

令和 6 年 1 月 19 日 独立行政法人大学入試センター

資料の提供について

提供資料

令和6年度大学入学共通テスト 段階表示換算表

令和6年度大学入学共通テスト 段階表示換算表

令 和 6 年 1 月 19 日 独立行政法人大学入試センター

【国語】

国語			
段階		点数範囲	
9 段階	174	\sim	200
8段階	161	\sim	173
7段階	146	\sim	160
6 段階	128	\sim	145
5 段階	108	\sim	127
4 段階	88	\sim	107
3 段階	70	\sim	87
2 段階	53	\sim	69
1 段階	0	\sim	52

【地理歴史】

世界史A			
段階	点数範囲		
9 段階	78	\sim	100
8段階	64	\sim	77
7段階	53	\sim	63
6 段階	44	\sim	52
5 段階	37	\sim	43
4 段階	29	\sim	36
3 段階	23	~	28
2 段階	17	\sim	22
1 段階	0	\sim	16

世界史B				
段階	点数範囲			
9 段階	94	\sim	100	
8 段階	88	\sim	93	
7 段階	79	\sim	87	
6 段階	69	\sim	78	
5 段階	54	~	68	
4 段階	41	\sim	53	
3 段階	31	~	40	
2 段階	24	~	30	
1 段階	0	~	23	

日本史A			
段階	点数範囲		
9 段階	78	\sim	100
8段階	65	~	77
7段階	53	~	64
6 段階	44	\sim	52
5 段階	35	\sim	43
4 段階	29	\sim	34
3段階	23	\sim	28
2 段階	18	~	22
1 段階	0	\sim	17

日本史B				
段階	点数範囲			
9 段階	85	\sim	100	
8 段階	78	\sim	84	
7 段階	69	\sim	77	
6 段階	61	\sim	68	
5段階	52	~	60	
4 段階	43	~	51	
3 段階	34	\sim	42	
2 段階	27	\sim	33	
1 段階	0	~	26	

地理A			
段階	点数範囲		
9 段階	86	\sim	100
8段階	78	~	85
7段階	69	~	77
6 段階	60	~	68
5 段階	52	~	59
4 段階	42	~	51
3段階	34	~	41
2 段階	25	\sim	33
1 段階	0	\sim	24

地理B			
段階		点数範囲	
9 段階	89	\sim	100
8段階	83	~	88
7段階	78	~	82
6 段階	71	~	77
5段階	63	~	70
4 段階	55	~	62
3段階	46	~	54
2 段階	37	\sim	45
1 段階	0	\sim	36

【公民】

現代社会				
段階		点数範囲		
9 段階	81	\sim	100	
8 段階	75	\sim	80	
7段階	68	\sim	74	
6 段階	60	\sim	67	
5 段階	52	\sim	59	
4 段階	45	\sim	51	
3 段階	37	\sim	44	
2 段階	29	\sim	36	
1 段階	0	\sim	28	

倫理			
段階		点数範囲	
9 段階	79	\sim	100
8 段階	73	\sim	78
7 段階	67	\sim	72
6 段階	61	\sim	66
5 段階	53	\sim	60
4 段階	47	\sim	52
3 段階	39	\sim	46
2 段階	30	\sim	38
1 段階	0	\sim	29

政治・経済			
段階	点数範囲		
9 段階	71	\sim	100
8段階	63	\sim	70
7段階	56	\sim	62
6 段階	48	\sim	55
5 段階	40	\sim	47
4 段階	33	\sim	39
3段階	26	\sim	32
2 段階	19	\sim	25
1 段階	0	\sim	18

倫理,政治・経済				
段階	点数範囲			
9 段階	82	\sim	100	
8 段階	77	\sim	81	
7 段階	72	\sim	76	
6 段階	66	~	71	
5 段階	59	~	65	
4 段階	52	~	58	
3 段階	45	\sim	51	
2 段階	37	~	44	
1 段階	0	~	36	

【数学①】

120.1			
	数学 I		
段階		点数範囲	
9 段階	66	\sim	100
8段階	57	\sim	65
7段階	47	\sim	56
6 段階	38	\sim	46
5段階	29	\sim	37
4 段階	21	\sim	28
3段階	14	\sim	20
2 段階	9	\sim	13
1段階	0	\sim	8

数学 I・数学A			
段階	点数範囲		
9 段階	87	\sim	100
8段階	77	~	86
7 段階	68	~	76
6 段階	58	~	67
5段階	46	~	57
4 段階	35	~	45
3 段階	25	\sim	34
2 段階	15	\sim	24
1 段階	0	\sim	14

【数学②】

数学Ⅱ				
段階		点数範囲		
9 段階	66	\sim	100	
8段階	57	\sim	65	
7段階	49	\sim	56	
6 段階	40	\sim	48	
5 段階	30	\sim	39	
4 段階	20	\sim	29	
3段階	13	\sim	19	
2 段階	8	\sim	12	
1 段階	0	\sim	7	

数学Ⅱ・数学B			
段階	点数範囲		
9 段階	91	\sim	100
8段階	84	\sim	90
7段階	75	\sim	83
6 段階	65	\sim	74
5段階	52	\sim	64
4 段階	41	\sim	51
3段階	31	\sim	40
2 段階	20	\sim	30
1 段階	0	\sim	19

簿記・会計				
段階		点数範囲		
9 段階	88	\sim	100	
8段階	80	\sim	87	
7段階	68	~	79	
6 段階	56	~	67	
5 段階	44	~	55	
4 段階	34	\sim	43	
3 段階	27	\sim	33	
2 段階	20	~	26	
1 段階	0	~	19	

情報関係基礎				
段階	段階 点数範囲			
9 段階	89	\sim	100	
8段階	80	\sim	88	
7段階	73	\sim	79	
6 段階	64	\sim	72	
5 段階	54	\sim	63	
4 段階	47	\sim	53	
3 段階	38	\sim	46	
2 段階	28	\sim	37	
1 段階	0	\sim	27	

【理科①】

物理基礎			
段階	点数範囲		
9 段階	47	\sim	50
8段階	44	\sim	46
7段階	39	\sim	43
6 段階	33	\sim	38
5 段階	26	\sim	32
4 段階	18	\sim	25
3段階	12	\sim	17
2 段階	7	\sim	11
1 段階	0	\sim	6

化学基礎			
段階	点数範囲		
9 段階	45	~	50
8 段階	41	~	44
7 段階	37	~	40
6 段階	31	~	36
5 段階	24	~	30
4 段階	18	~	23
3 段階	13	~	17
2 段階	9	\sim	12
1 段階	0	\sim	8

生物基礎			
段階	点数範囲		
9 段階	47	\sim	50
8段階	43	\sim	46
7段階	40	\sim	42
6 段階	34	\sim	39
5 段階	30	\sim	33
4 段階	24	\sim	29
3段階	19	\sim	23
2 段階	15	\sim	18
1 段階	0	~	14

地学基礎			
段階	点数範囲		
9 段階	47	\sim	50
8段階	_	\sim	_
7段階	43	\sim	46
6 段階	40	\sim	42
5段階	34	\sim	39
4 段階	29	\sim	33
3段階	23	\sim	28
2 段階	18	\sim	22
1 段階	0	\sim	17

理科①合計				
段階		点数範囲		
9 段階	90	\sim	100	
8段階	84	\sim	89	
7 段階	77	\sim	83	
6 段階	68	~	76	
5 段階	57	~	67	
4 段階	46	~	56	
3段階	36	\sim	45	
2 段階	27	\sim	35	
1 段階	0	\sim	26	

【理科②】

物理				
段階		点数範囲		
9 段階	95	\sim	100	
8段階	90	\sim	94	
7段階	83	\sim	89	
6 段階	73	\sim	82	
5 段階	59	\sim	72	
4 段階	44	\sim	58	
3段階	31	\sim	43	
2 段階	20	\sim	30	
1 段階	0	\sim	19	

化学			
段階		点数範囲	
9 段階	92	\sim	100
8段階	83	~	91
7段階	72	~	82
6 段階	60	~	71
5段階	48	~	59
4 段階	37	~	47
3段階	28	~	36
2 段階	21	~	27
1 段階	0	~	20

生物				
段階	点数範囲			
9 段階	84	\sim	100	
8段階	78	\sim	83	
7段階	70	\sim	77	
6 段階	61	\sim	69	
5 段階	50	\sim	60	
4 段階	40	\sim	49	
3段階	31	\sim	39	
2 段階	23	\sim	30	
1 段階	0	\sim	22	

地学				
段階		点数範囲		
9 段階	93	\sim	100	
8段階	85	\sim	92	
7段階	73	~	84	
6 段階	60	~	72	
5段階	50	~	59	
4 段階	41	~	49	
3段階	33	~	40	
2 段階	25	\sim	32	
1 段階	0	~	24	

【外国語】

英語(リーディング)			
段階	点数範囲		
9 段階	87	\sim	100
8 段階	78	\sim	86
7段階	68	\sim	77
6 段階	57	\sim	67
5 段階	45	\sim	56
4 段階	34	\sim	44
3 段階	26	\sim	33
2 段階	20	\sim	25
1段階	0	\sim	19

英語 (リスニング)			
段階	点数範囲		
9 段階	93	\sim	100
8段階	89	\sim	92
7段階	82	\sim	88
6 段階	74	\sim	81
5段階	63	\sim	73
4 段階	53	\sim	62
3段階	44	\sim	52
2 段階	36	\sim	43
1 段階	0	\sim	35

ドイツ語				
段階	点数範囲			
9 段階	194	\sim	200	
8 段階	189	\sim	193	
7段階	177	\sim	188	
6 段階	151	\sim	176	
5 段階	122	\sim	150	
4 段階	83	\sim	121	
3段階	65	\sim	82	
2 段階	49	\sim	64	
1 段階	0	\sim	48	

フランス語			
段階	点数範囲		
9 段階	196	\sim	200
8 段階	188	\sim	195
7 段階	173	~	187
6 段階	141	~	172
5 段階	112	\sim	140
4 段階	76	\sim	111
3 段階	56	~	75
2 段階	45	\sim	55
1 段階	0	~	44

中国語				
段階		点数範囲		
9 段階	200	\sim	200	
8段階	195	~	199	
7段階	191	~	194	
6 段階	185	~	190	
5 段階	174	~	184	
4 段階	162	~	173	
3段階	142	\sim	161	
2 段階	102	\sim	141	
1 段階	0	~	101	

韓国語				
段階	点数範囲			
9 段階	196	~	200	
8 段階	191	\sim	195	
7 段階	182	~	190	
6 段階	168	~	181	
5 段階	148	~	167	
4 段階	118	~	147	
3 段階	67	~	117	
2 段階	49	~	66	
1 段階	0	\sim	48	

大学入学共通テストにおける段階表示について

「大学入学共通テスト受験案内」53ページから抜粋

3 段階表示

(1) 段階表示について

段階表示は、各大学の入学者受入れ方針に応じた、受験者の多様な評価(方法)に活用できるよう、 従来の科目別得点に加えて、全体における各受験者の位置づけを示すものです。

なお、試験成績としては「科目別得点」における1から9の9段階として表示します。 また、理科①については、「合計点」においても1から9の9段階として表示します。

(2) 換算表の発表

科目別得点等における段階表示の換算表については、令和6年1月19日(金)(予定)に、大学入試センターのホームページ(→裏表紙)で発表します。

(3) 段階表示の方法

- ① 「科目別得点」を,「スタナイン(Stanine)」*という方式を用いて,9段階に換算します。
- ② 段階表示は、「科目別得点」及び「理科①」の合計点に対して行います。 ただし、「英語」についてはリーディング、リスニング別に段階表示を行います。
- ③ 「国語」の出題分野別(「近代以降の文章」「古典(古文,漢文)」)の得点については、段階表示は行いません。
- ④ 「地理歴史,公民」で2科目を受験した者又は「理科②」で2科目を受験した者については,第 1解答科目,第2解答科目の合計点の段階表示は行いません。

(4) 各大学での活用方法について

各大学においては、入学者選抜を行うに当たって、段階表示を利用して入学者選抜を行うことも可能になりますが、利用の有無や、利用される場合の具体的な方法については、各大学の募集要項等を確認してください。

* 「スタナイン (Stanine)」とは、分位点による区分法の一つであり、受験者を得点順におおよそ4、7、12、17、20、17、12、7、4%の群に分割し、科目別得点を得点の低い方から順に1から9の9段階に換算する方式です。