

2018(平成30)年度 東大寺学園中学校 入学試験結果

(1) 募集人員 176名

(2) 受験型別・府県別の出願者数、受験者数、合格者数、入学予定者数
()内は昨年度の数

受験型		出願者数	受験者数	合格者数	入学者数
	三科型		349(376)	335(360)	154(151)
四科型		616(571)	576(534)	219(213)	(115)
府県別	奈良県	160(141)	148(129)	59(46)	(35)
	大阪府	410(407)	387(385)	154(154)	(74)
	京都府	149(145)	140(137)	51(54)	(37)
	兵庫県	110(116)	106(111)	49(44)	(15)
	滋賀県	14(14)	13(10)	9(6)	(3)
	三重県	17(21)	15(20)	4(9)	(3)
	和歌山県	5(9)	4(9)	2(1)	(1)
	その他	100(94)	98(93)	45(50)	(9)
合計		965(947)	911(894)	373(364)	(177)

増減 +18 +17 +9

2.44倍

過去10力年の倍率推移	
2009(H21)年度	2.05倍
2010(H22)年度	2.17倍
2011(H23)年度	2.33倍
2012(H24)年度	2.59倍
2013(H25)年度	2.49倍
2014(H26)年度	2.56倍
2015(H27)年度	2.43倍
2016(H28)年度	2.40倍
2017(H29)年度	2.46倍
2018(H30)年度	2.44倍

(3) 成績分布、最高点、最低点、平均点

	国語 50分100点			算数 60分100点			理科 50分100点			社会 50分100点			総合得点		
	三科	四科	全体	三科	四科	全体	三科	四科	全体	三科	四科	全体	三科	四科	全体
100				1		1				—			400		
90-99				10	5	15	2	1	3	—	23	23	360-		
80-89				44	15	59	26	16	42	—	156	156	320-	7	3
70-79	14	21	35	70	40	110	77	63	140	—	217	217	280-	32	30
60-69	57	79	136	66	91	157	110	196	306	—	114	114	240-	115	176
50-59	94	158	252	57	122	179	94	244	338	—	46	46	200-	107	269
40-49	101	179	280	50	140	190	24	50	74	—	14	14	160-	59	86
30-39	47	113	160	25	102	127	1	4	5	—	4	4	120-	14	11
20-29	21	23	44	11	50	61	1	2	3	—	2	2	80-		
10-19	1	2	3	1	8	9				—			40-	1	1
0-9		1	1		3	3				—			0-		
最高点	76	79	79	100	95	100	92	92	92	—	98	98	最高点	342.7	336.0
最低点	16	9	9	14	1	1	20	28	20	—	22	22			
平均点	49.3	48.0	48.5	61.8	49.1	53.8	63.7	59.6	61.1	—	72.9	72.9	平均点	233.0	230.1
H29平均点	60.7	58.4	59.4	58.6	50.0	53.4	66.8	64.2	65.2	—	72.2	72.2	H29平均点	248.2	245.7

合格者の最高点、最低点、平均点

最高点	76	79	79	100	95	100	92	92	92	—	98	98	最高点	342.7	336.0	342.7
最低点	33	34	33	47	22	22	40	46	40	—	42	42	最低点	240.0	239.0	239.0
平均点	56.3	55.6	55.9	75.1	61.3	67.0	70.9	66.1	68.1	—	78.2	78.2	平均点	269.8	262.2	265.3
H29平均点	67.3	66.1	66.6	71.6	59.0	64.2	74.8	72.4	73.4	—	78.2	78.2	H29平均点	285.0	277.2	280.4

* 三科受験は、各教科の得点の合計の3分の4倍を総合点とする。四科受験は、各教科の得点の合計と国語・算数・理科3教科の合計の3分の4倍との高い方を総合点とする。

* H29年度合格最高点=三科345.3点 四科334点

* H29年度合格最低点=三科254.7点 四科254.7点