

得点度数分布

資料の見方

共通テストを課す国公立大の募集単位を掲載しています。また、2段階選抜の第1段階選抜のみの目的で共通テストを課す募集単位については、出題の配点を傾斜配点に見立てて集計していますが、傾斜集計による判定基準は設けていません。なお、今年度受験志望がなかった募集単位は、掲載していません。

①大学・学部・学科

国立大、公立大の順で、都道府県別、50音順に掲載しています。

2段階選抜の第1段階選抜にのみに共通テストを利用し、合否判定には共通テストを利用しない募集単位については、「☆」を表示しています。なお、共通テスト利用私立大・短大の得点度数分布は、データネットホームページ>【動向分析】>【50音/大学別動向】に掲載しています。
<https://dn-sundai.benesse.ne.jp/dn/center/doukou/50on/index.html>

②基準、共テ：2次、1段階、定員、昨年倍率

●基準

傾斜集計による判定基準です。

●共テ：2次

共通テストと個別学力検査の配点を表示しています。

●1段階

2段階選抜の第1段階選抜での予告倍率、ライン（通過予想得点）、配点を表示しています。

倍率に「####」があれば、表示された得点で第1段階選抜が行われる募集単位です。「****」があれば、倍率、得点等を複合的に使用する募集単位です。ラインに「****」があれば、2段階選抜が行われないと予測された募集単位です。

●定員

一般入試の募集人員です。大学発表の「募集要項」に人員の明記がない場合には空欄になります。

●昨年倍率

大学が発表した昨年度の実質倍率です。

※ただし、大学が募集単位ごとの実質倍率を公表していない（学部単位、学科単位などで公表）場合は、関連の募集単位で合算した実質倍率を掲載し、数値の後に「*」を表示しています。

③度数分布

●今年・昨年

今年度・昨年度それぞれの志望者の度数と判定基準を表示しています。

「前期」、「後期」、「中期」・「独自」の各日程内における第1志望の募集単位のみで集計した値です。

なお人数は、表示度数の範囲を限った累積人数を掲載しています。

●昨年度合格・不合格

昨年度の自己採点集計の結果を合否別に度数表示して、合格率が80, 60, 40, 20%と推定される位置にそれぞれA B C Dを表示しています。

なお、人数については、単純度数で表示しています（ただし、最上段はその得点までの累積度数）。

昨年度と配点が変わった場合は、今年度の配点に換算し表示しています。また、改組等があった場合は、現段階の募集単位に関連の深い募集単位の昨年度データを掲載していますが、A B C Dは原則として表示していません。

④人数・平均・得点率

今年度受験志望、昨年度受験志望、昨年度合格、昨年度不合格それぞれについて、合計人数、平均点、平均点の得点率を表示しています。

⑤対昨年

左より、志望者の合算集計の平均点、受験志望の志望者の平均点、志望者の合算集計の志望者数、受験志望の志望者数を、今年度から昨年度を引いた値で表示しています。

※「受験志望」「志望者の合算集計」については、P1をご参照ください。

□□大 医 前				
基準	515	B	505	495
共テ	2次		600	620
1段階	6.0倍	(****/)		
定員	20	昨年倍率	7.7*	
昨年度				
得点	今年	昨年	合格	不合
600				
595				
590				
585				
580				
575				
570				
565				
560				
555				
550	1			
545				
540				
535		2	1	
530	2	4	1	
525	4	7	A 1	1
520	6	9	1	
515	A	7	10	B 1
510			18	2
505	B	11	22	C
500		13	25	1 1
495	C	16	30	2
490		24	41	D 4 2
485		29	47	
480	D	35	52	
475		43	62	3
470		51	72	3 3
465		57	75	3
460		64	83	4
455		70	90	5
450		84	97	4
445		90	100	
440		97	103	
435		104	106	2
430		112	112	2
425		115	118	1
420		121	120	4
415		124	126	5
410		129	130	2
405		138	134	5
400		142	137	1
人数	183	163	13	67
平均	432	448	501	428
得点率	72.1	74.6	83.5	71.4
対昨年	-9	-16	+50	+20

※このデータは見本です。