

01KA 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] x	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4$	2						
02NI 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] x	2	Q01[2] $\frac{x^2}{2}$			2	Q01[3] $\frac{x^3}{3}$	2
Q01[4] $\frac{x^4}{4}$	2						
03VL 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $x+k$	2	Q01[2] $\frac{x^2}{2}+k$			2	Q01[3] $\frac{x^3}{3}+k$	2
Q01[4] $\frac{x^4}{4}+k$	2						
04TO 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] x	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4$	2						
05RO 未提出	Q01-Q01	0	計	0			
06AK 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $x+C$	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2+C$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3+C$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4+C$	2						
07YK 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $x+C$	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2+C$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3+C$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4+C$	2						
08MT 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $x+c$	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2+c$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3+c$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4+c$	2						
09HN 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $1dx=x+c$	2	Q01[2] $x=\frac{1}{2}x^2+c$			2	Q01[3] $x^2dx=\frac{1}{3}x^3+c$	2
Q01[4] $x^4dx=\frac{1}{4}x^4$	2						
10HH 0905	Q01-Q01	6	計	6			
Q01[1] x	2	Q01[2] 1			0	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4$	2						
11KH 0905	Q01-Q01	8	計	8			
Q01[1] $x+c$	2	Q01[2] $\frac{1}{2}x^2+c$			2	Q01[3] $\frac{1}{3}x^3+c$	2
Q01[4] $\frac{1}{4}x^4+c$	2						
12YM 0905	Q01-Q01	6	計	6			
Q01[1] $x+c$	2	Q01[2] $\frac{x^2}{2}+c$			2	Q01[3] $\frac{x^3}{3}+c$	0
Q01[4] $\frac{x^4}{4}$	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	0905	Q02-Q03	8	計	16				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + c$	2	Q02[2]	$\frac{1}{3}x^3 - x + c$	2	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x + c$	2
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + c$	2						
02NI	0905	Q02-Q03	8	計	16				
	Q02[1]	$\frac{x^3}{3} + 2x^2$	2	Q02[2]	$\frac{x^4}{4} - x$	2	Q03[1]	$\frac{x^3}{3} + x^2 + x$	2
	Q03[2]	$\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 2x$	2						
03VL	0905	Q02-Q03	8	計	16				
	Q02[1]	$\frac{x^3}{3} + 2x^2 + k$	2	Q02[2]	$\frac{x^4}{4} - x + k$	2	Q03[1]	$\frac{x^3}{3} + x^2 + x + k$	2
	Q03[2]	$\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 2x + k$	2						
04TO	0905	Q02-Q03	8	計	16				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + c$	2	Q02[2]	$\frac{1}{4}x^4 - x + c$	2	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x + c$	2
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + x + c$	2						
05RO	未提出	Q02-Q03	0	計	0				
06AK	0905	Q02-Q03	8	計	16				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + C$	2	Q02[2]	$\frac{1}{4}x^4 - x + C$	2	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x + C$	2
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + C$	2						
07YK	0905	Q02-Q03	7	計	15				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2^2 + C$	1	Q02[2]	$\frac{1}{4}x^4 - x + C$	2	Q03[1]	$\frac{1}{3}(x+1)^3 + C$	2
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + C$	2						
08MT	0905	Q02-Q03	7	計	15				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{4}{2}x^2 + c$	2	Q02[2]	$\frac{1}{4}x^4 - x + c$	2	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + x + c$	1
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + c$	2						
09HN	0905	Q02-Q03	5	計	13				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + c$	2	Q02[2]	$\frac{1}{4}x^4 - 1 + c$	1	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 1 + c$	0
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2 + c$	2						
10HH	0905	Q02-Q03	0	計	6				
	Q02[1]	2	0	Q02[2]	$-\frac{1}{4}x^4$	0	Q03[1]	1 X	0
	Q03[2]	5	0						
11KH	0905	Q02-Q03	7	計	15				
	Q02[1]	$\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + c$	2	Q02[2]	$\frac{1}{4} - x + c$	1	Q03[1]	$\frac{1}{3}x^3 + x^2 + x + c$	2
	Q03[2]	$\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + c$	2						
12YM	未提出	Q02-Q03	0	計	6				
13TY	未提出	Q02-Q03	0	計	0				
14KK	未提出	Q02-Q03	0	計	0				
15YK	未提出	Q02-Q03	0	計	0				
16YT	未提出	Q02-Q03	0	計	0				

01KA 0905	Q04-Q04	2	計	18	
Q04[1] 3	2	Q04[2] 1			0
02NI 0905	Q04-Q04	4	計	20	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
03VL 0905	Q04-Q04	4	計	20	
Q04[1] 3	2	Q04[2] 0.5			2
04TO 0905	Q04-Q04	4	計	20	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
05RO 未提出	Q04-Q04	0	計	0	
06AK 0905	Q04-Q04	4	計	20	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
07YK 0905	Q04-Q04	4	計	19	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
08MT 0905	Q04-Q04	4	計	19	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
09HN 0905	Q04-Q04	4	計	17	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
10HH 0905	Q04-Q04	4	計	10	
Q04[1] 3	2	Q04[2] 0.5			2
11KH 0905	Q04-Q04	4	計	19	
Q04[1] 3	2	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
12YM 0905	Q04-Q04	2	計	8	
Q04[1] 2	0	Q04[2] $\frac{1}{2}$			2
13TY 未提出	Q04-Q04	0	計	0	
14KK 未提出	Q04-Q04	0	計	0	
15YK 未提出	Q04-Q04	0	計	0	
16YT 未提出	Q04-Q04	0	計	0	

01KA 0905	Q05-Q05	4	計	22	
Q05[1] $= \frac{8}{3}$	2	Q05[2] $= \frac{7}{3}$			2
02NI 0905	Q05-Q05	4	計	24	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
03VL 0905	Q05-Q05	4	計	24	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
04TO 0905	Q05-Q05	4	計	24	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
05RO 未提出	Q05-Q05	0	計	0	
06AK 0905	Q05-Q05	4	計	24	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
07YK 0905	Q05-Q05	4	計	23	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
08MT 0905	Q05-Q05	4	計	23	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
09HN 0905	Q05-Q05	4	計	21	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
10HH 0905	Q05-Q05	0	計	10	
Q05[1] $\frac{1}{4}$	0	Q05[2] $\frac{1}{3}$			0
11KH 0905	Q05-Q05	4	計	23	
Q05[1] $\frac{8}{3}$	2	Q05[2] $\frac{7}{3}$			2
12YM 未提出	Q05-Q05	0	計	8	
13TY 未提出	Q05-Q05	0	計	0	
14KK 未提出	Q05-Q05	0	計	0	
15YK 未提出	Q05-Q05	0	計	0	
16YT 未提出	Q05-Q05	0	計	0	

01KA 0905	Q06-Q06	6	計	28			
Q06[1] 4	0	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
02NI 0905	Q06-Q06	8	計	32			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
03VL 0905	Q06-Q06	8	計	32			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
04TO 0905	Q06-Q06	8	計	32			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
05RO 未提出	Q06-Q06	0	計	0			
06AK 0905	Q06-Q06	8	計	32			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
07YK 0905	Q06-Q06	8	計	31			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
08MT 0905	Q06-Q06	8	計	31			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
09HN 0905	Q06-Q06	8	計	29			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
10HH 0905	Q06-Q06	0	計	10			
Q06[1] 1	0	Q06[2] 2			0	Q06[3] 2	0
Q06[4] 7	0						
11KH 0905	Q06-Q06	8	計	31			
Q06[1] 2	2	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
12YM 0905	Q06-Q06	6	計	14			
Q06[1] 4	0	Q06[2] $\frac{9}{2}$			2	Q06[3] $\frac{5}{4}$	2
Q06[4] $\frac{26}{15}$	2						
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			