



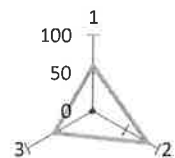
# 日本留学試験模擬試験 個人成績表(分野別判定)

201×年○月△日実施

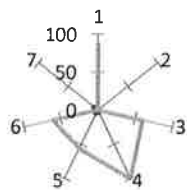
学校名	コース	受験番号	氏名	カナ氏名
エール学園		1234567	エール 花子	エール ハナコ

科目別分野別配点得点

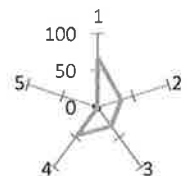
科目	通番	内容	配点	得点	判定
日本語	1	読解	200	120	B
	2	聴読解	100	84	A
	3	聴解	100	58	B
数学2	1	2次関数 最大・最小	25	22	B
	2	確率	25	0	D
	3	三角関数 極限	25	15	C
	4	対数 数列、漸化式	25	25	A
	5	ベクトル	50	28	C
	6	微分 分数関数 漸近線	25	15	B
	7	積分 面積・体積	25	0	D
物理	1	力学	31	21	C
	2	熱	15	5	C
	3	波動	16	5	C
	4	電磁気	32	15	B
	5	原子	6	0	D
化学	1	物質の構成	15	0	D
	2	物質の状態	20	15	B
	3	物質の変化	15	10	B
	4	物質の変化と平衡	15	10	B
	5	無機物質	15	0	D
	6	有機化合物	15	10	A
	7	高分子化合物	5	5	A



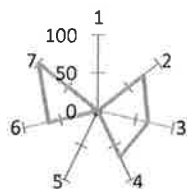
日本語



数学2



物理



化学

日本語分野別配点得点

科目	通番	内容	配点	得点	判定
読解	1	実用・実務 (掲示板・メールでの告知)	8	0	D
	2	理学 生物 (ヒト、動植物、医学)	32	8	D
	3	理学 その他 (化学・物理・地学)	24	8	C
	4	工学 (建築、機械)	8	8	A
	5	その他理系 (家政学系: 栄養学等)	8	0	D
	6	教育 (こども、教育)	8	8	A
	7	社会科学 (経済、経営・ビジネス、社会学、介護・福祉)	48	40	A
	8	人文科学 (心理、哲学、言語)	40	32	A
	9	その他文系 (芸術系: デザイン等、環境)	24	16	B
聴読解	1	実用・実務 (掲示板・メールでの告知)	8	8	A
	2	理学 生物 (ヒト、動植物、医学)	18	10	B
	3	理学 その他 (化学・物理・地学)	8	8	A
	4	社会科学 (経済、経営・ビジネス、社会学、介護・福祉)	16	16	A
	5	その他文系 (芸術系: デザイン等、環境)	42	34	A
	6	その他 (アドバイス系)	8	8	A
聴解	1	実用・実務 (掲示板・メールでの告知)	7	0	D
	2	理学 生物 (ヒト、動植物、医学)	13	13	A
	3	理学 その他 (化学・物理・地学)	27	6	D
	4	その他理系 (家政学系: 栄養学等)	14	7	C
	5	社会科学 (経済、経営・ビジネス、社会学、介護・福祉)	20	13	B
	6	人文科学 (心理、哲学、言語)	6	6	A
	7	その他文系 (芸術系: デザイン等、環境)	6	6	A
	8	その他 (アドバイス系)	7	7	A

日本語第形式別配点得点

科目	通番	内容	配点	得点	判定
読解	1	キーワード比較と理解	40	24	C
	2	キーワード理解	56	40	A
	3	スキミング	8	0	D
	4	一般論から具体例へ	16	8	C
	5	因果関係の理解	8	0	D
	6	全体の流れの理解	56	40	B
	7	文章・段落の要約	16	8	B
聴読解	1	講義・講演 2組の二項対立理解	10	10	A
	2	講義・講演 キーワード比較と理解	8	0	D
	3	講義・講演 キーワード理解	24	16	A
	4	講義・講演 その他	26	26	A
	5	講義・講演 項目間関係の理解	16	16	A
	6	友人同士の会話 キーワード比較と理解	16	16	A
聴解	1	講義・講演 キーワード比較と理解	7	7	A
	2	講義・講演 キーワード理解	13	6	C
	3	講義・講演 一般例から具体	6	6	A
	4	講義・講演 因果関係の理解	20	13	B
	5	講義・講演 全体の流れの理解	20	6	D
	6	先生と学生の会話 キーワード理解	6	6	A
	7	先生と学生の会話 相談・指導・助言	7	0	D
	8	友人同士の会話 キーワード理解	14	7	C
	9	友人同士の会話 因果関係の理解	7	7	A