考試日期:2025/09/27

應屆參加的指標學校:正心... 自然組全體考生人數:4800人

社會組全體考生人數:5532人

					E E	文						英文						數學					自然			自然組(國、英、數、自)					
學號	高中	姓名	國	綜																							總分			總級分	<del>-</del>
			選擇	混合	國寫	分數	級分	排名	選擇	混合	翻譯	作文	分數	級分	排名	選擇	混合	分數	級分	排名	選擇	混合	分數	級分	排名	分數	班排	全體排	分數	班排	全體排
111570			67.2	9.0	28.0	66.10	15	2	47.0	2.67	5.0	17.0	71.67	15	4	74.0	3.0	77.00	15	3	66.4	41.0	107.40	15	3	322.17	1	3	60	1	2
091964			55.2	9.0	29.0	61.10	14	9	47.0	2.67	7.5	17.0	74.17	15	2	55.0	9.0	64.00	14	5	65.2	40.4	105.60	15	6	304.87	5	22	58	2	11
103032			59.2	10.0	30.0	64.60	15	5	41.0	3.33	7.5	18.0	69.83	14	6	58.0	3.0	61.00	13	10	66.0	46.4	112.40	15	2	307.83	3	15	57	3	18
111467			48.8	5.0	30.0	56.90	13	19	48.0	2.67	6.5	15.0	72.17	15	3	71.0	9.0	80.00	15	2	58.8	37.4	96.20	14	18	305.27	4	21	57	4	21
103599			60.0	9.0	29.0	63.50	14	6	49.0	2.67	6.0	13.0	70.67	14	5	61.0	3.0	64.00	14	5	65.2	41.0	106.20	15	5	304.37	6	24	57	5	23
111572			48.8	6.0	31.0	58.40	13	14	41.0	1.33	5.0	9.0	56.33	12	20	74.0	9.0	83.00	15	1	67.2	46.0	113.20	15	1	310.93	2	11	55	6	40
111437			52.0	6.0	30.0	59.00	13	13	36.0	3.33	7.0	17.0	63.33	13	12	59.0	5.0	64.00	14	5	65.2	39.4	104.60	15	8	290.93	7	55	55	7	48
113408			52.0	6.0	27.0	56.00	13	20	36.0	1.33	6.0	15.0	58.33	12	16	69.0	3.0	72.00	15	4	65.6	39.0	104.60	15	8	290.93	7	55	55	7	48
111433			52.4	5.0	24.0	52.70	12	26	46.0	3.33	7.5	11.0	67.83	14	9	57.0	3.0	60.00	13	12	60.4	45.0	105.40	15	7	285.93	9	70	54	9	66
115047			40.8	10.0	30.0	55.40	13	22	41.0	1.33	4.5	17.0	63.83	13	11	55.0	6.0	61.00	13	10	60.8	41.0	101.80	14	11	282.03	10	85	53	10	86
113441			52.8	13.0	28.0	60.90	14	11	38.0	1.33	5.5	11.0	55.83	11	23	47.0	5.0	52.00	12	19	64.8	42.2	107.00	15	4	275.73	11	104	52	11	108
112104			54.8	4.0	28.0	57.40	13	17	32.0	4.0	6.5	15.0	57.50	12	18	55.0	3.0	58.00	13	13	60.4	41.0	101.40	14	12	274.30	13	111	52	12	112
111576			52.0	8.0	33.0	63.00	14	8	41.0	0.0	5.0	14.0	60.00	12	15	50.0	3.0	53.00	12	15	55.6	42.0	97.60	14	16	273.60	14	114	52	13	113
116265			52.0	6.0	32.0	61.00	14	10	35.0	0.0	4.5	11.0	50.50	10	25	59.0	3.0	62.00	14	8	56.8	38.4	95.20	14	19	268.70	15	139	52	14	125
113439			59.6	16.0	29.0	66.80	15	1	51.0	10.0	7.0	14.0	82.00	15	1	38.0	3.0	41.00	9	26	54.4	31.2	85.60	12	32	275.40	12	107	51	15	127
102399			50.8	6.0	24.0	52.40	12	27	42.0	6.0	5.0	16.0	69.00	14	8	47.0	3.0	50.00	11	24	51.6	45.0	96.60	14	17	268.00	16	142	51	16	138
116354			41.2	5.0	32.0	55.10	13	23	35.0	0.0	7.0	16.0	58.00	12	17	46.0	7.0	53.00	12	15	54.8	43.4	98.20	14	15	264.30	18	170	51	17	149
103601			44.0	5.0	33.0	57.50	12	16	35.0	0.0	4.5	16.0	55.50	11	24	49.0	3.0	52.00	12	19	58.8	41.0	99.80	14	13	264.80	17	164	49	18	190
112504			54.4	6.0	29.0	59.20	13	12	37.0	1.33	7.5	15.0	60.83	12	13	42.0	9.0	51.00	11	22	51.2	38.4	89.60	13	25	260.63	19	190	49	19	198
112509			41.2	12.0	29.0	55.60	13	21	36.0	0.0	5.5	16.0	57.50	12	18	48.0	3.0	51.00	11	22	53.6	36.0	89.60	13	25	253.70	20	227	49	20	212
114058			55.2	14.0	31.0	65.60	15	3	36.0	0.0	4.5	20.0	60.50	12	14	33.0	6.0	39.00	9	27	52.4	35.4	87.80	13	28	252.90	21	234	49	21	213
112388			50.8	14.0	33.0	65.40	15	4	35.0	1.33	5.0	15.0	56.33	11	20	36.0	3.0	39.00	9	27	56.0	32.0	88.00	13	27	248.73	23	262	48	22	248
112513			51.2	3.0	28.0	55.10	13	23	36.0	0.0	5.5	0.0	41.50	9	28	50.0	3.0	53.00	12	15	55.2	40.0	95.20	14	19	244.80	25	297	48	23	257
112515			56.4	9.0	19.0	51.70	12	28	24.0	2.67	3.0	9.0	38.67	8	32	59.0	3.0	62.00	14	8	49.2	41.0	90.20	13	24	242.57	26	320	47	24	293
114230			46.8	12.0	34.0	63.40	14	7	35.0	0.0	6.0	15.0	56.00	11	22	27.0	3.0	30.00	7	33	59.2	43.0	102.20	14	10	251.60	22	239	46	25	302
111574			42.4	11.0	27.0	53.70	12	25	51.0	0.0	5.5	13.0	69.50	14	7	33.0	3.0	36.00	8	29	47.6	39.2	86.80	12	30	246.00	24	286	46	26	310
115173			42.8	9.0	22.0	47.90	11	31	43.0	3.33	6.0	14.0	66.33	14	10	30.0	5.0	35.00	8	31	55.2	36.8	92.00	13	23	241.23	27	334	46	27	329
112234			49.6	9.0	22.0	51.30	11	29	23.0	0.0	4.5	14.0	41.50	9	28	46.0	6.0	52.00	12	19	52.0	42.0	94.00	13	21	238.80	28	361	45	28	377
101998			46.8	8.0	30.0	57.40	13	17	20.0	0.0	3.5	12.0	35.50	7	33	48.0	5.0	53.00	12	15	45.6	40.4	86.00	12	31	231.90	29	431	44	29	433
116403			33.2	5.0	16.0	35.10	8	37	32.0	2.67	5.0	4.0	43.67	9	26	42.0	15.0	57.00	13	14	58.4	35.0	93.40	13	22	229.17	30	461	43	30	483

## 【天晨文教】115學測重考班 學科能力測驗 校際模考 第二回《試卷:114南一全模N2》

考試日期:2025/09/27

			國文							英文							數學						自然				K組(國丶	英、數、自)			
學號	高中	姓名	國	國綜		2.44	An A	111. 27	- 現上間	. THE A.	<b>100</b>	<i>11</i> -2-	N. 44.	級分	lak de	· 龍 1曜	油人	分數	An 13	lak de	· RE 188	混合	分數	411.	排名	總分			總級分		
			選擇	混合	─ 國寫	分數	級分	排石	送律	准合	翻譯	作又	分數	双分	排石	选择	准合	刀拟	80.77	49F AG	近年	<b>ル</b> 台	分数	級分	排石	分數	班排	全體排	分數	班排	全體排
113130			48.8	1.0	20.0	44.90	10	33	30.0	4.0	4.5	5.0	43.50	9	27	42.0	3.0	45.00	10	25	56.0	31.4	87.40	12	29	220.80	31	564	41	31	618
111578			52.8	11.0	26.0	57.90	12	15	16.0	0.0	2.0	13.0	31.00	7	35	20.0	0.0	20.00	5	36	55.2	43.4	98.60	14	14	207.50	32	760	38	32	893
112511			43.2	12.0	17.0	44.60	10	34	30.0	0.0	5.5	4.0	39.50	8	31	33.0	0.0	33.00	8	32	48.0	35.4	83.40	12	34	200.50	33	894	38	33	927
106110			34.0	4.0	22.0	41.00	9	35	22.0	0.0	2.5	10.0	34.50	7	34	31.0	5.0	36.00	8	29	46.4	38.4	84.80	12	33	196.30	34	982	36	34	1101
117701			33.2	8.0	19.0	39.60	9	36	13.0	2.67	0.0	10.0	25.67	6	37	24.0	5.0	29.00	7	34	44.0	20.8	64.80	9	35	159.07	35	2008	31	35	2023
116341			20.8	3.0	22.0	33.90	8	38	14.0	0.00	1.5	9.0	24.50	5	38	17.0	3.0	20.00	5	36	25.6	20.8	46.40	7	36	124.80	36	3247	25	36	3263

	高中	姓名			屋	文			英文								數學						社會				社1	組(國、	英、數、社)			
學號			國綜		131 de	N. 201		201. 20	- NE TAB.	.m. A.	Sec. 100	11-2-	N. 201	An A	111.27	- PE JW	混合	N. 44.	An A	מ ונג	·165 736.	四人	N. 244	an A	11L 27		總分		總級分			
			選擇 混合	混合	四為	國寫 分數	級分	排石	選擇	混合	翻譯	作文	分數	級分	排名	選擇	ルコ	分數	級分	排名	選擇	混合	分數	級分	排名	分數	班排	全體排	分數	班排	全體排	
111570			67.2	9.0	28.0	66.10	15	2	47.0	2.67	5.0	17.0	71.67	15	4	74.0	3.0	77.00	15	3	62.0	38.0	100.00	13	1	314.77	1	5	58	1	5	
111467			48.8	5.0	30.0	56.90	13	19	48.0	2.67	6.5	15.0	72.17	15	3	71.0	9.0	80.00	15	2	62.0	34.0	96.00	13	4	305.07	2	9	56	2	10	
103032			59.2	10.0	30.0	64.60	15	5	41.0	3.33	7.5	18.0	69.83	14	6	58.0	3.0	61.00	13	10	60.0	40.0	100.00	13	1	295.43	3	20	55	3	17	
103599			60.0	9.0	29.0	63.50	14	6	49.0	2.67	6.0	13.0	70.67	14	5	61.0	3.0	64.00	14	5	64.0	26.0	90.00	12	6	288.17	4	36	54	4	28	
113408			52.0	6.0	27.0	56.00	13	20	36.0	1.33	6.0	15.0	58.33	12	16	69.0	3.0	72.00	15	4	54.0	44.0	98.00	13	3	284.33	6	43	53	5	36	
091964			55.2	9.0	29.0	61.10	14	9	47.0	2.67	7.5	17.0	74.17	15	2	55.0	9.0	64.00	14	5	50.0	25.0	75.00	10	11	274.27	8	62	53	6	43	
111572			48.8	6.0	31.0	58.40	13	14	41.0	1.33	5.0	9.0	56.33	12	20	74.0	9.0	83.00	15	1	48.0	39.0	87.00	12	7	284.73	5	41	52	7	46	
111437			52.0	6.0	30.0	59.00	13	13	36.0	3.33	7.0	17.0	63.33	13	12	59.0	5.0	64.00	14	5	52.0	40.0	92.00	12	5	278.33	7	54	52	8	51	
112104			54.8	4.0	28.0	57.40	13	17	32.0	4.0	6.5	15.0	57.50	12	18	55.0	3.0	58.00	13	13	46.0	40.0	86.00	12	8	258.90	9	126	50	9	91	
116508			33.6	6.0	28.0	47.80	11	32	9.0	2.67	5.5	10.0	27.17	6	36	25.0	0.0	25.00	6	35	48.0	34.0	82.00	11	9	181.97	10	1671	34	10	1646	
109020			38.4	8.0	26.0	49.20	10	30	26.0	0.00	4.0	10.0	40.00	8	30	6.0	3.0	9.00	2	38	44.0	32.0	76.00	10	10	174.20	11	2038	30	11	2685	