平成28年度 都道府県別 大学•短大進学状況

Part.1 千葉県

(株)旺文社 教育情報センター



千葉県内の大学への進学者数<流入元> (平成28年4月入学者)

È	队28年4月 .	合計		男子					女子				
	UL 는 국사 &	ны	各県		ULD 출산 &	, i	各県男子		UID 출산 6	_ ^ ,	各県女子		
	出身高校の	実人数	大学進学者		出身高校の	男子実人数	大学進学者		出身高校の	女子実人数			
	所在地		における割合		所在地		における割合		所在地		における割合		
1	千葉	9,482	32.5%	1	千葉	5,681	34.5%	1	千葉	3,801	29.9%		
2	東京	4,543	6.0%	2	東京	2,747	7.1%	2	東京	1,796	4.8%		
3	茨城	2,012	13.5%	3	埼玉	1,254	6.5%	3	茨城	814	12.0%		
4	埼玉	1,880	5.6%		茨城	1,198	14.8%		埼玉	626			
	神奈川	1,034	2.4%		神奈川	730	3.1%		神奈川	304			
	静岡	631	3.7%		静岡	430	4.6%			206	4.9%		
	栃木	562	6.1%		栃木	356	7.1%	7	静岡	201	2.7%		
	長野	470	5.1%		長野	321	6.1%			183	5.4%		
	福島	437	5.7%		福島	254	5.9%	9		179	4.1%		
		426	4.5%	10	新潟	247	4.8%			149	3.8%		
11	新潟			10	初海				長野				
	群馬	371	4.0%		群馬	237	4.8%	11	群馬	134			
	北海道	337	1.6%		北海道	212	1.8%	12		125	1.5%		
13	宮城	220	2.2%		愛知	152	0.7%	13	宮城	89	1.9%		
	愛知	215	0.6%		山梨	140	4.8%			75	3.3%		
	山梨	214	4.3%		山形	136	5.9%			74	3.6%		
	山形	208	4.9%	16		131	2.4%		山形	72	3.7%		
17	青森	183	3.7%	17	青森	108	4.1%		愛知	63	0.4%		
18	岩手	138	3.0%			90	0.7%	18		62	2.9%		
19	福岡	138	0.6%		沖縄	89	2.7%	19	秋田	52	3.1%		
20	沖縄	138	2.3%	20	秋田	82	4.2%	20	広島	49	0.7%		
21	秋田	134	3.7%	21	岩手	76	3.1%	21	沖縄	49	1.7%		
22	広島	114	0.8%	22		76	0.5%		福岡	48	0.5%		
23	大阪	105	0.2%	23		75	0.3%		富山	39	1.9%		
	兵庫	102	0.3%			65	0.8%	24	大阪	30	0.1%		
	富山	100	2.2%	25	富山	61	2.4%		石川	27	1.1%		
	岐阜	79	0.9%			59	1.2%		兵庫	26	0.2%		
	石川	71	1.3%		鹿児島	51	1.5%		愛媛	24	0.8%		
	鹿児島	70	1.2%			44	1.5%			24			
	愛媛	65	1.0%	29		44	1.8%		高知	22	1.6%		
	宮崎	62	1.4%	30	三重	43	1.0%		岐阜	20			
	高知	61	2.2%		一里 愛媛	41	1.0%		京都	19	0.3%		
	熊本	61	0.8%		高知	39	2.7%			19	0.8%		
	三重	59			長崎	37			宮崎	18			
	二里 長崎	51			熊本	37			三重	16			
	山口	44			福井	33			山口	14			
	福井	42			山口 禾川	30			長崎	14			
	京都	38			香川	30			奈良	13			
	岡山	37			岡山	26			島根	12			
	香川	35			大分	23			岡山	11	0.3%		
	大分	32			佐賀	21			福井	9			
	奈良	30			京都	19			佐賀	9			
	佐賀	30	0.8%	42	奈良	17			大分	9			
	島根	29			島根	17			和歌山	7			
	徳島	23			徳島	16			徳島	7			
	滋賀	21			滋賀	15	0.4%		滋賀	6			
	和歌山	20	0.5%		和歌山	13			香川	5			
47	鳥取	13	0.6%	47	鳥取	10	0.9%	47	鳥取	3			
	その他	949	5.7%		その他	551	5.7%		その他	398	5.8%		
	計	26,116	4.2%		計	16,164	4.8%		計	9,952	3.5%		
		•					ᅏᆑ	20年	度 都道府県	101 十尚.6			

※文部科学省『平成28年度学校基本調査(速報)』より算出。

千葉県内の短大への進学者数<流入元> (平成28年4月入学者)

		人字石) 合計		男子					女子			
	出身高校の		各県		出身高校の		各県男子		出身高校の		各県女子	
	所在地	実人数	短大進学者		所在地	男子実人数	短大進学者		所在地	女子実人数	短大進学者	
_		1.000	における割合				における割合			1 100	における割合	
	千葉	1,223	57.6%	1	1 717	87	55.4%		千葉	1,136	57.8%	
	東京	126	4.4%	2	東京	34	11.8%		東京	92	3.6%	
	埼玉	102	3.7%		埼玉	33	18.1%		茨城	84	9.7%	
	茨城	91	9.6%		北海道	17	4.9%		埼玉	69	2.7%	
	北海道	24	0.9%		神奈川	9	5.6%	5	福島	12	1.2%	
	神奈川	15	0.5%		茨城	7	8.8%	6	新潟	11	1.3%	
	福島	14	1.3%	7		6	2.7%	7	静岡	8	0.6%	
	新潟	13	1.4%		栃木	4	5.6%		北海道	7	0.3%	
	長野	13	0.7%	9	山梨	3	4.2%	9	山梨	7	1.5%	
10	静岡	11	0.7%	10	静岡	3	2.6%	10	長野	7	0.4%	
11	山梨	10	1.8%	11	青森	2	2.3%	11	神奈川	6	0.2%	
12	栃木	8	0.9%	12	秋田	2	3.8%	12	岩手	4	0.7%	
	秋田	6	1.0%	13	福島	2	2.1%	13	秋田	4	0.7%	
	青森	5	0.7%	14	群馬	2	2.6%	14		4	0.7%	
15	岩手	4	0.6%	15	新潟	2	1.4%		栃木	4	0.5%	
	山形	4	0.6%	16	大分	2	2.0%	16		4	0.3%	
	山口	4	0.6%	17		1	1.1%	17	青森	3	0.5%	
	鹿児島	4	0.3%	18		1	0.3%	18		3	0.5%	
	宮城	3	0.4%	19	三重	1	0.9%	19		3	0.5%	
20	群馬	3	0.3%	20		1	0.2%	20		2	0.3%	
	沖縄	3	0.4%		山口	1	1.9%	21		2	0.1%	
22	三重	2	0.2%		岩手	0	0.0%			2	0.4%	
23	大阪	2	0.0%		山形	0	0.0%		群馬	1	0.1%	
24	福岡	2	0.1%	24		0	0.0%	24		1	0.2%	
	熊本	2	0.3%		石川	0	0.0%			1	0.1%	
	大分	2	0.2%		福井	0	0.0%		京都	1	0.1%	
	富山	1	0.1%		岐阜	0	0.0%	27	大阪	1	0.0%	
	愛知	1	0.0%		滋賀	0	0.0%			1	0.0%	
	京都	<u>'</u> 1	0.1%		京都	0	0.0%			1	0.2%	
	兵庫	1	0.1%		兵庫	0	0.0%		和歌山	1	0.2%	
	奈良	1	0.0%	31	奈良	0	0.0%	31	島根	1	0.2%	
	和歌山	1	0.1%		和歌山	0	0.0%			1	0.2%	
	島根	1			鳥取	0			石川	0	0.2%	
	宮崎	<u></u>	0.2%		島根	0			福井	0	0.0%	
	石川	0	0.2%		岡山	0			岐阜	0	0.0%	
	福井	0	0.0%		<u>岡田</u> 広島	0			愛知	0	0.0%	
	岐阜	0	0.0%		<u> </u>	0			滋賀	0	0.0%	
	哎早 滋賀	0			<u> </u>					0		
			0.0%			0			鳥取		0.0%	
	鳥取	0	0.0%		愛媛	0			岡山	0	0.0%	
	岡山 広阜	0			高知	0			広島	0	0.0%	
	広島	0	0.0%		福岡	0			徳島	0	0.0%	
	徳島	0	0.0%		佐賀	0			香川	0	0.0%	
	香川	0	0.0%		長崎	0			愛媛	0	0.0%	
	愛媛	0	0.0%		熊本	0			高知	0	0.0%	
	高知	0	0.0%		宮崎	0			佐賀	0	0.0%	
	佐賀	0	0.0%		鹿児島	0			長崎	0	0.0%	
	長崎	0	0.0%		沖縄	0			大分	0	0.0%	
	その他	74	7.4%		その他	41	8.7%		その他	33	6.2%	
	計	1,778	3.1%		計	261	4.2%		計	1,517		

※文部科学省『平成28年度学校基本調査(速報)』より算出。

千葉県内高校の大学への進学者数<流出先> (平成28年4月入学者)

(—	成28年4月.	合計		男子					女子				
	B +5				旧由田フ			旧ホムフ					
	進学先大学 の所在地	実人数	大学進学者における割合		進学先大学 の所在地	男子実人数	大学進学者における割合		進学先大学 の所在地	女子実人数			
1	東京	13,433	46.0%	1	東京	6,915	42.0%	1	東京	6,518	51.2%		
2	千葉	9,482	32.5%	2		5,681	34.5%	2	千葉	3,801	29.9%		
	神奈川	2,124	7.3%	3	神奈川	1,297	7.9%	3		863	6.8%		
	埼玉	1,918	6.6%		埼玉	1,055	6.4%	4	神奈川	827	6.5%		
	茨城	729	2.5%	5	茨城	530	3.2%	5		199	1.6%		
6	北海道	240	0.8%	6	北海道	168	1.0%	6		72	0.6%		
7	群馬	133	0.5%	7	静岡	92	0.6%	7	群馬	66	0.5%		
8	静岡	127	0.4%	8	宮城	89	0.5%	8		48	0.4%		
9	京都	122	0.4%	9	京都	74	0.4%	9	京都	48	0.4%		
10		106	0.4%	10	群馬	67	0.4%			35			
11	山梨	101	0.3%		大阪	59	0.4%		大阪	25	0.2%		
12	大阪	84	0.3%		山梨	53	0.3%	12	栃木	22	0.2%		
13	長野	64	0.2%		長野	42	0.3%			22	0.2%		
	栃木	55	0.2%		栃木	33	0.2%	14		17	0.1%		
15	愛知	47	0.2%		愛知	32	0.2%	15		16	0.1%		
	山形	39	0.1%		福島	31	0.2%		愛知	15	0.1%		
17	兵庫	35	0.1%		山形	27	0.2%		山形	12	0.1%		
	福島	34	0.1%		新潟	21	0.1%			11	0.1%		
19	新潟	29	0.1%		兵庫	19	0.1%		福岡	11	0.1%		
	福岡	29	0.1%		福岡	18	0.1%		新潟	8			
	秋田	25	0.1%		秋田	14	0.1%		奈良	8			
	奈良	20	0.1%		熊本	14	0.1%			8			
	熊本	19	0.1%		奈良	12	0.1%		大分	8			
	石川	18	0.1%	24		11	0.1%		石川	7	0.1%		
	大分	17	0.1%	25		11	0.1%		岡山	5			
26	青森	15	0.1%		石川	11	0.1%			5			
27	高知	15	0.1%		愛媛	10	0.1%		青森	4			
	岩手	14	0.0%		大分	9	0.1%			4			
29	富山	12	0.0%	29	富山	8	0.0%			4			
	愛媛	12	0.0%		沖縄	8	0.0%		長崎	4			
	沖縄	12	0.0%		滋賀	7	0.0%		鹿児島	4			
	滋賀	11	0.0%	32	高知	7	0.0%	32	沖縄	4			
	長崎	9			岐阜	6			岩手	3			
	岐阜 岡山	8			<u>鳥取</u> 長崎	5 5			福島 広島	3			
	広島	<u>8</u> 7			支呵 広島	4			岐阜	2			
	应与 鹿児島	7			<u> </u>	4	0.0%			2			
	鳥取	6	0.0%		島根	3			愛媛	2			
	島根	5	0.0%		岡山	3			福井	1	0.0%		
	山口	5	0.0%		宮崎	3	0.0%		鳥取	1	0.0%		
	宮崎	4	0.0%		鹿児島	3	0.0%		山口	1	0.0%		
	福井	3	0.0%		福井	2	0.0%			1	0.0%		
	三重	2			三重	2	0.0%		佐賀	1	0.0%		
	一 <u>工</u> 和歌山	1			一 <u>工</u> 和歌山	1	0.0%		宮崎	1	0.0%		
	徳島	1	0.0%		徳島	0	0.0%		三重	0			
	佐賀	1	0.0%		香川	0	0.0%		和歌山	0			
	香川	0	0.0%		<u>- </u>	0	0.0%			0			
l	その他		3.370		その他		3.370	Ĭ	その他		3.370		
	計	29,188	100.0%		計	16,466	100.0%		計	12,722	100.0%		
		•	大甘太ബ本/3			-,			度 都道府県				

※文部科学省『平成28年度学校基本調査(速報)』より算出。

千葉県内高校の短大への進学者数<流出先> (平成28年4月入学者)

	队28年4月	合計		男子					女子			
	進学先短大		県内		進学先短大	,,,,	県内男子		進学先短大		県内女子	
	の所在地	実人数	短大進学者		の所在地	男子実人数	短大進学者		の所在地	女子実人数	短大進学者	
		4.000	における割合				における割合			1 100	における割合	
	千葉	1,223	57.6%	1	1 717	87	55.4%		千葉	1,136	57.8%	
2	東京	746	35.2%		東京	36	22.9%		東京	710	36.1%	
	埼玉	53	2.5%		北海道	23	14.6%		埼玉	50	2.5%	
4	神奈川	46	2.2%	4	埼玉	3	1.9%	4	神奈川	44	2.2%	
5	北海道	23	1.1%	5	神奈川	2	1.3%	5	静岡	11	0.6%	
6	静岡	12	0.6%	6	兵庫	2	1.3%	6	茨城	4	0.2%	
	茨城	4	0.2%		群馬	1	0.6%	7	栃木	3	0.2%	
	栃木	3	0.1%		静岡	1	0.6%	8	岩手	1	0.1%	
	兵庫	2	0.1%		大阪	1	0.6%	9	愛知	1	0.1%	
	福岡	2	0.1%		福岡	1	0.6%	10	京都	1	0.1%	
11	岩手	1	0.1%	11	青森	0	0.0%	11	奈良	1	0.1%	
	群馬	1	0.0%		岩手	0	0.0%	12		1	0.1%	
	愛知	<u></u>	0.0%	13		0	0.0%		福岡	1	0.1%	
	京都	<u> </u>	0.0%		秋田	0	0.0%	14		1	0.1%	
	大阪	<u> </u>	0.0%		山形	0	0.0%		北海道	0	0.1%	
10	人以											
16	奈良	1	0.0%	10	福島	0	0.0%	16		0	0.0%	
	島根	1	0.0%		茨城	0	0.0%			0	0.0%	
	鹿児島	1	0.0%	18	栃木	0	0.0%	18		0	0.0%	
19	青森	0	0.0%	19	新潟	0	0.0%	19	山形	0	0.0%	
20	宮城	0	0.0%	20		0	0.0%	20		0	0.0%	
	秋田	0	0.0%	21		0	0.0%	21		0	0.0%	
22	山形	0	0.0%	22	福井	0	0.0%		新潟	0	0.0%	
23	福島	0	0.0%		山梨	0	0.0%			0	0.0%	
24	新潟	0	0.0%	24	長野	0	0.0%	24		0	0.0%	
25	富山	0	0.0%	25	岐阜	0	0.0%	25	福井	0	0.0%	
26	石川	0	0.0%	26	愛知	0	0.0%			0	0.0%	
27	福井	0	0.0%	27	三重	0	0.0%	27	長野	0	0.0%	
28	山梨	0	0.0%	28	滋賀	0	0.0%	28	岐阜	0	0.0%	
	長野	0	0.0%		京都	0	0.0%			0	0.0%	
	岐阜	0	0.0%		奈良	0	0.0%		滋賀	0	0.0%	
31	三重	0	0.0%		和歌山	0	0.0%	31	大阪	0	0.0%	
	滋賀	0	0.0%		鳥取	0	0.0%		兵庫	0	0.0%	
	和歌山	0			島根	0			和歌山	0		
	鳥取	0			岡山	0	0.0%	34	鳥取	0	0.0%	
	岡山	0	0.0%		広島	0			岡山	0	0.0%	
	広島	0	0.0%		山口	0			広島	0	0.0%	
	山口	0	0.0%		徳島	0			山口	0	0.0%	
	徳島	0	0.0%		香川	0			徳島	0	0.0%	
	香川	0	0.0%		愛媛	0			香川	0	0.0%	
	愛媛	0	0.0%		高知	0			愛媛	0	0.0%	
	高知	0	0.0%		佐賀	0			高知	0	0.0%	
	佐賀	0	0.0%		長崎	0			佐賀	0	0.0%	
	長崎	0	0.0%		熊本	0			長崎	0	0.0%	
	熊本	0	0.0%		大分	0			熊本	0	0.0%	
	大分	0	0.0%		宮崎	0			大分	0	0.0%	
	宮崎	0	0.0%		鹿児島	0			宮崎	0	0.0%	
	沖縄	0	0.0%	47	沖縄	0	0.0%	47	沖縄	0	0.0%	
	その他				その他				その他			
	計	2,122	100.0%		計	157	100.0%		計	1,965		
							317 Ft	つな行	度 都道府県	101 十尚.佐	十米带牛油	

※文部科学省『平成28年度学校基本調査(速報)』より算出。