

01KA 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
02NI 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
03VL 0829	Q01-Q01	2	計	2	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		0
04TO 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
05RO 未提出	Q01-Q01	0	計	0	
06AK 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
07YK 0829	Q01-Q01	2	計	2	
Q01[1] $2x$	0	Q01[2]	$\cos x$		2
08MT 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $[1]y' = 2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
09HN 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
10HH 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
11KH 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
12YM 0829	Q01-Q01	4	計	4	
Q01[1] $2x - 3$	2	Q01[2]	$\cos x$		2
13TY 未提出	Q01-Q01	0	計	0	
14KK 未提出	Q01-Q01	0	計	0	
15YK 未提出	Q01-Q01	0	計	0	
16YT 未提出	Q01-Q01	0	計	0	

01KA	0829	Q02-Q02	6	計	10				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}(x+1)$	0
	Q02[4]	$2x$	0	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
02NI	0829	Q02-Q02	4	計	8				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$8x^4$	0	Q02[3]	$\frac{1}{2}x$	0
	Q02[4]	No Ans	0	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
03VL	0829	Q02-Q02	8	計	10				
	Q02[1]	$3x^3 + 3x^2 - 2x$	0	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$x^{0.5} + 0.5x^{-0.5}(x+1)$	2
	Q02[4]	$\frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2}$	2	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
04TO	0829	Q02-Q02	8	計	12				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$\frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2}$	2	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
05RO	未提出	Q02-Q02	0	計	0				
06AK	0829	Q02-Q02	4	計	8				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$\text{fr}(\hat{x}(2)+4x-1, \hat{x}(2)+4x+0)$							
07YK	0829	Q02-Q02	8	計	10				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{3x\frac{1}{2}}{2} + \frac{1}{2x\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$\frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2}$	2	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
08MT	0829	Q02-Q02	6	計	10				
	Q02[1]	$4x^2 + 3x^2 - 2x$	0	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$\frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2}$	2	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
09HN	0829	Q02-Q02	6	計	10				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x$	0	Q02[3]	$\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$\frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2}$	2	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
10HH	0829	Q02-Q02	4	計	8				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$1\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$	0
	Q02[4]	$(x+2)^2$	0	Q02[5]	$5(2x+3)^4$	0			
11KH	0829	Q02-Q02	6	計	10				
	Q02[1]	$4x^3+3x^2-2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\text{fr}(3,2)x^{\text{fr}(1,2)}+\text{fr}(1,2x^{\text{fr}(1,2)})$	
0									
	Q02[4]	$\frac{-x^2 - 2x}{x^2 + 4x + 4}$	0	Q02[5]	$10(2x+3)^4$	2			
12YM	0829	Q02-Q02	4	計	8				
	Q02[1]	$4x^3 + 3x^2 - 2x$	2	Q02[2]	$15x^4$	2	Q02[3]	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	0
	Q02[4]	$2x$	0	Q02[5]	$5(2)^4$	0			
13TY	未提出	Q02-Q02	0	計	0				
14KK	未提出	Q02-Q02	0	計	0				
15YK	未提出	Q02-Q02	0	計	0				
16YT	未提出	Q02-Q02	0	計	0				

01KA 0829	Q03-Q03	2	計	12				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] 1			0	Q03[3] $-4 \cos x$		0
02NI 0829	Q03-Q03	2	計	10				
Q03[1] $1 + \sin x$	0	Q03[2] No Ans			0	Q03[3] $4 \cos 4x$		2
03VL 0829	Q03-Q03	4	計	14				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $x \cos x + \sin x$			2	Q03[3] $4 \sin 4x$		0
04TO 0829	Q03-Q03	2	計	14				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $\cos x$			0	Q03[3] $5 \cos x$		0
05RO 未提出	Q03-Q03	0	計	0				
06AK 0829	Q03-Q03	6	計	14				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $\sin x + x \cos x$			2	Q03[3] $4 \cos 4x$		2
07YK 0829	Q03-Q03	6	計	16				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $x \cos x + \sin x$			2	Q03[3] $4 \cos 4x$		2
08MT 未提出	Q03-Q03	0	計	10				
09HN 0829	Q03-Q03	2	計	12				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $\cos x$			0	Q03[3] $\cos 4x$		0
10HH 0829	Q03-Q03	2	計	10				
Q03[1] $1 - \sin x$	2	Q03[2] $1 \cos x$			0	Q03[3] $\cos 4x$		0
11KH 0829	Q03-Q03	0	計	10				
Q03[1] $\frac{1}{2}x^2 - \sin x$	0	Q03[2] $\sin x - x \cos x + c$			0	Q03[3] $4 \cos 4x + c$		0
12YM 0829	Q03-Q03	0	計	8				
Q03[1] $1 - \sin x$	0	Q03[2] $\cos x$			0	Q03[3] $2 \cos 2x$		0
13TY 未提出	Q03-Q03	0	計	0				
14KK 未提出	Q03-Q03	0	計	0				
15YK 未提出	Q03-Q03	0	計	0				
16YT 未提出	Q03-Q03	0	計	0				

01KA 0829	Q04-Q05	2	計	14				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $2.71828 + 2x$	0	Q05[2] 5.43656			0	
Q05[3] -2.71828	0							
02NI 0829	Q04-Q05	6	計	16				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^x$			2	
Q05[3] $\frac{1}{2}e^2$	0							
03VL 0829	Q04-Q05	6	計	20				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^{2x}$			0	
Q05[3] $-e^{-x}$	2							
04TO 0829	Q04-Q05	6	計	20				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^x$			2	
Q05[3] $\frac{1}{2}e^x$	0							
05RO 未提出	Q04-Q05	0	計	0				
06AK 0829	Q04-Q05	6	計	20				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^x$			2	
Q05[3] $\frac{1}{e^x}$	0							
07YK 0829	Q04-Q05	6	計	22				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $2x + e^x$	2	Q05[2] $2e^{2x}$			0	
Q05[3] $-e^{-x}$	2							
08MT 0829	Q04-Q05	6	計	16				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^x$			2	
Q05[3] $\frac{1}{2}e^x$	0							
09HN 0829	Q04-Q05	6	計	18				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^x$			2	
Q05[3] $-e^x$	0							
10HH 0829	Q04-Q05	2	計	12				
Q04[] 1.25671	0	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^{2x-1}$			0	
Q05[3] $-e$	0							
11KH 0829	Q04-Q05	6	計	16				
Q04[] [] $e = 2.71828$	2	Q05[1] $e^x + 2x$	2	Q05[2] $2e^{2x}$			0	
Q05[3] $-e^{-x}$	2							
12YM 0829	Q04-Q05	4	計	12				
Q04[] 2.71828	2	Q05[1] $e^x + 2$	0	Q05[2] $2e^{2x}$			0	
Q05[3] $-e^{-x}$	2							
13TY 未提出	Q04-Q05	0	計	0				
14KK 未提出	Q04-Q05	0	計	0				
15YK 未提出	Q04-Q05	0	計	0				
16YT 未提出	Q04-Q05	0	計	0				

01KA 0829	Q06-Q06	0	計	14			
Q06[1] $\frac{1}{x} + x$	0	Q06[2] $\frac{1}{2x}$			0	Q06[3] $\frac{x+2}{x}$	0
02NI 0829	Q06-Q06	2	計	18			
Q06[1] $\frac{1}{2} + e^x$	0	Q06[2] No Ans			0	Q06[3] $\frac{1}{(x+2)}$	2
03VL 0829	Q06-Q06	0	計	20			
Q06[1] $\frac{1}{\ln x} + e^x$	0	Q06[2] $2 \log 2x$			0	Q06[3] $\log(x+2)$	0
04TO 0829	Q06-Q06	0	計	20			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	0	Q06[2] $\frac{1}{x}$			0	Q06[3] $(x + \frac{1}{2})$	0
05RO 未提出	Q06-Q06	0	計	0			
06AK 0829	Q06-Q06	6	計	26			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	2	Q06[2] $\frac{1}{x}$			2	Q06[3] $\frac{1}{x+2}$	2
07YK 0829	Q06-Q06	0	計	22			
Q06[1] $\frac{1}{x \ln 10} + e^x$	0	Q06[2] $\frac{1}{x \ln 10}$			0	Q06[3] $\frac{1}{x \ln 10 + 2 \ln 10}$	0
08MT 0829	Q06-Q06	2	計	18			
Q06[1] $\frac{1}{2} + e^x$	0	Q06[2] $\frac{1}{x}$			2	Q06[3] $\frac{1}{x+2}$	0
09HN 0829	Q06-Q06	6	計	24			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	2	Q06[2] $\frac{1}{x}$			2	Q06[3] $\frac{1}{x+2}$	2
10HH 0829	Q06-Q06	4	計	16			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	2	Q06[2] $\frac{1}{x}$			2	Q06[3] $x + \frac{1}{2}$	0
11KH 0829	Q06-Q06	2	計	18			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	2	Q06[2] $\frac{1}{2x}$			0	Q06[3] $\frac{1}{x-2}$	0
12YM 0829	Q06-Q06	4	計	16			
Q06[1] $\frac{1}{x} + e^x$	2	Q06[2] $\frac{1}{x}$			2	Q06[3] $\frac{1}{x}$	0
13TY 未提出	Q06-Q06	0	計	0			
14KK 未提出	Q06-Q06	0	計	0			
15YK 未提出	Q06-Q06	0	計	0			
16YT 未提出	Q06-Q06	0	計	0			

01KA	0829	Q07-Q07	2	計	16
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3$	2			
02NI	0829	Q07-Q07	2	計	20
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3 + c$	2			
03VL	0829	Q07-Q07	2	計	22
	Q07[] $\frac{x^3}{3} + k$	2			
04TO	0829	Q07-Q07	0	計	20
	Q07[] $\frac{1}{3}n^3 + c$	0			
05RO	未提出	Q07-Q07	0	計	0
06AK	0829	Q07-Q07	2	計	28
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3$	2			
07YK	0829	Q07-Q07	2	計	24
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3 + C$	2			
08MT	0829	Q07-Q07	2	計	20
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3 + c$	2			
09HN	0829	Q07-Q07	2	計	26
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3 + c$	2			
10HH	0829	Q07-Q07	0	計	16
	Q07[] $2x + c$	0			
11KH	0829	Q07-Q07	2	計	20
	Q07[] $\frac{1}{3}x^3 + c$	2			
12YM	0829	Q07-Q07	2	計	18
	Q07[] $\frac{x^3}{3} + c$	2			
13TY	未提出	Q07-Q07	0	計	0
14KK	未提出	Q07-Q07	0	計	0
15YK	未提出	Q07-Q07	0	計	0
16YT	未提出	Q07-Q07	0	計	0

01KA 0829	Q08-Q08	10	計 26		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x$	2	Q08[2] [2] = $(x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3)$	2	Q08[3] [3] = x^3	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x$	0	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x$	2
02NI 0829	Q08-Q08	6	計 26		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	2	Q08[2] [2] = $1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + x - \frac{2}{3}c$	2	Q08[3] [3] = $\frac{3}{4}x^4 + c$	0
Q08[4] [4] = $\frac{3}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + 3x + c$	0	Q08[5] [5] = $\frac{4}{5}x^4 - 4x^2 + 3x + c$	0	Q08[6] [6] = $\frac{1}{4}x^4 + 2x^2 - 3x + c$	2
03VL 0829	Q08-Q08	10	計 32		
Q08[1] [1] = $\frac{x^4}{4} - \frac{5x^3}{3} + x + k$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + k$	2	Q08[3] [3] = $x^3 + k$	0
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x + k$	2	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x + k$	2	Q08[6] [6] = $\frac{x^4}{2} + 2x^2 - 3x + k$	2
04TO 0829	Q08-Q08	4	計 24		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3$	0	Q08[3] [3] = x^3	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + x$	0	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + x$	0	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - x$	0
05RO 未提出	Q08-Q08	0	計 0		
06AK 0829	Q08-Q08	12	計 40		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + C$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + C$	2	Q08[3] [3] = $x^3 + C$	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x + C$	2	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x + C$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x + C$	2
07YK 0829	Q08-Q08	10	計 34		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + C$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + C$	2	Q08[3] [3] = $x^3 + C$	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x + C$	0	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x + C$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x + C$	2
08MT 0829	Q08-Q08	12	計 32		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + c$	2	Q08[3] [3] = $x^3 + c$	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x + c$	2	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x + c$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x + c$	2
09HN 0829	Q08-Q08	4	計 30		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	2	Q08[2] [2] = $1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} + c$	0	Q08[3] [3] = x^3	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3 + c$	0	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x + 3 + c$	0	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3$	0
10HH 0829	Q08-Q08	0	計 16		
Q08[1] [1] = $(3x^2 - 10x + 1)c$	0	Q08[2] [2] = $(1 - x - 2x)c$	0	Q08[3] [3] = $6xc$	0
Q08[4] [4] = $(-6x + 2x + 3)c$	0	Q08[5] [5] = $(12x^2 - 8x + 3)c$	0	Q08[6] [6] = $(6x^2 + 4x - 3)c$	0
11KH 0829	Q08-Q08	8	計 28		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	0	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3$	2	Q08[3] [3] = $x^3 + c$	2
Q08[4] [4] = $-x^3 + x^2 + 3x + c$	2	Q08[5] [5] = $x^4 - 4x^2 + 3x + c$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x + c$	0
12YM 0829	Q08-Q08	8	計 26		
Q08[1] [1] = $\frac{1}{4}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + x + c$	2	Q08[2] [2] = $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3$	2	Q08[3] [3] = $\frac{3}{3}x^3 + c$	2
Q08[4] [4] = $-\frac{3}{3}x^3 + \frac{2}{2}x^2 + 3x + c$	0	Q08[5] [5] = $\frac{4}{4}x^4 - 4x^2 + 3x + c$	2	Q08[6] [6] = $\frac{1}{2}x^4 + 2x^2 - 3x + c$	0
13TY 未提出	Q08-Q08	0	計 0		
14KK 未提出	Q08-Q08	0	計 0		
15YK 未提出	Q08-Q08	0	計 0		
16YT 未提出	Q08-Q08	0	計 0		

01KA	0829	Q09-Q09	0	計	26	
	Q09[1]	$[1] = -3 \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0c$	Q09[2]	$[2] = (1 + -\frac{1}{\sin x})(1 + \sin x) + c$		
02NI	0829	Q09-Q09	0	計	26	
	Q09[1]	$[1] = 3 \cos x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0$	Q09[2]	$[2] = x - \tan x + c$	0	
03VL	未提出	Q09-Q09	0	計	32	
04TO	0829	Q09-Q09	0	計	24	
	Q09[1]	$[1] = -3 \cos x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0c$	Q09[2]	$[2] = x - \tan x + c$	0	
05RO	未提出	Q09-Q09	0	計	0	
06AK	0829	Q09-Q09	0	計	40	
	Q09[1]	$[1] = 1 - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0c$	Q09[2]	$[2] = x - \tan x + C$	0	
07YK	0829	Q09-Q09	0	計	34	
	Q09[1]	$[1] = -3 \cos x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0C$	Q09[2]	$[2] = -(-x + \tan x) + C$	0	
08MT	0829	Q09-Q09	0	計	32	
	Q09[1]	$[1] = -3x \cos x + \frac{1}{3} \sin 3x + 0c$	Q09[2]	$[2] = x - \tan x + c$	0	
09HN	0829	Q09-Q09	0	計	30	
	Q09[1]	$[1] = -3 \cos x + \frac{1}{3} \cos x + 0$	Q09[2]	$[2] = x - \tan x$	0	
10HH	0829	Q09-Q09	0	計	16	
	Q09[1]	$[1] = (3 \cos x - \sin 3x)c$	Q09[2]	$[2] = (1 + \frac{1}{-\sin x})(1 - \frac{1}{-\sin x})c$		
11KH	0829	Q09-Q09	0	計	28	
	Q09[1]	$[1] = -3 \cos x + \sin 3x + 0$	Q09[2]	$[2] = \tan x - 1 + c$	0	
12YM	0829	Q09-Q09	0	計	26	
	Q09[1]	$[1] = -3 \cos x + \sin 3x + 0$	Q09[2]	$[2] = (1 + \frac{1}{\sin x})(1 - \frac{1}{\sin x})$		
13TY	未提出	Q09-Q09	0	計	0	
14KK	未提出	Q09-Q09	0	計	0	
15YK	未提出	Q09-Q09	0	計	0	
16YT	未提出	Q09-Q09	0	計	0	

01KA 0829	Q10-Q10	0	計 26	
Q10[1] [1] = $4e^x + \log 3x + c$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} + 1 + c$	0	
02NI 0829	Q10-Q10	0	計 26	
Q10[1] [1] = $2e^x + \log 3x + c$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{2x} + x + d$		
03VL 0829	Q10-Q10	0	計 32	
Q10[1] [1] = $2e^x + 1 + k$	0	Q10[2] [2] = $\frac{(e^x + 1)^3}{3e^x} + k$	0	
04TO 0829	Q10-Q10	0	計 24	
Q10[1] [1] = $2e^x + \log(3x + c)$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x$	0	
05RO 未提出	Q10-Q10	0	計 0	
06AK 0829	Q10-Q10	0	計 40	
Q10[1] [1] = $2e^x + 3\log x + C$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} + 2e^x + x + C$	0	
07YK 0829	Q10-Q10	0	計 34	
Q10[1] [1] = $2e^x + 3\ln x + C$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} + 2e^x + x + C$	0	
08MT 0829	Q10-Q10	0	計 32	
Q10[1] [1] = $2e^x + \log 3x + c$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x$	0	
09HN 0829	Q10-Q10	0	計 30	
Q10[1] [1] = $e^x + \log 3 + c$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{2}e^{2x} - 2e^x$	0	
10HH 0829	Q10-Q10	0	計 16	
Q10[1] [1] = $(2e^x + 3)c$	0	Q10[2] [2] = $2(e^x + 1)c$	0	
11KH 0829	Q10-Q10	0	計 28	
Q10[1] [1] = $2e^x + \log 3 + c$	0	Q10[2] [2] = $\frac{1}{3}(e^x + 1)^3 + c$	0	
12YM 0829	Q10-Q10	0	計 26	
Q10[1] [1] = $2e^x + \frac{3}{2}x^2$	0	Q10[2] [2] = $e^x + \frac{1}{2}x^2$	0	
13TY 未提出	Q10-Q10	0	計 0	
14KK 未提出	Q10-Q10	0	計 0	
15YK 未提出	Q10-Q10	0	計 0	
16YT 未提出	Q10-Q10	0	計 0	