

参考資料 1

中学校卒業予定者数の推移

< 全県 >

令和元年 5月 1日現在 < 学校基本調査 >

高校入学年月 学年	H31.3 高1	R2.3 中3	R3.3 中2	R4.3 中1	R5.3 小6	R6.3 小5	R7.3 小4	R8.3 小3	R9.3 小2	R10.3 小1
岐阜	7,795 前年比 H31.3比	7,404 ▲ 391 ▲ 391	7,312 ▲ 92 ▲ 483	7,490 178 ▲ 305	7,362 ▲ 128 ▲ 433	7,464 102 ▲ 331	7,126 ▲ 338 ▲ 669	7,236 110 ▲ 559	6,931 ▲ 305 ▲ 864	6,932 1 ▲ 863
西濃	3,611 前年比 H31.3比	3,498 ▲ 113 ▲ 113	3,447 ▲ 51 ▲ 164	3,446 ▲ 1 ▲ 165	3,299 ▲ 147 ▲ 312	3,366 67 ▲ 245	3,218 ▲ 148 ▲ 393	3,198 ▲ 20 ▲ 413	3,160 ▲ 38 ▲ 451	3,069 ▲ 91 ▲ 542
美濃	1,399 前年比 H31.3比	1,354 ▲ 45 ▲ 45	1,307 ▲ 47 ▲ 92	1,348 41 ▲ 51	1,351 3 ▲ 48	1,304 ▲ 47 ▲ 95	1,329 25 ▲ 70	1,290 ▲ 39 ▲ 109	1,353 63 ▲ 46	1,197 ▲ 156 ▲ 202
可茂	2,265 前年比 H31.3比	2,154 ▲ 111 ▲ 111	2,056 ▲ 98 ▲ 209	2,161 105 ▲ 104	2,105 ▲ 56 ▲ 160	2,064 ▲ 41 ▲ 201	2,047 ▲ 17 ▲ 218	2,116 69 ▲ 149	2,089 ▲ 27 ▲ 176	2,059 ▲ 30 ▲ 206
東濃	3,020 前年比 H31.3比	2,950 ▲ 70 ▲ 70	2,781 ▲ 169 ▲ 239	2,840 59 ▲ 180	2,989 149 ▲ 31	2,790 ▲ 199 ▲ 230	2,719 ▲ 71 ▲ 301	2,777 58 ▲ 243	2,716 ▲ 61 ▲ 304	2,654 ▲ 62 ▲ 366
飛驒	1,373 前年比 H31.3比	1,281 ▲ 92 ▲ 92	1,260 ▲ 21 ▲ 113	1,229 ▲ 31 ▲ 144	1,243 14 ▲ 130	1,310 67 ▲ 63	1,238 ▲ 72 ▲ 135	1,171 ▲ 67 ▲ 202	1,201 30 ▲ 172	1,116 ▲ 85 ▲ 257
県全体	19,463 前年比 H31.3比	18,641 ▲ 822 ▲ 822	18,163 ▲ 478 ▲ 1,300	18,514 351 ▲ 949	18,349 ▲ 165 ▲ 1,114	18,298 ▲ 51 ▲ 1,165	17,677 ▲ 621 ▲ 1,786	17,788 111 ▲ 1,675	17,450 ▲ 338 ▲ 2,013	17,027 ▲ 423 ▲ 2,436

<岐阜地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.4 高1	R2.4 中3	R3.4 中2	R4.4 中1	R5.4 小6	R6.4 小5	R7.4 小4	R8.4 小3	R9.4 小2	R10.4 小1
岐阜市	3,937 前年比 H31.3比	3,748 ▲189 ▲189	3,690 ▲58 ▲247	3,739 49 ▲198	3,527 ▲212 ▲410	3,672 145 ▲265	3,479 ▲193 ▲458	3,557 78 ▲380	3,335 ▲222 ▲602	3,420 85 ▲517
羽島市	679 前年比 H31.3比	674 ▲5 ▲5	584 ▲90 ▲95	638 54 ▲41	651 13 ▲28	589 ▲62 ▲90	662 73 ▲17	614 ▲48 ▲65	593 ▲21 ▲86	591 ▲2 ▲88
各務原市	1,439 前年比 H31.3比	1,316 ▲123 ▲123	1,293 ▲23 ▲146	1,374 81 ▲65	1,439 65 0	1,405 ▲34 ▲34	1,340 ▲65 ▲99	1,320 ▲20 ▲119	1,294 ▲26 ▲145	1,320 26 ▲119
山県市	255 前年比 H31.3比	231 ▲24 ▲24	228 ▲3 ▲27	227 ▲1 ▲28	196 ▲31 ▲59	223 27 ▲32	200 ▲23 ▲55	195 ▲5 ▲60	192 ▲3 ▲63	180 ▲12 ▲75
瑞穂市	545 前年比 H31.3比	489 ▲56 ▲56	584 95 39	553 ▲31 8	565 12 20	621 56 76	547 ▲74 2	625 78 80	599 ▲26 54	561 ▲38 16
本巣市	343 前年比 H31.3比	360 17 17	392 32 49	358 ▲34 15	374 16 31	331 ▲43 ▲12	316 ▲15 ▲27	290 ▲26 ▲53	310 20 ▲33	291 ▲19 ▲52
本巣郡	181 前年比 H31.3比	181 0 0	177 ▲4 ▲4	180 3 ▲1	183 3 2	199 16 18	162 ▲37 ▲19	187 25 6	169 ▲18 ▲12	160 ▲9 ▲21
羽島郡	416 前年比 H31.3比	405 ▲11 ▲11	364 ▲41 ▲52	421 57 5	427 6 11	424 ▲3 8	420 ▲4 4	448 28 32	439 ▲9 23	409 ▲30 ▲7
岐阜地区	7,795 前年比 H31.3比	7,404 ▲391 ▲391	7,312 ▲92 ▲483	7,490 178 ▲305	7,362 ▲128 ▲433	7,464 102 ▲331	7,126 ▲338 ▲669	7,236 110 ▲559	6,931 ▲305 ▲864	6,932 1 ▲863

<西濃地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.3 高1	R2.3 中3	R3.3 中2	R4.3 中1	R5.3 小6	R6.3 小5	R7.3 小4	R8.3 小3	R9.3 小2	R10.3 小1
大垣市	1,443 前年比 H31.3比	1,415 ▲28 ▲28	1,428 13 ▲15	1,362 ▲66 ▲81	1,367 5 ▲76	1,436 69 ▲7	1,365 ▲71 ▲78	1,372 7 ▲71	1,379 7 ▲64	1,365 ▲14 ▲78
海津市	339 前年比 H31.3比	301 ▲38 ▲38	267 ▲34 ▲72	312 45 ▲27	263 ▲49 ▲76	289 26 ▲50	262 ▲27 ▲77	272 10 ▲67	240 ▲32 ▲99	230 ▲10 ▲109
養老郡	268 前年比 H31.3比	280 12 12	255 ▲25 ▲13	253 ▲2 ▲15	248 ▲5 ▲20	242 ▲6 ▲26	254 12 ▲14	229 ▲25 ▲39	231 2 ▲37	202 ▲29 ▲66
不破郡	332 前年比 H31.3比	307 ▲25 ▲25	342 35 10	335 ▲7 3	315 ▲20 ▲17	311 ▲4 ▲21	297 ▲14 ▲35	309 12 ▲23	283 ▲26 ▲49	248 ▲35 ▲84
安八郡	512 前年比 H31.3比	480 ▲32 ▲32	491 11 ▲21	502 11 ▲10	462 ▲40 ▲50	465 3 ▲47	438 ▲27 ▲74	444 6 ▲68	427 ▲17 ▲85	459 32 ▲53
揖斐郡	717 前年比 H31.3比	715 ▲2 ▲2	664 ▲51 ▲53	682 18 ▲35	644 ▲38 ▲73	623 ▲21 ▲94	602 ▲21 ▲115	572 ▲30 ▲145	600 28 ▲117	565 ▲35 ▲152
西濃地区	3,611 前年比 H31.3比	3,498 ▲113 ▲113	3,447 ▲51 ▲164	3,446 ▲1 ▲165	3,299 ▲147 ▲312	3,366 67 ▲245	3,218 ▲148 ▲393	3,198 ▲20 ▲413	3,160 ▲38 ▲451	3,069 ▲91 ▲542

<美濃地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.4 高1	R2.4 中3	R3.4 中2	R4.4 中1	R5.4 小6	R6.4 小5	R7.4 小4	R8.4 小3	R9.4 小2	R10.4 小1
関市	878 前年比 H31.3比	828 ▲ 50 ▲ 50	802 ▲ 26 ▲ 76	798 ▲ 4 ▲ 80	834 36 ▲ 44	817 ▲ 17 ▲ 61	846 29 ▲ 32	801 ▲ 45 ▲ 77	827 26 ▲ 51	727 ▲ 100 ▲ 151
美濃市	167 前年比 H31.3比	141 ▲ 26 ▲ 26	167 26 0	171 4 4	172 1 5	149 ▲ 23 ▲ 18	151 2 ▲ 16	169 18 2	171 2 4	144 ▲ 27 ▲ 23
郡上市	354 前年比 H31.3比	385 31 31	338 ▲ 47 ▲ 16	379 41 25	345 ▲ 34 ▲ 9	338 ▲ 7 ▲ 16	332 ▲ 6 ▲ 22	320 ▲ 12 ▲ 34	355 35 1	326 ▲ 29 ▲ 28
北部 (内数)	(187) 前年比 H31.3比	(221) (34) (34)	(186) (▲35) (▲1)	(197) (11) (10)	(172) (▲25) (▲15)	(190) (18) (3)	(153) (▲37) (▲34)	(170) (17) (▲17)	(177) (7) (▲10)	(162) (▲15) (▲25)
南部 (内数)	(167) 前年比 H31.3比	(164) (▲3) (▲3)	(152) (▲12) (▲15)	(182) (30) (15)	(173) (▲9) (6)	(148) (▲25) (▲19)	(179) (31) (12)	(150) (▲29) (▲17)	(178) (28) (11)	(164) (▲14) (▲3)
美濃地区	1,399 前年比 H31.3比	1,354 ▲ 45 ▲ 45	1,307 ▲ 47 ▲ 92	1,348 41 ▲ 51	1,351 3 ▲ 48	1,304 ▲ 47 ▲ 95	1,329 25 ▲ 70	1,290 ▲ 39 ▲ 109	1,353 63 ▲ 46	1,197 ▲ 156 ▲ 202

<可茂地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.4 高1	R2.4 中3	R3.4 中2	R4.4 中1	R5.4 小6	R6.4 小5	R7.4 小4	R8.4 小3	R9.4 小2	R10.4 小1
美濃加茂市	595 前年比 H31.3比	578 ▲ 17 ▲ 17	545 ▲ 33 ▲ 50	560 15 ▲ 35	611 51 16	567 ▲ 44 ▲ 28	608 41 13	599 ▲ 9 4	581 ▲ 18 ▲ 14	583 2 ▲ 12
可児市	1,019 前年比 H31.3比	961 ▲ 58 ▲ 58	975 14 ▲ 44	988 13 ▲ 31	957 ▲ 31 ▲ 62	961 4 ▲ 58	888 ▲ 73 ▲ 131	970 82 ▲ 49	957 ▲ 13 ▲ 62	936 ▲ 21 ▲ 83
加茂郡	480 前年比 H31.3比	448 ▲ 32 ▲ 32	388 ▲ 60 ▲ 92	443 55 ▲ 37	394 ▲ 49 ▲ 86	365 ▲ 29 ▲ 115	399 34 ▲ 81	383 ▲ 16 ▲ 97	397 14 ▲ 83	381 ▲ 16 ▲ 99
可児郡	171 前年比 H31.3比	167 ▲ 4 ▲ 4	148 ▲ 19 ▲ 23	170 22 ▲ 1	143 ▲ 27 ▲ 28	171 28 0	152 ▲ 19 ▲ 19	164 12 ▲ 7	154 ▲ 10 ▲ 17	159 5 ▲ 12
可茂地区	2,265 前年比 H31.3比	2,154 ▲ 111 ▲ 111	2,056 ▲ 98 ▲ 209	2,161 105 ▲ 104	2,105 ▲ 56 ▲ 160	2,064 ▲ 41 ▲ 201	2,047 ▲ 17 ▲ 218	2,116 69 ▲ 149	2,089 ▲ 27 ▲ 176	2,059 ▲ 30 ▲ 206

<東濃地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.4 高1	R2.4 中3	R3.4 中2	R4.4 中1	R5.4 小6	R6.4 小5	R7.4 小4	R8.4 小3	R9.4 小2	R10.4 小1
多治見市	985 前年比 ▲18 H31.3比 ▲18	967 ▲18	892 ▲75 ▲93	925 33 ▲60	952 27 ▲33	938 ▲14 ▲47	927 ▲11 ▲58	887 ▲40 ▲98	911 24 ▲74	854 ▲57 ▲131
土岐市	464 前年比 37 H31.3比 37	501 37	456 ▲45 ▲8	466 10 2	555 89 91	472 ▲83 8	463 ▲9 ▲1	490 27 26	496 6 32	434 ▲62 ▲30
瑞浪市	367 前年比 ▲3 H31.3比 ▲3	364 ▲3	354 ▲10 ▲13	343 ▲11 ▲24	291 ▲52 ▲76	292 1 ▲75	271 ▲21 ▲96	291 20 ▲76	286 ▲5 ▲81	282 ▲4 ▲85
東濃西部	1,816 前年比 16 H31.3比 16	1,832 16	1,702 ▲130 ▲114	1,734 32 ▲82	1,798 64 ▲18	1,702 ▲96 ▲114	1,661 ▲41 ▲155	1,668 7 ▲148	1,693 25 ▲123	1,570 ▲123 ▲246
恵那市	465 前年比 ▲50 H31.3比 ▲50	415 ▲50	424 9 ▲41	417 ▲7 ▲48	457 40 ▲8	408 ▲49 ▲57	429 21 ▲36	404 ▲25 ▲61	398 ▲6 ▲67	430 32 ▲35
旧恵南地区 (内数)	(129) 前年比 (▲10) H31.3比 (▲10)	(119) (▲10)	(137) (18) (8)	(117) (▲20) (▲12)	(133) (16) (4)	(136) (3) (7)	(129) (▲7) (0)	(114) (▲15) (▲15)	(120) (6) (▲9)	(123) (3) (▲6)
中津川市	739 前年比 ▲36 H31.3比 ▲36	703 ▲36	655 ▲48 ▲84	689 34 ▲50	734 45 ▲5	680 ▲54 ▲59	629 ▲51 ▲110	705 76 ▲34	625 ▲80 ▲114	654 29 ▲85
旧恵北地区 (内数)	(230) 前年比 (▲11) H43546年比 (▲11)	(219) (▲11)	(219) (0) (▲11)	(207) (▲12) (▲23)	(203) (▲4) (▲27)	(217) (14) (▲13)	(195) (▲22) (▲35)	(192) (▲3) (▲38)	(183) (▲9) (▲47)	(170) (▲13) (▲60)
東濃東部	1,204 前年比 ▲86 H43546年比 ▲86	1,118 ▲86	1,079 ▲39 ▲125	1,106 27 ▲98	1,191 85 ▲13	1,088 ▲103 ▲116	1,058 ▲30 ▲146	1,109 51 ▲95	1,023 ▲86 ▲181	1,084 61 ▲120
東濃地区	3,020 前年比 ▲70 H43546年比 ▲70	2,950 ▲70	2,781 ▲169 ▲239	2,840 59 ▲180	2,989 149 ▲31	2,790 ▲199 ▲230	2,719 ▲71 ▲301	2,777 58 ▲243	2,716 ▲61 ▲304	2,654 ▲62 ▲366

<飛騨地区>

令和元年5月1日現在 <学校基本調査>

高校入学年月 学年	H31.4 高1	R2.4 中3	R3.4 中2	R4.4 中1	R5.4 小6	R6.4 小5	R7.4 小4	R8.4 小3	R9.4 小2	R10.4 小1
高山市	863 前年比 ▲65 H31.3比 ▲65	798 ▲65	791 ▲7 ▲72	805 14 ▲58	797 ▲8 ▲66	813 16 ▲50	783 ▲30 ▲80	760 ▲23 ▲103	753 ▲7 ▲110	722 ▲31 ▲141
飛騨市	244 前年比 ▲48 H31.3比 ▲48	196 ▲48	192 ▲4 ▲52	176 ▲16 ▲68	181 5 ▲63	205 24 ▲39	173 ▲32 ▲71	160 ▲13 ▲84	185 25 ▲59	162 ▲23 ▲82
旧神岡町 (内数)	(59) 前年比 (▲5) H31.3比 (▲5)	(54) (▲5)	(57) (3) (▲2)	(45) (▲12) (▲14)	(44) (▲1) (▲15)	(60) (16) (1)	(41) (▲19) (▲18)	(45) (4) (▲14)	(44) (▲1) (▲15)	(42) (▲2) (▲17)
下呂市	254 前年比 21 H31.3比 21	275 21	261 ▲14 7	231 ▲30 ▲23	255 24 1	284 29 30	268 ▲16 14	243 ▲25 ▲11	249 6 ▲5	215 ▲34 ▲39
大野郡	12 前年比 0 H31.3比 0	12 0	16 4 4	17 1 5	10 ▲7 ▲2	8 ▲2 ▲4	14 6 2	8 ▲6 ▲4	14 6 2	17 3 5
飛騨地区	1,373 前年比 ▲92 H31.3比 ▲92	1,281 ▲92	1,260 ▲21 ▲113	1,229 ▲31 ▲144	1,243 14 ▲130	1,310 67 ▲63	1,238 ▲72 ▲135	1,171 ▲67 ▲202	1,201 30 ▲172	1,116 ▲85 ▲257

高校におけるふるさと教育ガイド（一部抜粋）

岐阜県立高校は「ふるさと教育」を通して

探 究 的 な 学 び

を推進します



新大学入試制度
に対応!

進学・就職サポート
充実!

「ふるさと岐阜」が好きになる
県立高校で学びませんか?

高校での「ふるさと教育」は、生徒がグローバルな視野をもちつつ地域の魅力を知り、地域の方々と協働しながら地域課題の解決を目指す「探究的な学び」を推進することで、生徒の進路実現を図ろうとするものです。





新しい時代の「探究的な学び」を通して

「ふるさと岐阜」を愛し、進学に強い、就職に強い県立高校を目指します!!

新大学入試制度に対応します。〈高大接続改革〉

進学・就職サポートを充実させます。

新大学入試が始まります!

- ◆令和2年度大学入試から、基礎的・基本的な学力に加えて、思考力・判断力・表現力を重視した問題が多く出題されるようになります。
- ◆国立大学では推薦・AO入試の入学定員を3割まで引き上げるといった動き(※1)があります。

(平成30年度入試段階においては入学者の15.8%が推薦・AO入試による合格者(※2))

多くの企業ではコミュニケーション能力や創造力のある人材を求めています!

- ◆多くの企業においては、多様な価値観の人たちによるプロジェクトチームの中で、お互いにアイデアを出し合って、新しい価値を創造できるような人間性溢れる人材を求めています。

これらの力を身に付けるためには「**探究的な学び**」が重要!

県立高校では「ふるさと教育」を通じて「探究的な学び」を推進します!

- ◆こうした高校教育を取り巻く環境の変化に対応するため、県教育委員会では、グローバルな視野をもちつつ、地域社会の活性化に貢献できる人材を育成する目的で、「ふるさと教育」としてすべての県立高校で高校の特色に応じた「探究的な学び」を推進することにしました。
- ◆生徒が「ふるさと岐阜」と深く結びついた地域課題に主体的に取り組み、身に付けた知識・技能を活用して、多様な考えを認め合いながら課題解決を目指すとともに、他者に分かりやすくプレゼンテーションできるような力を育成する授業や活動を実践します。
- ◆新学習指導要領においても、ICTを活用した探究的な学習活動が重要視されています。

その基盤として

ICT環境を整備します!

- ◆すべての普通教室等にプロジェクター、実物投影機、タブレット型ノートPC等を整備します。

さらに

進路支援をより充実させます!

- ◆地域別に「地域創生キャリアプランナー」を配置し、生徒の進路希望に合わせたサポートを充実させます。

ぜひ県立高校で一緒に学びましょう!



※1 一般社団法人 国立大学協会HP「国立大学の将来ビジョンに関するアクションプラン」

※2 文部科学省HP「平成30年度国公立大学・短期大学入学者選抜実施状況の概要」



高校の特色に応じた「探究的な学び」

県立高校だからこそ、地域と密接に連携できます!!

グローバルな視点で課題を探究する高校

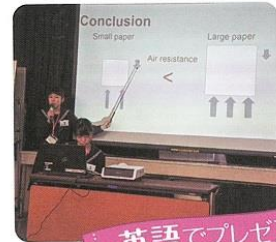
対象校

岐阜、岐阜北、長良、岐山、加納、岐阜商業、岐阜農林、大垣北、大垣東、関、可児、多治見北、恵那、斐太、古城

地域の課題等をグローバルな視点で捉え、海外の関係機関等と連携して、課題を発見・解決する探究的な学びを推進します。知的好奇心やプレゼンテーション能力を育み、幅広い学力の向上を通して新大学入試制度に対応します。

取組事例

- ・ 地元企業と連携した海外フィールドワークを実施
- ・ グローバル規模で活躍する講師による講演会を実施



英語でプレゼン

地域に密着した課題を探究する高校

対象校

羽島北、各務原、各務原西、本巣松陽、羽島、大垣南、大垣西、郡上、武義、加茂、多治見、中津、益田清風

高校と地域の連携を通して、生徒が地域の魅力を知り、地域に密着した課題を発見・解決する探究的な学びを推進します。ふるさとへの誇りや愛着とともに、プレゼンテーション能力を育み、学力の向上を通して新大学入試制度に対応します。

取組事例

- ・ 市長や大学教授等による講演会を実施し、地域の魅力と課題を把握
- ・ グループ別に地域のフィールドワークを行い、地域課題を探究



課題を探究

地域とともに活性化する魅力ある高校

対象校

山県、揖斐、池田、不破、海津明誠、郡上北、関有知、八百津、東濃、瑞浪、土岐紅陵、恵那南、恵那農業、坂下、中津商業、中津川工業、高山工業、古城、飛騨神岡

高校と地域の連携により、互いにアイデアを出し合い、地域課題を発見・解決する学びを推進します。地元企業等で即戦力となるような人材を育成するとともに、進学においても推薦・AO入試等にも対応できる学力を身に付けます。

取組事例

- ・ 地元企業と連携して「デュアルシステム(企業実習)」を実施
- ・ 市、地元企業と連携協定を締結し、6次産業学習(生産→加工→販売)を実施



地域での学び

地域の企業等と連携した専門高校

対象校

岐阜総合学園、岐阜城北、岐阜商業、岐南工業、岐阜各務野、岐阜農林、岐阜工業、大垣養老、大垣商業、大垣工業、大垣桜、海津明誠、郡上、武義、関有知、加茂農林、東濃実業、可児工業、多治見工業、瑞浪、土岐商業、恵那農業、坂下、中津商業、中津川工業、益田清風、飛騨高山、高山工業

地域産業における各方面の専門家から直接学ぶ機会を増やし、地域と連携した実践的な学びを推進します。地域産業の担い手として、地元企業など最先端の現場で即戦力となるような技術や人間性を学びます。

取組事例

- ・ 「まくわり」の地域ブランド化に向けた研究
- ・ 地元企業や研究機関と連携し、最先端技術の習得



実践的な学び

※高校別事業については、裏面の「令和元年度県立高校別事業一覧」をご覧ください。



すべての県立高校の普通教室等に ICT環境を整備

「ふるさと教育」の基盤としての学習環境を整え、「探究的な学び」を推進します。

令和元年度 高校の授業が変わる

電子黒板機能付き短焦点プロジェクター +ホワイトボード張替

- 映像等でメリハリのある授業を展開
- 黒板に比べ粉塵の少ない環境を提供



実物投影機(書画カメラ)

- 資料等をわかりやすく提示
- 実験や実演を全体で共有



タブレット型ノートPC+無線LAN

- 調べ学習が充実
- グループの考えを全体で共有



教室に
エアコンも整備!
快適な温度で
学習できる!



いつでも仲間と意見を交流・共有し、プレゼンテーションできる環境を実現!

岐阜県では、全ての意志ある生徒が安心して教育を受けられるよう、授業料や教育費の負担軽減のための各種支援制度を実施しています。 ※金額等については、現時点のものであり、変更の可能性があります。

高等学校等就学支援金

国の就学支援金によって、公立全日制の場合、条件によっては最大年間 118,800 円が助成されます。

高校生等奨学給付金

教科書用品等の授業料以外の教育費の負担を軽減するため、非課税世帯の生徒に対し、県から奨学給付金が支給されます。条件によっては、最大年間 129,700 円が助成されます。

<支給条件>

- 保護者等が岐阜県内に在住していること ● 高等学校等に在学していること 等

	生活保護受給世帯	非課税世帯(第1子)	非課税世帯(第2子以降)
通信制以外(公立高校)	32,300円	82,700円	129,700円
通信制(公立高校)		36,500円	

※非課税世帯(第2子以降)とは、当該高校生以外に、15歳(中学生を除く)以上23歳未満の扶養されている兄弟姉妹がいる世帯の場合をいいます。

上記の他、岐阜県では次のような奨学金制度(貸付型・申請条件有)を設けています。

- ▶ 岐阜県選奨生奨学金(最大月額 40,000 円) ▶ 岐阜県高等学校奨学金(最大月額 28,000 円)
- ▶ 岐阜県子育て支援奨学金(最大月額 28,000 円)

これら制度に関する問合せ先 岐阜県教育委員会 教育財務課 管理経理係 TEL.058-272-8734(直通)

● このリーフレットの内容に関するお問い合わせは下記まで。●

岐阜県教育委員会事務局 教育総務課 教育企画係

TEL : 058-272-8729(直通)

Email : c17765@pref.gifu.lg.jp



県外募集に関するチラシ

岐阜県の県立高校では 県外から 生徒を募集します。

建築インテリア
高山工業高校

ロボット
飛騨神岡高校

ライフル射撃
関有知高校

ふるさと教育
益田清風高校

**スポーツ
チャンバラ**
不破高校

福祉
坂下高校

ヨット
海津明誠高校

音楽
加納高校

ふるさと教育
恵那農業高校

ロボコン
東濃高校

セラミック
多治見工業高校

岐阜県教育委員会

気になる県立高校のWebページを見てみよう

音楽が専門に学べる！

岐阜駅に最も近い地区有数の進学校

かのう

加納高校

募集学科：音楽科



世界のラン展で最優秀賞受賞！

地域と協働した農業の技術が学べる学校

えなのうぎょう

恵那農業高校

募集学科：全学科

募集分野：ふるさと教育



スポーツチャンバラで世界に挑戦！

少人数授業で基礎から学べる学校

ふわ

不破高校

募集学科：普通科

募集部活：スポーツチャンバラ



高い介護福祉士国家試験合格率！

充実した設備での実習は就職に有利

さかした

坂下高校

募集学科：福祉科



ヨット競技で全国制覇へ！

愛知、三重に隣接する学校

かいづめいせい

海津明誠高校

募集学科：全学科

募集部活：ヨット



観光のまち下呂市で地域の課題を学ぼう！

学習・部活に打ち込み地域に貢献

ましたせいふう

益田清風高校

募集学科：全学科

募集分野：ふるさと教育



ライフル射撃で全国制覇へ！

刃物で有名な関市の学校

せきうち

関有知高校

募集学科：全学科

募集部活：ライフル射撃



飛騨の匠の技と心を継承！

歴史と文化に育まれた高山で

たかやまこうぎょう

高山工業高校

募集学科：

建築インテリア科



ロボコン競技で世界大会へ！

自分自身で学ぶ科目を選べる単位制

とうのう

東濃高校

募集学科：普通科

募集部活：ロボコン



ロボットで世界大会へ！

神岡といえばスーパーカミオカンデ

ひだかみおか

飛騨神岡高校

募集学科：総合学科

募集部活：ロボット



陶磁器のまちでセラミックを学ぼう！

名古屋からのアクセス抜群

たじみこうぎょう

多治見工業高校

募集学科：セラミック科



このリーフレットの内容に関するお問い合わせ

岐阜県教育委員会事務局

教育総務課 教育企画係

TEL: 058-272-8729

E-mail: c17765@pref.gifu.lg.jp

岐阜県公立高等学校入学者選抜情報



※一家転住であれば、県内のすべての県立高校を受検できます。

参考資料 4

県外募集のHPの紹介

県外からの生徒募集に係るホームページの充実（リンク関係図）



○ 新聞広告

岐阜県の県立高校で 県外から生徒を募集

岐阜の県立高校には、さまざまなジャンルの学びが充実しています

1 音楽 加納高校 募集学科 / 音楽科	2 スポーツチャンバラ 不破高校 募集学科 / 普通科	3 ヨット 海津明誠高校 募集学科 / 全学科
4 ライフル射撃 関有知高校 募集学科 / 全学科	5 ロボコン 東濃高校 募集学科 / 普通科	6 セラミック 多治見工業高校 募集学科 / セラミック科
7 ふるさと教育 恵那農業高校 募集学科 / 全学科	8 福祉 坂下高校 募集学科 / 福祉科	9 ふるさと教育 益田清風高校 募集学科 / 全学科
10 建築インテリア 高山工業高校 募集学科 / 建築インテリア科	11 ロボット 飛騨神岡高校 募集学科 / 総合学科	

出願期間 令和2年2月19日(水) ~ 2月25日(火) 正午
 検査期日 3月10日(火)
 ※一部の高校では3月11日(水)にも実施
 合格発表 3月18日(水)

お問い合わせ 岐阜県教育委員会事務局 教育総務課教育企画係
 TEL 058-272-8729 8:30~17:15 ※土日祝祭日を除く E-mail c17765@pref.gifu.lg.jp
 ※各校のホームページや出願手続き等の詳細については、こちらをご覧ください

○ バナー広告

参考資料5

令和元年度 「授業におけるICT活用のアンケート」(抜粋)

回答者数	7月	高校 2,938人	特支 1,309人
	10月	高校 2,979人	特支 1,193人
	2月	高校 2,900人	特支 1,215人

1 プロジェクタの利用時間数の状況(授業時間数0の人は除く)

○1時間以上使用した先生の割合(情報の先生は除く)

	高等学校	特別支援学校
2月	67.4%	51.3%
10月	<62.5%>	<49.6%>
7月	<41.3%>	<51.2%>

○1時間以上使用した先生の年齢別割合(情報の先生は除く)

		-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60歳-
高校	2月	68.5%	77.2%	72.7%	74.2%	71.2%	69.0%	61.0%	60.0%	53.5%
	10月	<61.9%>	<73.6%>	<67.8%>	<67.5%>	<61.4%>	<65.5%>	<61.8%>	<55.9%>	<44.4%>
	7月	<41.7%>	<51.7%>	<47.3%>	<43.9%>	<41.3%>	<42.9%>	<40.5%>	<33.5%>	<25.0%>
特支	2月	54.5%	55.9%	59.4%	52.2%	51.6%	47.2%	43.3%	44.9%	42.6%
	10月	<55.1%>	<57.6%>	<56.3%>	<50.5%>	<48.8%>	<40.4%>	<41.7%>	<44.3%>	<47.4%>
	7月	<41.8%>	<58.0%>	<62.3%>	<54.5%>	<47.7%>	<45.3%>	<45.1%>	<50.0%>	<40.0%>

→高等学校では整備が進むにつれ使用割合は全世代で格段に増加

→2月調査は高等学校では50代未満はほぼ70%を越え、特に20代後半から30代の使用割合が高い

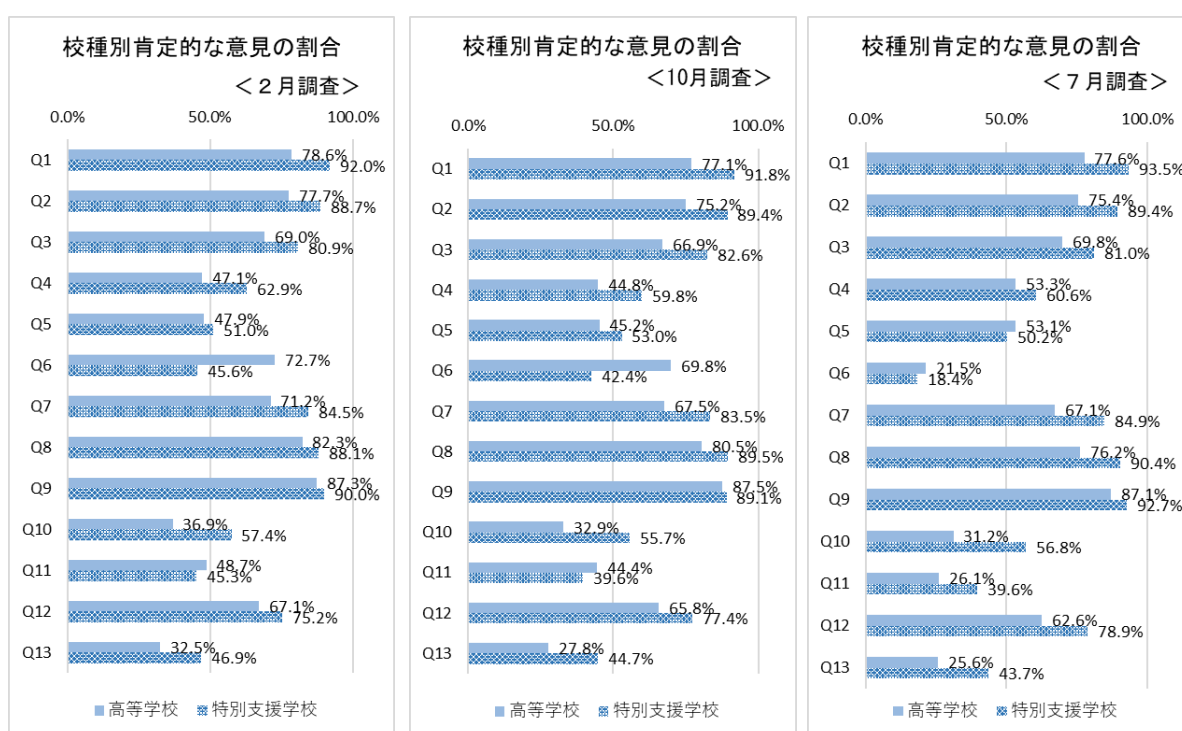
○1時間以上使用した先生の教科別割合(高校のみ)

	国語	地歴公	数学	理科	保体	芸術	外国語	家庭
2月	59.6%	75.4%	60.1%	77.9%	55.4%	48.4%	71.6%	68.6%
10月	<55.8%>	<70.3%>	<54.0%>	<73.2%>	<50.9%>	<40.6%>	<66.1%>	<62.9%>
7月	<15.1%>	<42.7%>	<19.2%>	<51.9%>	<45.4%>	<40.6%>	<38.0%>	<44.5%>
	情報	農業	工業	商業	福祉			
2月	85.7%	64.0%	71.8%	75.9%	92.9%			
10月	<85.7%>	<59.7%>	<67.8%>	<73.2%>	<61.5%>			
7月	<75.0%>	<50.0%>	<56.1%>	<68.1%>	<58.3%>			

→整備が進むにつれすべての教科で増加、特に国語、数学で顕著

2 ICTを活用した授業に対する先生方の見解

Q1	児童・生徒は学習への関心や意欲をもって取り組めるようになると思う
Q2	児童・生徒は学習内容の理解を高めることができるようになると思う
Q3	児童・生徒は思考を深めたり、広げたりすることができるようになると思う
Q4	児童・生徒が発表する機会が増えると思う
Q5	児童・生徒同士で教え合ったり、協力し合ったりする機会が増えると思う
Q6(※)	児童・生徒がノートをとる機会が減らしてはいけないと思う (10月及び2月調査の質問内容)
Q7	児童・生徒は効果的な学習ができていると思う
Q8	ICTを活用することによって、効率的に授業をすすめることができると思う
Q9	ICTを活用するためには、デジタルコンテンツの充実が必要であると思う
Q10	ICTを使うことによって、教材の準備が楽になると思う
Q11	ICTのセッティングや後片付けは負担ではないと思う
Q12	ICTを活用した授業は積極的に行うべきだと思う
Q13	ICT活用は教員の働き方改革になると思う



(※) Q6の質問内容は、7月と10月及び2月とで異なります(比較対象外)。

【3回のアンケートを通した結果の考察】

○ICTの活用が児童・生徒に与える影響について (Q1~Q7)

- ICTは学習への関心や意欲、理解や思考、効果的な学習の機会への貢献度が高いととらえている。特に特別支援学校の先生方が肯定的にとらえている。
- 高等学校の先生方は生徒がノートをとることについても大切であるととらえている。

○ICTを活用することに対する教員の印象について (Q8~Q13)

- ICT環境による授業の効率化を感じている高等学校の先生方は増加傾向である。
- デジタルコンテンツの充実については90%近くの先生方が必要ととらえている。
- 教材の準備、ICTのセッティングや後片付けの負担減や、働き方改革への貢献については、時間の経過とともに肯定的な意見が増加傾向にある。