

# 意見伺い

nai l

- -  
- -  
sounu@office.hiroshima-u.ac.jp



	27 4		
	2 4		
	2 4		



											78	1.3	0					
											AC							
											H28	H29	H30	R	R2	R3		
	4	160			640	-	-	1.05	1.05	1.08	1.06	1.06		49				
	4	120			480	-	-	1.03	1.05	1.08	1.05	1.05	30	49				
	4	40			160	-	-	1.10	1.05	1.07	1.07	1.07		30				
	4	130	3	10	540	-	-	1.04	1.09	1.04	1.05	1.05		24				
	4	130	3	10	540	-	-	1.04	1.09	1.04	1.05	1.05	30	9				
	4	445			1,780	-	-	1.02	1.02	1.03	1.02	1.02		24				
( )	4	157			628	-	-	1.00	1.01	1.03	1.01	1.01	30	12				
( )	4	82			328	-	-	1.01	1.00	1.02	1.02	1.01	30	12				
( )	4	73			292	-	-	1.05	1.04	1.00	1.01	1.02	30	12				
( )	4	81			324	-	-	1.07	1.02	1.03	1.02	1.03	30	12				
( )	4	52			208	-	-	1.03	1.09	1.07	1.03	1.05	30	12				
	4	170	3	20	720	-	-	1.07	1.10	1.03	1.03	1.05		52				
	4	140	3	10	580	-	-	1.07	1.07	1.02	1.04	1.05		7				
	4	30	3	10	140	-	-	1.03	1.20	1.06	1.00	1.07	30	7				
	4	195	3	10	800	-	-	1.06	1.07	1.03	1.00	1.04		52				
	4	150	3	5	610	-	-	1.06	1.09	1.04	1.00	1.04	30	7				
	4	45	3	5	190	-	-	1.06	1.00	1.00	1.00	1.01	30	7				
	4	230	3	10	940	-	-	1.06	1.06	1.02	1.02	1.04		24				
	4	47			188	-	-	1.04	1.04	1.04	1.00	1.03		24				
	4	66			264	-	-	1.10	1.03	1.00	1.00	1.03		10				
	4	59			236	-	-	1.06	1.08	1.00	1.05	1.04		24				
	4	34			136	-	-	1.00	1.11	1.05	1.08	1.06		5				
	4	24			96	-	-	1.08	1.04	1.04	1.00	1.04		4				
	6	118			716	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		28				
	4	120			480	-	-	1.00	1.04	1.00	1.05	1.02		4				
	6	118			716	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2	28				
	4	60			240	-	-	1.00	1.05	1.00	1.06	1.02		4				
	4	30			120	-	-	1.00	1.00	1.00	1.06	1.01		4				
	4	30			120	-	-	1.00	1.06	1.00	1.00	1.01		4				
	6	53			318	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		40				
	4	40			160	-	-	1.05	1.05	1.02	1.00	1.03		21				
	6	53			318	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		40				
	4	20			80	-	-	1.10	1.00	1.05	1.00	1.03		21				
	4	20			80	-	-	1.00	1.10	1.00	1.00	1.02		21				
	6	38			228	1.05	1.00	1.05	1.07	1.05	1.05	1.04		18				
	4	22			88	-	-	1.09	1.09	1.13	1.04	1.08		18				
	6	38			228	1.05	1.00	1.05	1.07	1.05	1.05	1.04		18				

	4	22		88	-	-	1.09	1.09	1.13	1.04	1.08		18	
_____	4	445	3	15	1,810	-	-	1.03	1.05	1.02	1.03	1.03	24	
	4				-	-	-	-					13	30
	4				-	-	-	-					13	30
) (	4				-	-	-	-					13	30
_____	4	150	3	5	610	-	-	1.02	1.06	1.00	1.03	1.02	30	
)	4				-	-	-	-						
_____	4	90	3	3	366	-	-	1.04	1.06	1.06	1.04	1.05	30	
_____	4	115	3	4	468	-	-	1.00	1.01	0.97	1.02	1.00	30	30
(	4				-	-	-	-						
_____	4	90	3	3	366	-	-	1.06	1.10	1.07	1.03	1.06	30	
)	4	90	3	10	380	-	-	1.11	1.12	1.05	1.04	1.08	54	
	4	90	3	10	380	-	-	1.11	1.12	1.05	1.04	1.08	54	
_____	4	80	3	5	330	-	-	1.06	1.07	1.10	1.05	1.07	30	
_____	4	80	3	5	330	-	-	1.06	1.07	1.10	1.05	1.07	30	
		2,336		80	9,930									
_____	2	420			840				1.03	0.69	0.86		2	
	3	135			270				0.95	0.70	0.82		2	
	2	30			60				0.80	0.96	0.88		2	
	3	20			40				0.90	0.75	0.82		2	
	2	2			2				1.00		1.00		2	
_____	2	257			514				0.96	0.54	0.75		2	
	3	85			170				0.77	0.54	0.65		2	
_____	2	163			326				1.14	0.91	1.02		2	
	3	50			100				1.26	0.98	1.12		2	
_____	2	30			60				0.80	0.96	0.88		2	
	3	20			40				0.90	0.75	0.82		2	
_____	2	2			2				1.00		1.00		2	10
_____	2	449			898				1.16	1.09	1.12		2	
	3	128			256				0.82	0.50	0.66		2	
	2	2			2				1.00		1.00		2	
_____	2	449			898				1.16	1.09	1.12		2	
	3	128			256				0.82	0.50	0.66		2	
_____	2	2			2				1.00		1.00		2	10
_____	2	170			340				0.97	0.94	0.95		31	
	3	70			210			0.55	0.45	0.40	0.46		31	
_____	2	170			340				0.97	0.94	0.95		31	
	3	70			210			0.55	0.45	0.40	0.46		31	
_____	4	97			291			1.14	1.10	1.04	1.09		31	
	2	76			152				0.94	1.02	0.98		31	
	3	25			75			0.80	1.16	1.32	1.09		31	
_____	4	97			291			1.14	1.10	1.04	1.09		31	
_____	2	76			152				0.94	1.02	0.98		31	
	3	25			75			0.80	1.16	1.32	1.09		31	
	2												18	2
	3												18	2
	2												13	2
	3												13	2
	3												12	28
	3												12	28



	3											22	2
	2											22	2
	3											22	2
	2											18	31
	3											18	31
	2											18	31
	3											18	31
	2											11	31
	3											11	31
	4											14	24
	2											6	2
	3											6	2
	2											7	2
	3											7	2
		1,624		3,436								16	2
											1.3		
						H3O	R	R2	R3		AC		



---

---

---