	o ⇒ I.	90			
6	06AK 0627 [1] $6x + 3$			$ \begin{array}{ccc} 8 & & \\ \hline{1} \\ 2 & 4x - 5 \end{array} $	32	2	[3] $-8x + 3$	2
	$[4] 5x^{2} + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2			2		2
7	07YK 0627 3	Q06		8 計	28			
	[1] $6x + 3$		2	[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
	$[4] 5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$	_	2					
8	08MT - 0627			8 計		2	[9] 0 1 9	2
	[1] $6x + 3$ [4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2	[2] $4x - 5$		2	[3] $-8x + 3$	2
9	09HN 0627 3	Q06		4 計	16			
	[1] $3(x^2+x-1)$			[2] $4x - 5$		2	[3] $3 - 8x$	2
	[4] $\frac{x(20x^2 + 9x - 4)}{12}$		0					
10	10HH 0627	Q06		0 計				
	[1] $5x^2 + 2$			[2] [2]y' = 2x	$^{2}+1$	0	[3] $[3]y' = 3x^2 - 1$	0
11	[4] $[4]y' = \frac{1}{3}x^2 - 1$ 11KH 0627	006	0	8 計	24			
11	[1] $6x + 3$	-		[2] $4x - 5$	24	2	[3] $-8x + 3$	2
	[4] $5x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}$		2					
	12YM 未提出	Q06		0 計				
13	13TY 0627	-0		0 計				0
	[1] $3x + 3x - 3$ [4] $[4]y' =$			[2] $2x - 5x +$	- 4	U	[3] $-4x + 3x - 2$	0
	14KK 未提出	Q06		0 計	0			
	15YK 未提出	Q06			0			
16	16YT 未提出	Q06		0 計	0			