広報資料

令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜(前期選抜)に係る合格者数について

令和3年2月24日

本日、令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜(前期選抜)の合格発表を行いました。概要は下記のとおりです。

記

1 合格者数等

	_	募集定員	前期選抜 募集人員	志願者数	受検者数	合格者数	倍率
課程・	学科	(A)	券来八兵 (B)	(C)	(D)	(E)	(D/E)
	普通科	8,534	2,674	7,023	6,810	2,654	2.57
☆□#Ⅱ	専門学科	2,821	2,318	3,403	3,255	2,237	1.46
全日制	総合学科	260	182	149	144	141	1.02
	計	11,615	5,174	10,575	10,209	5,032	2.03
定時制	専門学科	80	40	24	24	24	1.00
		11,695	5,214	10,599	10,233	5,056	2.02

(参考:令和2年度選抜)

	/	募集定員	前期選抜 募集人員	志願者数	受検者数 (最終)	合格者数	実質倍率
全日制総合学科		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(D/E)
	普通科	8,654	2,726	7,074	6,833	2,680	2.55
◆□#□	専門学科	2,821	2,318	3,695	3,496	2,288	1.53
土口咖	総合学科	260	182	171	161	146	1.10
	計	11,735	5,226	10,940	10,490	5,114	2.05
定時制	専門学科	80	40	15	15	15	1.00
	合計	11,815	5,266	10,955	10,505	5,129	2.05

[※]実質倍率二前期選抜受検者数(追検査受検者含む。)÷前期選抜合格者数

2 倍率の高い学科等

<u> </u>		マッナイヤマ	T									
順位			令和3年度選抜		(昨年度)令和2年度選抜							
川只1111	学村	交名	学科等	倍 率	学村	交名	学科等	倍 率				
1	鴨	沂	普通科•A方式1型	6.54	Ш	城	普通科[単位制] • A方式1型	6.75				
2	Ш	城	普通科[単位制] • A方式1型	5.76	鴨	沂	普通科•A方式1型	5.65				
3	洛	北	普通科[単位制] • A方式1型	5.58	ħ	±	普通科•A方式	5.14				
4	木.	±	普通科•A方式	5.45	鳥	EE	普通科[単位制] • A方式1型	5.04				
5	亀 岡		普通科[単位制] • A方式1型	5.10	紫	野	普通科•A方式1型	5.00				

3 今後の日程

中期選抜願書受付:令和3年2月26日(金)、3月2日(火)

学力検査:令和3年3月8日(月) 合格発表:令和3年3月17日(水)

<問い合わせ先> 京都府教育委員会 高校教育課 企画推進係 直通(075)414-5848(内線5848)

京都市教育委員会 学校指導課 高校教育担当 直通(075)222-3811

令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜 前期選抜合格者数等 総 括 表

									募集定員	前期選抜	志願者数	受検者数	ĺ	合格者数		
			<u>_</u>	学 :	科					募集人員			人数	倍率	2年度	備考
				(京都	市•	乙訓	承学图	劉)	(A) 3,640	(B) 1,092	(C) 3,222	(D) 3,137	(E) 1,092	(D)/(E) 2,87	倍率 2.76	\vdash
								到) 图)	1,920	576	1,505	1,423	576	2.47	2.56	\vdash
					丹			三 <u>)</u> 劉)	240	60	75	75	40	1.88	1.81	
		普通	科	-	丹			 劉)	660	132	439	439	132	3,33	3.14	
			ŀ	(丹	後	通 :	 学 圏	劉)	160	32	56	56	32	1.75	1.91	
	普通				小	\ 計			6,620	1,892	5,297	5,130	1,872	2.74	2.69	
	科			ポーツ 動による					200	200	220	219	200	1.10	1.11	
				€術・ これである。			<u>ま</u>)		30	30	32	32	30	1.07	1.00	
				総合語	選択	制			160	112	132	123	112	1.10	1.00	
			単	位制に	よる	5課程	2		1,524	440	1,342	1,306	440	2.97	3.09	
		,			<u></u> †				8,534	2,674	7,023	6,810	2,654	2.57	2.55	
				業に関					370	253	292	282	226	1.25	1.17	
				業に関					550	336	509	503	315	1.60	1.73	
				業に関					286	200	242	236	200	1.18	1.36	igsqcup
				産に関			•		95	66	101	100	66	1.52	1.15	igsqcut
全				報に関					80	56	71	70	56	1.25	1.57	Ш
				祉に関					30	21	16	15	15	1.00	1.00	
				育に関					40	40	53	51	40	1.28	1.05	
\Box				楽に関					40	40	45	44	40	1.10	1.00	
			夫	術に関			1		90	90	131	131	91	1.44	1.51	
						総合			40	40	118	116	40	2.90	3.18	
制		-		<u> </u>	<u></u>	バル	エ 시 224	_	80	80	80	74	74	1.00	1.24	
	専門門		京 こっ	都 すもす		自然 間科 然科	 学 •		80 120	80 120	163 225	154 217	79 116	1.95 1.87	1.59 1.85	注1
	-					科学	J- () <	1197	90	90	110	107		171	0.04	
	学	│ _→ ├				^{四子} 科学			80 80	80	148 145	137 131	80 80	1.71 1.64	2.21 2.01	
	科	そしの				4于 科学			30	21	143	14	14	1.04	1.06	
		│他├	+	^ ナイエ:					80	80	135	112	80	1.40	1.28	
		曹			· 究				40	40	42	33	33	1.00	1.03	\vdash
		門上学				A.T. 科学			40	40	46	46	40	1.15	1.10	
		科				架究			40	40	42	42	40	1.05	1.03	
				みらい			<u>'</u>		30	15	15	15	15	1.00	1.08	
				ンター				ブ	160	160	321	309	165	1.87	1.92	
				フロン					60	60	53	50	50	1.00	1.13	
				探乳	究学	科群			160	160	245	233	162	1.44	1.47	
					_	ミア			80	80	100	91	80	1.14	1.52	
				教育	育み	らい			40	40	49	49	40	1.23	1.53	
				1	<u>;</u> †				2,821	2,318	3,403	3,255	2,237	1.46	1.53	
	総合			総合	学和	斗			260	182	149	144	141	1.02	1.10	
			ć	<u>`</u>	計				11,615	5,174	10,575	10,209	5,032	2.03	2.05	
定			ج.	学 :	科				募集定員	前期選抜	志願者数	受検者数		合格者数		備考
\		5 14			(A)	募集人員 B)	(C)	(D)	人数 (E)	倍率 (D)/(E)	2年度 倍率	湘写				
時	専	専農業に関する学科				40	20	17	17	17	1.00	1.00	┼┤			
制	門		家庭に関する学科			40	20	7	7	7	1.00	1.00	$\vdash \vdash \vdash$			
ן ענוו		승 計				80	40	24	24	24	1.00	1.00	Ħ			
												 i				
<u></u>	総 計:1 京都ごすもす科は海外勤務者帰国子女特別2			-017	11,695	5,214	10,599	10,233	5,056	2.02	2.05	j				

注1 京都こすもす科は海外勤務者帰国子女特別入学者選抜で、自然科学1名、人間科学・自然科学(共修)4名の合格者あり

注2 合格者数欄の2年度倍率については、追検査受検者を含んだ倍率を記載

令和3年度京都府公立高等学校入学者選抜 前期選抜合格者数等一覧表

(全日制)

地	王日 刊)		募集定員	落件卡士	前期選抜	前期選抜	志願老粉	受検者数		合格者数			他通学圏
域	学校名 (学舎・分校名)	学科等名		選抜方式 • 型	募集割合	募集人員			人数	倍率	2年度	備考	等からの合格者数
			(A)	ᇫ	(B)	(C)=(A*B)	(D)	(E)	(F)	(E)/(F)	倍率 C.Z.E		
	山 城	普通 [単位制]	320	A方式1型 A方式2型	30%	48 48	290 47	282 47	49 47	5.76 1.00	6.75 1.31		
	ш <i>у</i> у	文理総合 [単位制]	40	A 方 式	100%	40	118	116	40	2.90	3.18		
		人连顺口 [十四前]	40	A 方式1型	100%	48	328	314	48	6.54	5.65		
	鴨沂	普通	240	A方式2型	30%	24	52	52	24	2.17	2.00		
				A方式1型		24	141	134	24	5.58	4.63		
	\ \	普通 [単位制]	160	A方式2型	30%	24	39	37	24	1.54	1.71	注1	7
	洛北	 普通[単位制]	40		1000/							×2.0	4.0
		〈スポーツ総合専攻〉	40	C方式	100%	40	42	42	40	1.05	1.03	注2	12
	北稜	普通	240	A 方 式	30%	48	183	176	48	3.67	3.00		
				B 方 式		24	30	30	24	1.25	1.29		
	朱雀	普通	200	A 方 式	30%	60	134	128	60	2.13	2.48		
	洛東	普通	240	A 方式	30%	48	156	153	48	3.19	3.94		
			-	B方式		24	25	25	24	1.04	1.00		
		神(るし)が (十十)の	100	A方式1型	0001	24	110	106	24	4.42	5.04		
		普通[単位制]	160	A方式2型	30%	24	30	30	24	1.25	1.17		1
	鳥羽			7 1/32122									
		〈スポーツ総合専攻〉	40	C方式	100%	40	44	44	40	1.10	1.03	注2	5
		グローバル [単位制]	80	A 方 式	100%	80	80	74	74	1.00	1.24		
		普通	120	A 方 式	30%	36	128	126	36	3.50	2.14		
	嵯峨野	京都自然科学	80	A 方 式	100%	80	163	154	79	1.95	1.59	***	
京		こすもす 人間科学・自然科学 (共修)	120	A 方 式	100%	120	225	217	116	1.87	1.85	注8	
都				A 方 式		42	195	190	42	4.52	4.86		
	北嵯峨	普通	280	B 方 式	30%	42	43	43	42	1.02	1.14		
市		**13		A 方 式	0.00/	42	234	229	42	5.45	5.14		
•		普通	280	B方式	30%	42	45	45	42	1.07	1.14		
Z	桂	植物クリエイト	40	A 方 式	70%	28	40	40	28	1.43	1.21		1
訓		園芸ビジネス	40	A 方 式	70%	28	48	44	28	1.57	1.00		
0,,	洛 西	普通	280	A 方 式	30%	84	243	238	84	2.83	2.45		1
	+112	普通	280	A 方 式	30%	84	251	243	84	2.89	2.87		
	桃山	自然科学	80	A 方 式	100%	80	148	137	80	1.71	2.21		
	亩 ↔	並沒	240	A 方 式	200/	45	131	127	45	2.82	2.84		
1	東稜	普通	240	B 方 式	30%	27	30	30	27	1.11	1.19		
	洛水	普通	200	A 方 式	30%	30	87	86	30	2.87	3.17		
				B 方 式	30%	30	35	35	30	1.17	1.00		
		起業創造	110	A 方 式	70%	65	73	70	70	1.00	1.59		
		心术心但	110	B方式	10/0	12	7	7	7	1.00	1.00		
	京都すばる	企画	110	A 方 式	70%	65	90	89	70	1.27	1.35		
	があるほの	正面		B方式	10%	12	7	7	7	1.00	1.08		
		情報科学	80	A 方 式	70%	48	66	65	51	1.27	1.60		
		I用FIX11十 ゴ		B 方 式	10%	8	5	5	5	1.00	1.00		
	向 陽	普通	200	A 方 式	30%	30	127	125	30	4.17	4.93		
				B 方 式	30%	30	34	34	30	1.13	1.23		
1		普通	200	A方式1型	30%	36	144	139	36	3.86	2.42		
	乙訓			A方式2型	30%	24	47	47	24	1.96	1.29		
		スポーツ健康科学	40	C方式	100%	40	53	51	40	1.28	1.05		
	西乙訓	普通	160	A 方 式	30%	48	105	102	48	2.13	2.12	注3	
	西京	エンタープライジング	160	A方式1型	100%	144	308	296	152	1.95	2.01		
	- D A		100	A方式2型	100/0	16	13	13	13	1.00	1.06		

	W11. =			+#-	Ī	前期選抜	前期選抜		= 10 +V WL		合格者数			州 泽兰网
地 域	学校名 (学舎•分校名)		学科等名	募集定員	選抜方式 • 型	募集割合	募集人員	志願者数	受検者数	人数	倍率	2年度	備考	他通学圏 等からの 合格者数
	AG 54 24 AT		美術工芸	(A)	0 + 4	(B)	(C)=(A*B)	(D)	(E)	(F)	(E)/(F)	倍率		
	銅駝美術工芸		美術工芸	90	C 方式	100%	90	131 45	131	91	1.44	1.51		
	京都堀川音楽		日米	40	C 方 式	100%	40	97	94	40	1.10	1.00		1
			ものづくり分野	108	A方式1型 A方式2型	70%	64			64	1.47	1.78		
	古邦工学院	プロジェクト工学					11	11	11	11	1.00	1.00		
京	京都工学院		まちづくり分野	72	A方式1型	70%	43 7	62 7	62	43 7	1.44	1.93		1
		7]ンティア理数	60	A方式2型	100%	-	53	7 50		1.00	1.00		
都			コンティア 珪数 普通	60 80	A 方式 A 方式	100%	60 24	33	31	50 24	1.00	1.13 1.42		
市	堀川	- 1		160	A 方式 A 方式	100%	160	245	233	162	1.44	1.42		
		,	A7151110F	100	A 方式 A 方式	100%	52	231	228	52	4.38	4.23		
Z	日吉ケ丘	普遍	通 [単位制]	240	B方式	30%	20	21	21	20	1.05	1.15	注1	18
					A方式1型		45	206	197	45	4.38	5.00		
訓	紫野		普通	200	A方式2型	30%	15	15	15	15	1.00	1.00		
	** ~	-	 アカデミア	80	A 方 式	100%	80	100	91	80	1.14	1.52	注2	8
		<u> </u>	-		A方式1型		45	166	162	45	3.60	3.16		
	塔南		普通	200	A方式2型	30%	15	15	15	15	1.00	1.13		
			 教育みらい	40	A 方 式	100%	40	49	49	40	1.23	1.53		
			(英語探究)		A方式1型		28	44	42	28	1.50	1.68		
	東宇治		通(文理)	280	A方式2型	30%	56	198	186	56	3.32	3.29	注2	2
	 莵 道		普通	280	A 方 式	30%	84	243	226	84	2.69	2.86		
	· -	普		160	A 方 式	50%	80	228	218	80	2.73	2.76	注1	4
	城南菱創	教養科学	人文・社会科学											
		[単位制]	自然科学	80	A 方式	100%	80	145	131	80	1.64	2.01		
	+ct: 78		並多	200	A 方 式	200/	56	176	169	56	3.02	3.55		
	城 陽		普通	280	B 方 式	30%	28	34	33	28	1.18	1.11		
			普通	280	A方式1型	30%	56	208	188	56	3.36	2.89		
	西城陽		白地	280	A方式2型	30%	28	39	39	28	1.39	1.64		
		普通くス	(ポーツ総合専攻>	40	C方式	100%	40	47	46	40	1.15	1.13	注2	5
	京都八幡	普通	(総合選択制)	160	A 方 式	70%	92	126	117	106	1.10	1.00	注3	
Ш	2,000,040		(ed) ((24 🗆 (94)	100	B 方 式	1070	20	6	6	6	1.00	1.00	注4	
	京都八幡		介護福祉	30	A 方 式	70%	21	16	15	15	1.00	1.00		
	(南)		人間科学	30	A 方式	70%	21	16	14	14	1.00	1.06		
	久御山		普通 ————————————————————————————————————	240	A 方 式	30%	72	174	172	72	2.39	2.63		
城		普通ぐス	【ポーツ総合専攻〉	40	C方式	100%	40	41	41	40	1.03	1.13	注2	9
			普通	200	A 方 式	30%	40	129	127	47	2.70	3.83		
					B方式		20	13	13	13	1.00	1.00		
	田辺		工学探究	40	A 方式	70%	28	16	16	16	1.00			ł
			機械技術	30	A 方式	70%	21	19	18	18	1.00			
			電気技術	30	A 方式	70%	21	16	15	15	1.00	1.00		1
			自動車	30	A 方式	70%	21 40	30 77	30 73	21 45	1.43 1.62			
			普通	200	A 方式 B 方式	30%	20	15	15	15	1.02			
	木 津	*	 /ステム園芸	40	A 方 式	70%	28	27	27	27	1.00			
		<u> </u>	・ 「情報企画	40	A 方 式	70%	28	32	30	28	1.07	1.07		
			普通	160	A 方 式	30%	48	155	140	48	2.92	1.97	注3	
	南陽	サイ	エンスリサーチ	80	A 方 式	100%	80	135	112	80	1.40	1.28		
					A方式1型	20%	12	23	23	12	1.92		注7	0
	北桑田		普通	60	A方式2型	20%	12	1	1	1	1.00	1.00	注5	1
		京	都フォレスト	30	A 方 式	70%	21	23	22	21	1.05	1.00		
		thrick to	· 3 「出产生!!	000	A方式1型	000/	20	104	102	20	5.10	3.59	:4-	
			通 [単位制]	200	A方式2型	20%	20	21	21	20	1.05	1.00	注7	0
	亀 岡		通 [単位制] ボ・工芸専攻〉	30	C 方 式	100%	30	32	32	30	1.07	1.00	注2	1
7		探究	文理 [単位制]	40	A 方 式	100%	40	42	33	33	1.00	1.03		
丹					A方式1型		72	103	98	95	1.03		注3	
	南 丹	総合	学科 [単位制]	170	A方式2型	70%	17	11	11	11	1.00			
					B 方式		30	13	13	13	1.00	1.00	注3	<u> </u>
	電 電		普通	120	A 方 式	20%	24	48	48	24	2.00	2.00	注7	0

地	学 拉夕		募集定員	\22	+==		前期選抜	前期選抜	志願者数	受検者数		合格者数			他通学圏
域	学校名 (学舎 • 分校名)	学科等名		进	抜方 •型		募集割合	募集人員			人数	倍率	2年度	備考	等からの合格者数
Н	an ++	農業学科群	(A)	Ļ		_15	(B)	(C)=(A*B)	(D)	(E)	(F)	(E)/(F)	倍率		\vdash
	農芸	辰耒子科研	100	1	方	式	70%	70	57	52	52	1.00	1.23		\vdash
Ш	須 知	普通	60	<u>A</u>	方	式	20%	6 6	1 2	1 2	1 2	1.00	1.00	注7	0
丹	須 和	食品科学	20	В	方	式士	700/	21				1.00	1.00		
Н		普通	30	\vdash	方	式式	70% 20%	36	23 141	23	21 36	1.10 3.92	1.00 3.19	÷7	0
Ш	綾部	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	180	┢	<u>方</u> 方	-	100%	40	46	141 46	40	1.15	1.23	注7 注2	0
Ш		農業	40	С	/J	式	100%	40	25	25	13	1.13	1.23	注之	\vdash
Ш	綾部		30	В	方	式	70%	21	25 8	23 8	8	1.92	1.00	注6	
Ш	(東)	農芸化学	30	В	方	走	70%	21	34	34	21	1.62	1.29		ł
1.1		普通	160	A		式	20%	32	128	128	32	4.00	3.53	注7	0
中	福知山	文理科学	40	A		式	100%	40	46	46	40	1.15	1.10	Æ1	
Ш		機械テクノロジー	36	A	方	式	50%	18	36	35	18	1.13	2.56		1
Ш		ロボット技術	36	A		式	50%	18	29	29	18	1.61	2.11		ł
Ш	工業	電気テクノロジー	36	A		式	50%	18	36	36	18	2.00	1.83		1
丹	1 *	環境デザイン	36	A		式	50%	18	45	45	18	2.50	1.89		1
Ш		情報テクノロジー	36	A		式	50%	18	43	43	18	2.39	2.39		1
Ш	大 江	地域創生[単位制]	90	A		式	70%	63	22	22	22	1.00	1.00		1
Ш	東舞鶴	普通	160	<u> </u>	<u>/5</u> 方	式	20%	32	63	63	32	1.97	2.16	注7	0
Ш			160	⊢	<u>/</u> 2 方	式	20%	32	107	107	32	3.34	3.66	注7	0
Ш	西舞鶴	理数探究	40	⊢	<u>/5</u> 方	式	100%	40	42	42	40	1.05	1.03		
П	海 洋	海洋学科群	95	Α	方	式	70%	66	101	100	66	1.52	1.15		1
	宮津天橋	普通 [単位制]	130	А	方	式	20%	26	41	41	26	1.58	2.15	注7	0
Ш	(宮津学舎)	建築 [単位制]	30	Α	方	式	50%	15	27	27	15	1.80	2.13		
丹				Α	方	式		6	10	10	7	1.43	1.83		
'3	(加悦谷学舎)	普通 [単位制]	80	В	方	式	20%	10	9	9	9	1.00	1.90	注7	0
Ш		***	400	<u> </u>			0.00/					, 75	2.44	注4	
	峰 山	普通	160	A	方	式	20%	32	56	56	32	1.75	1.38	注了	0
,		機械創造	30	Α	方	式	50%	15	35	35	15	2.33	1.67		
後	丹後緑風	普通 [単位制]	74	А	方	式	20%	14	20	20	14	1.43	1.64	注7	0
	(網野学舎)	企画経営 [単位制]	26	А	方	式	70%	18	33	33	18	1.83	1.39		
	丹後緑風	アグリサイエンス [単位制]	30	А	方	式	50%	15	7	7	7	1.00	1.20]
Ш	(久美浜学舎)	みらいクリエイト [単位制]	30	А	方	式	50%	15	15	15	15	1.00	1.08		

(定時制)

学校名	学科等名	募集定員	選抜方式	前期選抜募集割合	前期選抜募集人員	志願者数	受検者数			備考	
(分校名)	子科专石	(A)	• 型	多来引口 (B)	秀果八貝 (C)=(A*B)	(D)	(E)	人数 (F)	倍率 (E)/(F)	2年度 倍率	佣ち
北桑田(美山)	農業	20	B 方 式	50%	10	7	7	7	1.00	1.00	注6
和荣田 (天田)	家政	20	B 方 式	50%	10	3	3	3	1.00	0.00	注6
福知山(三和)	農業	20	B 方 式	50%	10	10	10	10	1.00	1.00	注6
福利田(二和)	家政	20	B方式	50%	10	4	4	4	1.00	1.00	注6
					I			l	1		
定	定時制計				40	24	24	24	1.00	1.00	

5,174 10,575 10,209

5,032

2.03 2.05

注1 他通学圏等から入学できるのは、それぞれ中期選抜と合わせて、洛北高校普通科[単位制]及び城南菱創高校普通科[単位制]は80人以内、 日吉ケ丘高校普通科[単位制]は20人以内

11,615

- 注2 他通学圏等から入学できるのは、普通科(スポーツ総合専攻)、普通科[単位制](スポーツ総合専攻)及び紫野高校アカデミア科は20人以内、普通科[単位制](美術・工芸専攻)は15人以内、東宇治高校普通科は28人以内
- 注3 昨年度と比べ募集人員に変更があった学科等
- 注4 昨年度と比べ選抜方式・型に変更があった学科等

全 日 制 計

- 注5 北桑田高校普通科のA方式2型は、京都市・乙訓通学圏からの志願のみである。 注6 綾部高校東分校農業科と園芸科の募集定員は、両学科併せて「30人」である。
- 北桑田高校美山分校と福知山高校三和分校の農業科と家政科の募集定員は、両学科併せて「40人」であるが、「募集定員」欄にはそれぞれ標準となる数を記載
- 注7 ロ丹・中丹・丹後通学圏の普通科について、前期選抜で他通学圏から入学できるのは募集定員の20%以内で、「他通学圏等からの合格者数」欄に内数で記載
- 注8 嵯峨野高校京都こすもす科は海外勤務者帰国子女特別入学者選抜で、自然科学1名、人間科学・自然科学(共修)4名の合格者あり
- 注9 合格者数欄の2年度倍率については、追検査受検者を含んだ倍率を記載