考試日期:2025/09/23

應屆參加的指標學校:建中、北一女、師大附、成功、中山、薇閣、延平、東山、再興、武陵、復旦、竹科實、竹中、竹女、中一、中女、衛道、曉明、明道、彰中、彰女、精誠、斗六、 虎尾、嘉中、嘉女、協同、南一、南女、港明、雄中、雄女、道明…

自然組全體考生人數:67493人

社會組全體考生人數:69827人

					₽.	文						英文						數學					自然				太組(國、	英、數、自)			
學號	高中	姓名	國	綜				T				作文															總分			總級分	
			選擇	混合	國寫	分數	級分	排名	選擇	混合	翻譯		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			72.0	22.0	34.0	81.00	15	2	61.0	10.0	5.0	16.0	92.00	15	2	75.0	3.0	78.00	14	8	68.4	48.0	116.40	15	3	367.40	1	233	59	1	214
111572			62.8	22.0	32.0	74.40	14	10	59.0	10.0	8.0	15.0	92.00	15	2	78.0	7.0	85.00	15	4	66.4	48.4	114.80	15	4	366.20	2	257	59	2	224
111433			62.8	19.0	27.0	67.90	13	20	58.0	10.0	6.0	14.0	88.00	15	11	80.0	9.0	89.00	15	1	62.4	48.0	110.40	15	5	355.30	5	575	58	3	498
091964			64.4	24.0	31.0	75.20	14	8	59.0	10.0	7.0	16.0	92.00	15	2	71.0	5.0	76.00	13	9	66.0	51.2	117.20	15	2	360.40	3	404	57	4	621
111437			69.2	17.0	27.0	70.10	13	15	60.0	10.0	5.0	16.0	91.00	15	6	78.0	8.0	86.00	15	3	58.4	46.0	104.40	14	6	351.50	6	741	57	5	732
111467			72.0	22.0	36.0	83.00	15	1	56.0	8.67	7.0	12.0	83.67	14	17	65.0	3.0	68.00	12	17	72.0	50.4	122.40	15	1	357.07	4	512	56	6	970
113408			65.2	20.0	32.0	74.60	14	9	58.0	8.0	6.0	13.0	85.00	14	16	75.0	7.0	82.00	14	7	58.8	45.0	103.80	14	7	345.40	7	1071	56	7	1100
115047			50.8	18.0	30.0	64.40	12	24	54.0	10.0	5.0	18.0	87.00	14	12	75.0	9.0	84.00	15	5	58.8	41.2	100.00	13	12	335.40	8	1779	54	8	2086
103032			72.0	22.0	32.0	79.00	15	3	58.0	10.0	6.5	16.0	90.50	15	7	53.0	9.0	62.00	11	24	58.4	39.4	97.80	13	14	329.30	9	2381	54	9	2368
113439			62.0	22.0	27.0	69.00	13	18	56.0	10.0	7.0	17.0	90.00	15	9	76.0	12.0	88.00	15	2	50.4	29.6	80.00	11	22	327.00	10	2605	54	10	2480
113441			70.4	21.0	30.0	75.70	14	6	58.0	8.67	5.5	11.0	83.17	14	18	63.0	3.0	66.00	12	19	60.8	40.0	100.80	14	11	325.67	11	2746	54	11	2553
112104			56.8	17.0	29.0	65.90	13	23	60.0	10.0	5.5	11.0	86.50	14	13	63.0	7.0	70.00	12	13	55.2	47.4	102.60	14	9	325.00	12	2820	53	12	2917
116265			68.0	16.0	29.0	71.00	13	12	53.0	10.0	5.5	9.0	77.50	13	22	76.0	7.0	83.00	15	6	45.2	44.0	89.20	12	20	320.70	13	3312	53	13	3189
114230			61.2	20.0	31.0	71.60	14	11	53.0	10.0	4.5	14.0	81.50	14	19	54.0	9.0	63.00	11	20	55.2	48.0	103.20	14	8	319.30	15	3488	53	14	3272
103599			64.8	20.0	28.0	70.40	13	14	58.0	10.0	4.5	13.0	85.50	14	14	55.0	7.0	62.00	11	24	60.8	40.6	101.40	14	10	319.30	14	3488	52	15	3642
114058			55.6	19.0	26.0	63.30	12	26	61.0	10.0	7.0	17.0	95.00	15	1	51.0	9.0	60.00	11	26	50.0	48.4	98.40	13	13	316.70	16	3819	51	16	4394
102399			55.2	20.0	31.0	68.60	13	19	62.0	8.67	6.5	14.0	91.17	15	5	56.0	7.0	63.00	11	20	52.4	40.0	92.40	12	17	315.17	17	4040	51	17	4448
115173			53.6	16.0	29.0	63.80	12	25	58.0	10.0	6.5	16.0	90.50	15	7	64.0	5.0	69.00	12	16	49.6	28.8	78.40	11	23	301.70	18	6116	50	18	5961
103601			68.8	22.0	30.0	75.40	14	7	50.0	5.33	5.5	16.0	76.83	13	23	46.0	9.0	55.00	10	29	48.8	44.4	93.20	13	16	300.43	19	6325	50	19	6068
112388			62.4	23.0	36.0	78.70	15	4	54.0	6.67	5.5	15.0	81.17	14	20	63.0	7.0	70.00	12	13	46.8	20.8	67.60	9	31	297.47	20	6862	50	20	6250
112504			67.2	17.0	36.0	78.10	15	5	50.0	6.67	5.0	16.0	77.67	13	21	46.0	7.0	53.00	9	30	48.4	28.2	76.60	10	25	285.37	21	9197	47	21	9317
112509			62.8	17.0	28.0	67.90	13	20	50.0	6.67	5.0	11.0	72.67	12	25	63.0	5.0	68.00	12	17	35.6	38.4	74.00	10	26	282.57	22	9824	47	22	9677
111576			58.8	18.0	31.0	69.40	13	17	56.0	10.0	6.0	17.0	89.00	15	10	47.0	5.0	52.00	9	32	38.4	32.4	70.80	10	29	281.20	24	10140	47	23	9836
112515			66.4	18.0	13.0	55.20	11	32	51.0	8.67	5.0	9.0	73.67	12	24	66.0	7.0	73.00	13	10	45.6	32.0	77.60	11	24	279.47	26	10520	47	24	9987
116403			45.6	14.0	18.0	47.80	9	35	50.0	6.0	4.5	11.0	71.50	12	26	68.0	3.0	71.00	13	12	49.2	43.0	92.20	12	18	282.50	23	9835	46	25	10382
116354			52.4	17.0	32.0	66.70	13	22	35.0	6.67	4.5	13.0	59.17	10	30	56.0	7.0	63.00	11	20	57.2	34.4	91.60	12	19	280.47	25	10307	46	26	10576
112513			56.0	14.0	20.0	55.00	11	33	55.0	4.67	6.0	5.0	70.67	12	27	58.0	5.0	63.00	11	20	58.4	21.8	80.20	11	21	268.87	27	12953	45	27	12701
101998			56.0	21.0	32.0	70.50	13	13	30.0	4.67	5.5	12.0	52.17	9	32	68.0	5.0	73.00	13	10	38.0	34.4	72.40	10	27	268.07	28	13155	45	28	12800
113130			62.4	10.0	21.0	57.20	11	31	32.0	0.0	5.0	1.0	38.00	7	34	63.0	7.0	70.00	12	13	57.2	40.4	97.60	13	15	262.80	29	14555	43	29	15193
112234			55.6	22.0	22.0	60.80	12	27	39.0	6.0	4.5	6.0	55.50	9	31	51.0	7.0	58.00	10	27	35.2	25.8	61.00	8	33	235.30	30	22547	39	30	22950

【天晨文教】115學測重考班 學科能力測驗 校際模考 第一回《試卷:114翰林全模E2》

考試日期:2025/09/23

	高中		國文							英文							數學						自然			自然組(國、英、數、自)					
學號		姓名	國	國綜		بده	40.0	111.00	185. 2507	ve A	الله سنه	11- >-		4m A	114.00	16.40	油人		47.3	lul de	185. 1907	127 A	N. 444	细八	Luk Ar		總分		總級分		}
			選擇		國寫	分數	級分	排名	送律	混合	翻譯	作又	分數	級分	排名	選擇	混合	万数	級分	那石	选择	混合	分數	級分	排名	分數	班排	全體排	分數	班排	全體排
112511			57.6	18.0	14.0	51.80	10	34	46.0	6.0	5.5	6.0	63.50	11	29	36.0	7.0	43.00	8	34	38.4	29.2	67.60	9	31	225.90	31	25509	38	31	25504
111574			24.0	0.0	14.0	26.00	5	38	59.0	8.67	5.5	12.0	85.17	14	15	51.0	7.0	58.00	10	27	44.4	9.0	53.40	7	34	222.57	32	26580	36	32	28564
106110			51.6	17.0	26.0	60.30	11	29	26.0	3.33	5.0	9.0	43.33	7	33	32.0	13.0	45.00	8	33	45.6	26.0	71.60	10	28	220.23	33	27310	36	33	28635
111578			61.2	22.0	19.0	60.60	12	28	15.0	1.33	3.0	0.0	19.33	4	38	48.0	5.0	53.00	9	30	46.4	23.4	69.80	10	30	202.73	34	33114	35	34	32464
116341			26.0	9.0	16.0	33.50	7	37	18.0	0.0	3.0	10.0	31.00	5	37	39.0	3.0	42.00	8	35	28.4	19.2	47.60	7	35	154.10	35	49837	27	35	49640
117701			48.0	10.0	18.0	47.00	9	36	23.0	2.0	4.5	7.0	36.50	6	35	28.0	7.0	35.00	6	37	23.2	5.0	28.20	4	36	146.70	36	52237	25	36	52835

	高中	姓名		國文							英文												社會				和(國、	英、數、	社)		
學號			國	綜		分數	An A		186, 196	112 A		16. 5.	7 * *	4m A	lat. Ar	185. 198	12 A		Am 13	Isl. Ar	7股 7歲	海人		47.1	luk de	總分			總級分		
			選擇	選擇 混合	國寫		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			72.0	22.0	34.0	81.00	15	2	61.0	10.0	5.0	16.0	92.00	15	2	75.0	3.0	78.00	14	8	62.0	46.0	108.00	14	1	359.00	1	311	58	1	245
111572			62.8	22.0	32.0	74.40	14	10	59.0	10.0	8.0	15.0	92.00	15	2	78.0	7.0	85.00	15	4	66.0	25.0	91.00	12	7	342.40	3	885	56	2	682
113408			65.2	20.0	32.0	74.60	14	9	58.0	8.0	6.0	13.0	85.00	14	16	75.0	7.0	82.00	14	7	62.0	39.0	101.00	13	4	342.60	2	878	55	3	875
111437			69.2	17.0	27.0	70.10	13	15	60.0	10.0	5.0	16.0	91.00	15	6	78.0	8.0	86.00	15	3	56.0	36.0	92.00	12	6	339.10	4	1085	55	4	969
103032			72.0	22.0	32.0	79.00	15	3	58.0	10.0	6.5	16.0	90.50	15	7	53.0	9.0	62.00	11	24	68.0	39.0	107.00	14	2	338.50	5	1125	55	5	989
111467			72.0	22.0	36.0	83.00	15	1	56.0	8.67	7.0	12.0	83.67	14	17	65.0	3.0	68.00	12	17	64.0	39.0	103.00	13	3	337.67	6	1186	54	6	1212
091964			64.4	24.0	31.0	75.20	14	8	59.0	10.0	7.0	16.0	92.00	15	2	71.0	5.0	76.00	13	9	58.0	20.0	78.00	10	8	321.20	7	2586	52	7	2512
103599			64.8	20.0	28.0	70.40	13	14	58.0	10.0	4.5	13.0	85.50	14	14	55.0	7.0	62.00	11	24	74.0	23.0	97.00	12	5	314.90	8	3349	50	8	3752
112104			56.8	17.0	29.0	65.90	13	23	60.0	10.0	5.5	11.0	86.50	14	13	63.0	7.0	70.00	12	13	54.0	22.0	76.00	10	9	298.40	9	6003	49	9	5487
109020			65.6	18.0	28.0	69.80	13	16	43.0	6.0	4.0	13.0	66.00	11	28	11.0	0.0	11.00	2	38	56.0	11.0	67.00	9	10	213.80	10	30801	35	10	30852
116508			41.2	21.0	28.0	59.10	11	30	23.0	0.0	3.0	10.0	36.00	6	36	30.0	9.0	39.00	7	36	46.0	20.0	66.00	9	11	200.10	11	36409	33	11	36245