

ようこそ「附設」へ

Web Open School 学校説明

久留米大学
附設中學校

久留米大学附設中學校・高等学校

久留米大学附設中学校 久留米大学附設高等学校

2024年度(令和6年度)
学校案内

入学試験要項・学校説明会等予定

入学試験要項

	中学校	高等学校
入学試験日	令和6年 1月20日(土)	令和6年 1月21日(日)
募集人員	160名	40名
受験資格	令和6年3月小学校卒業見込の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)	令和6年3月中学校卒業見込の男女 ^(※) または令和5年3月中学校卒業の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)
入学試験科目	国語・算数(各60分、150点) 合計500点 社会・理科(各45分、100点)	国語・数学・英語(各60分、100点) 社会・理科(各50分、100点) 合計500点
出願期間	令和5年12月1日(金)～令和5年12月21日(木)	
出願手続	インターネットによる出願 ◎入学検定料20,000円 詳細は「生徒募集要項」をご覧ください。	
合格発表	令和6年1月23日(火)	令和6年1月24日(水)
	合格の結果はweb上で発表します。	
入学手続	令和6年1月25日(木)～1月30日(火)必着	
合格者招集	令和6年2月3日(土)	

(※)中学校卒業程度認定試験を受験し、合格しているものを指し、詳しくは文部科学省のホームページを参照してください。

生徒募集要項 請求方法

生徒募集要項は令和5年8月より配布する予定です(8月以降にご請求ください)。
本校事務室窓口にて直接受け取ることができます。また、郵送希望の場合は、封筒の表に「中学校(または高等学校)募集要項請求」と朱書きし、自分の宛名を記載した返信用封筒(サイズは角2でA4版が入るものに140円切手を貼付)と連絡先電話番号を明記したメモを同封して本校事務室宛にお申込みください。

学校説明会等 ※各催しについて、私学費以外は事前予約が必要です。

開催日・時間	催し・会場
6月17日(土) 14:00～15:45(受付13:30)	学校説明会(北九州) 小倉駅前KMMビル4階大会議室 北九州5小倉区長崎町2-14-1 TEL: 093-511-4101
6月24日(土) 14:00～15:45(受付13:30)	学校説明会(福岡) アークス福岡 地下2階イベントホール 福岡市中央区天神1-1-1 TEL: 092-725-9111
7月8日(土) 14:00～15:45(受付13:30)	学校説明会(熊本) ホテル熊本アムラ 2階「たいっし」 熊本区中央区東通町3番20-11 TEL: 096-387-3777

開催日・時間	催し・会場
8月19日(土)・ 20日(日) 10:00～17:00	私学費 エルガーホール(福岡大ホール、7階中ホール) 福岡市中央区天神1-4-2 TEL: 092-715-7281
9月30日(土) 10:00～12:30(受付9:15)	学校説明会(本校) 本校体育館 大倉町1番地25-2 TEL: 0942-44-2222



WEB OPEN SCHOOL 公開中!

本校のホームページにて、学校生活がわかる動画等を公開しています。

URL <https://kurume-fusetsu.ed.jp/lp/webos/>



学校法人 久留米大学
久留米大学附設中学校・高等学校



～ 本日のご説明の流れ～

- ① 附設の入試及び結果について
- ② 校納金
- ③ 附設のカリキュラムについて
- ④ 大学進学実績
- ⑤ 生徒の活躍について

①附設の入試について

学校案内裏表紙にある
「入学試験要項」を
ご覧下さい。

(学校案内裏表紙)「入学試験要項」

■入学試験要項

	中学校	高等学校
入学試験日	令和6年 1月20日(土)	令和6年 1月21日(日)
募集人員	160名	40名
受験資格	令和6年3月小学校卒業見込の男女 (但し、女子は自校通学可能な者に限る)	令和6年3月中学校卒業見込の男女(*) または令和6年3月中学校卒業の男女 (但し、自校通学可能な者に限る)
出願料	500点	500点
出願日	1月19日(金)	1月19日(金)
出願手続	インターネットによる出願 ◎入学検定料20,000円 詳細は「生徒募集要項」をご覧ください。	
合格発表	令和6年1月23日(火)	令和6年1月24日(水)
入学手続	令和6年1月25日(木)~1月30日(火)必着	
合格者招集	令和6年2月3日(土)	

40人学級移行に伴い、
平成25年度入試より
中学は募集定員を160人に増加

40人学級移行に伴い、
平成28年度入試より
高校は募集定員を40人に削減

(学校案内裏表紙) 入学試験要項

中高とも男女別の定員なし

男女の区別なく成績での選抜

入学試験要項

	中学校	高等学校
入学試験日	令和6年1月20日(土)	令和6年1月21日(日)
募集人員	160名	40名
受験資格	令和6年3月小学校卒業見込の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)	令和6年3月中学校卒業見込の男女(*) または令和5年3月中学校卒業の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)
入学試験科目	国語・算数(各60分、150点) 合計500点 社会・理科(各45分、100点)	国語・数学・英語(各60分、100点) 合計500点 社会・理科(各50分、100点)
出願期間	令和5年12月1日(金)～令和5年12月21日(木)	
出願手続	インターネットによる出願 ◎入学検定料20,000円 詳細は「生徒募集要項」をご覧ください。	
合格発表	令和6年1月23日(火)	令和6年1月24日(水)
	合否の結果はweb上で発表します。	
入学手続	令和6年1月25日(木)～1月30日(火)必着	
合格者招集	令和6年2月3日(土)	

(学校案内裏表紙)「入学試験要項」

入学試験要項

令和5年度入試より時間変更

	中学校	高等学校
入学試験日	令和5年12月20日(土)	令和6年1月21日(日)
募集人員	160名	40名
受験資格	令和6年3月中学校卒業見込の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)	令和6年3月中学校卒業見込の男女 ^(※) または令和5年3月中学校卒業の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)
入学試験科目	国語・算数(各50分、150点) 合計500点 社会・理科(各45分、100点)	国語・数学・英語(各60分、100点) 合計500点 社会・理科(各50分、100点)
出願期間	令和5年12月1日(金)～令和5年12月21日(木)	
出願手続	インターネットによる出願 ◎入学検定料20,000円 詳細は「生徒募集要項」をご覧ください。	
合格発表	令和6年1月23日(火)	令和6年1月24日(水)
	合否の結果はweb上で発表します。	
入学手続	令和6年1月25日(木)～1月30日(火)必着	
合格者招集	令和6年2月3日(土)	

(学校案内裏表紙)「入学試験要項」

入学試験要項

	中学校	高等学校
入学試験日	令和6年 1月20日(土)	令和6年 1月21日(日)
募集人員	160名	40名
		令和6年3月中学校卒業見込の男女 ^(※) または令和5年3月中学校卒業の男女 (但し、女子は自宅通学可能な者に限る)
入学試験科目	国語・算数(各60分、100点) 社会・理科(各45分、100点) 合計500点	国語・数学・英語(各60分、100点) 社会・理科(各50分、100点) 合計500点
出願期間	令和5年12月1日(金)～令和5年12月21日(木)	
出願手続	インターネットによる出願 ◎入学検定料20,000円 詳細は「生徒募集要項」をご覧ください。	
合格発表	令和6年1月23日(火)	令和6年1月24日(水)
	可否の結果はweb上で発表します。	
入学手続	令和6年1月25日(木)～1月30日(火)必着	
合格者招集	令和6年2月3日(土)	

令和2年度より「Web出願」です。
窓口・郵送受付はございません。

入学検定料入金〆切

締切日必着

附設の入試および結果について教 務部長による説明

合格最低点 - 受験者平均点 = 約20点

[中学の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男582 女297 879名 5.5倍	男375 女285 660名 4.1倍	男359 女325 684名 4.3倍	男375 女279 654名 4.1倍	男342 女287 629名 3.9倍	男569 女283 852名 5.3倍
合格者数		236名	219名	215名	208名	207名	296名
合格最高点		337点差	25点差	29点差	27点差	24点差	21点差
合格最低点		266点	287点	298点	290点	282点	289点
総合 平均点	合格者	293点	324点	327点	325点	318点	322点
	受験者	233点	262点	269点	263点	258点	268点
教科 別	国語	合格者 79.2 (53%) 受験者 67.3 (44.9%)	合格者 81.5 (54%) 受験者 70.8 (47.2%)	合格者 91.6 (61%) 受験者 80.2 (53.5%)	合格者 104.2 (69%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 96.6 (64%) 受験者 86.5 (57.7%)	合格者 82.6 (55%) 受験者 73.6 (49.1%)
	算数	合格者 90.4 (60%) 受験者 64.3 (42.9%)	合格者 119.4 (80%) 受験者 89.3 (59.5%)	合格者 109.8 (73%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 97.5 (65%) 受験者 75.4 (50.3%)	合格者 101.7 (68%) 受験者 72.2 (48.1%)	合格者 112.4 (75%) 受験者 89.6 (59.7%)
平均 点	社会	合格者 57.2 受験者 46.7	合格者 54.9 受験者 46.2	合格者 59.2 受験者 48.2	合格者 64.6 受験者 52.8	合格者 55.7 受験者 48.6	合格者 72.7 受験者 63.3
	理科	合格者 66.6 受験者 55.2	合格者 68.2 受験者 56.0	合格者 66.1 受験者 52.8	合格者 58.6 受験者 47.3	合格者 64.2 受験者 50.5	合格者 54.0 受験者 41.2

合格最低点 - 受験者平均点 = 約20点

[中学の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男582 女297 879名 5.5倍	男375 女285 660名 4.1倍	男359 女325 684名 4.3倍	男375 女279 654名 4.1倍	男342 女287 629名 3.9倍	男569 女283 852名 5.3倍
合格者数		236名	219名	215名	208名	207名	296名
合格最高点		337点差	25点差	29点差	27点差	24点差	21点差
合格最低点		266点	287点	298点	290点	282点	289点
総合 平均点	合格者	293点	324点	327点	325点	318点	322点
	受験者	233点	262点	269点	263点	258点	268点
教科 別	国語	合格者 79.2 (53%) 受験者 67.3 (44.9%)	合格者 81.5 (54%) 受験者 70.8 (47.2%)	合格者 91.6 (61%) 受験者 80.2 (53.5%)	合格者 104.2 (69%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 96.6 (64%) 受験者 86.5 (57.7%)	合格者 82.6 (55%) 受験者 73.6 (49.1%)
	算数	合格者 90.4 (60%) 受験者 64.3 (42.9%)	合格者 119.4 (80%) 受験者 89.3 (59.5%)	合格者 109.8 (73%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 97.5 (65%) 受験者 75.4 (50.3%)	合格者 101.7 (68%) 受験者 72.2 (48.1%)	合格者 112.4 (75%) 受験者 89.6 (59.7%)
平均 点	社会	合格者 57.2 受験者 46.7	合格者 54.9 受験者 46.2	合格者 59.2 受験者 48.2	合格者 64.6 受験者 52.8	合格者 55.7 受験者 48.6	合格者 72.7 受験者 63.3
	理科	合格者 66.6 受験者 55.2	合格者 68.2 受験者 56.0	合格者 66.1 受験者 52.8	合格者 58.6 受験者 47.3	合格者 64.2 受験者 50.5	合格者 54.0 受験者 41.2

ラ・サール
と別日程

合格最低

ラ・サール
同一日程

合格者平均点 = 約200

ラ・サール
と別日程

[中学の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男582 女297 879名 5.5倍	男375 女285 660名 4.1倍	男359 女325 684名 4.3倍	男375 女279 654名 4.1倍	男342 女287 629名 3.9倍	男569 女283 852名 5.3倍
合格者数		236名	219名	215名	208名	207名	296名
合格最高点		337点差	25点差	29点差	27点差	24点差	21点差
合格最低点		266点	287点	298点	290点	282点	289点
総合 平均点	合格者	293点	324点	327点	325点	318点	322点
	受験者	233点	262点	269点	263点	258点	268点
教科 別	国語	合格者 79.2 (53%) 受験者 67.3 (44.9%)	合格者 81.5 (54%) 受験者 70.8 (47.2%)	合格者 91.6 (61%) 受験者 80.2 (53.5%)	合格者 104.2 (69%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 96.6 (64%) 受験者 86.5 (57.7%)	合格者 82.6 (55%) 受験者 73.6 (49.1%)
	算数	合格者 90.4 (60%) 受験者 64.3 (42.9%)	合格者 119.4 (80%) 受験者 89.3 (59.5%)	合格者 109.8 (73%) 受験者 87.6 (58.4%)	合格者 97.5 (65%) 受験者 75.4 (50.3%)	合格者 101.7 (68%) 受験者 72.2 (48.1%)	合格者 112.4 (75%) 受験者 89.6 (59.7%)
平均 点	社会	合格者 57.2 受験者 46.7	合格者 54.9 受験者 46.2	合格者 59.2 受験者 48.2	合格者 64.6 受験者 52.8	合格者 55.7 受験者 48.6	合格者 72.7 受験者 63.3
	理科	合格者 66.6 受験者 55.2	合格者 68.2 受験者 56.0	合格者 66.1 受験者 52.8	合格者 58.6 受験者 47.3	合格者 64.2 受験者 50.5	合格者 54.0 受験者 41.2

例年は合格最低点 - 受験者平均点 = 約20点

[高校の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男248 女164 412名 10.3倍	男154 女135 289名 7.2倍	男128 女151 279名 7.0倍	男159 女154 313名 7.8倍	男155 女147 302名 7.6倍	男294 女159 453名 11.3倍
合格者数		33点差	9点差	14点差	公 18点差	24点差	31点差
合格最高点		370点	434点	408点	348点	432点	349点
合格最低点		<u>273点</u>	<u>292点</u>	<u>273点</u>	<u>257点</u>	<u>302点</u>	<u>280点</u>
総合 平均点	合格者	<u>297点</u>	<u>323点</u>	<u>306点</u>	<u>293点</u>	<u>300点</u>	<u>303点</u>
	受験者	<u>240点</u>	<u>283点</u>	<u>259点</u>	<u>289点</u>	<u>278点</u>	<u>249点</u>
教科 別 平均 点	国語	合格者 53.5 受験者 47.7	合格者 65.9 受験者 61.8	合格者 52.6 受験者 46.9	合格者 60.9 受験者 55.8	合格者 63.6 受験者 55.9	合格者 63.8 受験者 56.2
	数学	合格者 70.0 受験者 56.0	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 63.0 受験者 52.0	合格者 55.3 受験者 41.1	合格者 73.4 受験者 58.7	合格者 66.9 受験者 52.0
	英語	合格者 67.0 受験者 50.5	合格者 63.5 受験者 54.7	合格者 62.0 受験者 49.4	合格者 64.4 受験者 48.7	合格者 73.7 受験者 62.7	合格者 60.4 受験者 47.0
	社会	合格者 54.6 受験者 45.1	合格者 55.4 受験者 48.6	合格者 65.0 受験者 56.2	合格者 60.1 受験者 50.7	合格者 56.9 受験者 47.7	合格者 48.3 受験者 39.5
	理科	合格者 52.0 受験者 40.2	合格者 66.7 受験者 57.9	合格者 63.3 受験者 54.7	合格者 52.5 受験者 42.2	合格者 62.8 受験者 52.8	合格者 63.5 受験者 53.8

平成28～平成30は合格最低点 - 受験者平均点 = 約25～30点

令和5年度も同様。

[高校の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男248 女164 412名 10.3倍	男154 女135 289名 7.2倍	男128 女151 279名 7.0倍	男159 女154 313名 7.8倍	男155 女147 302名 7.6倍	男294 女159 453名 11.3倍
合格者数		33点差	9点差	14点差	18点差	24点差	31点差
合格最高点		370点	434点	408点	348点	432点	349点
合格最低点		273点	292点	273点	257点	302点	280点
総合平均点	合格者	297点	323点	306点	293点	350点	303点
	受験者	240点	283点	252点	289点	278点	249点
教科別平均点	国語	合格者 53.5 受験者 47.7	合格者 65.9 受験者 61.8	合格者 52.6 受験者 49.9	合格者 60.9 受験者 55.8	合格者 63.5 受験者 59.2	合格者 63.8 受験者 6.2
	数学	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 55.0 受験者 41.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 6.9 受験者 2.0
	英語	合格者 67.0 受験者 50.5	合格者 63.0 受験者 54.0	合格者 60.0 受験者 44.0	合格者 64.0 受験者 48.0	合格者 60.0 受験者 47.0	合格者 0.4 受験者 7.0
	社会	合格者 54.6 受験者 45.1	合格者 55.4 受験者 48.6	合格者 65.0 受験者 56.2	合格者 60.0 受験者 50.7	合格者 60.0 受験者 47.7	合格者 8.3 受験者 39.5
	理科	合格者 52.0 受験者 40.2	合格者 66.7 受験者 57.9	合格者 63.3 受験者 54.7	合格者 52.5 受験者 42.2	合格者 62.8 受験者 52.8	合格者 63.5 受験者 53.8
	国語	合格者 53.5 受験者 47.7	合格者 65.9 受験者 61.8	合格者 52.6 受験者 49.9	合格者 60.9 受験者 55.8	合格者 63.5 受験者 59.2	合格者 63.8 受験者 6.2
	数学	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 55.0 受験者 41.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 6.9 受験者 2.0
	英語	合格者 67.0 受験者 50.5	合格者 63.0 受験者 54.0	合格者 60.0 受験者 44.0	合格者 64.0 受験者 48.0	合格者 60.0 受験者 47.0	合格者 0.4 受験者 7.0

ラ・サール
と別日程

ラ・サール
同一日程

定員の削減
+
ラ・サール
と別日程

平成28～平成30は合格最低点 - 受験者平均点 = 約25～30点

令和5年度も同様。

[高校の結果]

		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度	平成30年度
志願者数		男248 女164 412名 10.3倍	男154 女135 289名 7.2倍	男128 女151 279名 7.0倍	男159 女154 313名 7.8倍	男155 女147 302名 7.6倍	男294 女159 453名 11.3倍
合格者数		33点差	9点差	14点差	18点差	24点差	31点差
合格最高点		370点	434点	408点	348点	432点	349点
合格最低点		273点	292点	273点	257点	302点	280点
総合平均点	合格者	297点	323点	306点	293点	350点	303点
	受験者	240点	283点	252点	289点	278点	249点
教科別平均点	国語	合格者 53.5 受験者 47.7	合格者 65.9 受験者 61.8	合格者 52.6 受験者 49.9	合格者 60.9 受験者 55.8	合格者 63.5 受験者 59.2	合格者 63.8 受験者 6.2
	数学	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 55.0 受験者 41.0	合格者 63.0 受験者 52.0	合格者 6.9 受験者 2.0
	英語	合格者 67.0 受験者 50.5	合格者 63.0 受験者 54.0	合格者 60.0 受験者 44.0	合格者 64.0 受験者 48.0	合格者 64.0 受験者 47.0	合格者 0.4 受験者 7.0
	社会	合格者 54.6 受験者 45.1	合格者 55.4 受験者 48.6	合格者 65.0 受験者 56.2	合格者 60.0 受験者 50.7	合格者 60.0 受験者 47.7	合格者 8.3 受験者 39.5
	理科	合格者 52.0 受験者 40.2	合格者 66.7 受験者 57.9	合格者 63.3 受験者 54.7	合格者 52.5 受験者 42.2	合格者 62.8 受験者 52.8	合格者 63.5 受験者 53.8
	国語	合格者 53.5 受験者 47.7	合格者 65.9 受験者 61.8	合格者 52.6 受験者 49.9	合格者 60.9 受験者 55.8	合格者 63.5 受験者 59.2	合格者 63.8 受験者 6.2
	数学	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 71.5 受験者 60.0	合格者 60.0 受験者 50.0	合格者 55.0 受験者 41.0	合格者 63.0 受験者 52.0	合格者 6.9 受験者 2.0
	英語	合格者 67.0 受験者 50.5	合格者 63.0 受験者 54.0	合格者 60.0 受験者 44.0	合格者 64.0 受験者 48.0	合格者 64.0 受験者 47.0	合格者 0.4 受験者 7.0

ラ・サール
と別日程

ラ・サール
同一日程

定員の削減
+
ラ・サール
と別日程

■本校入試では

- ・ 高校入試「英語」の始めに約6分間のリスニングがある。
- ・ 中学入試「国語」で作文・聞き取り問題を含むことがある。
- ・ 「過去問」で練習をしておいて下さい。



■本校入試では

- ・ 高校入試「英語」の始めに約6分間のリスニングがある。
- ・ 中学入試「国語」で作文・聞き取り問題を含むことがある。
- ・ 「過去問」で練習をしておいて下さい。

H28～H31中学入試では聞き取り問題を含まなかったが、
出題方針の変更ではない。



陶芸教室



■本校入試では

- ・ 高校入試「英語」の始めに約6分間のリスニングがある。
- ・ 中学入試「国語」で作文・聞き取り問題を含むことがある。
- ・ 「過去問」で練習をしておいて下さい。

H28～H31中学入試では聞き取り問題を含まなかったが、
出題方針の変更ではない。

R2年度は聞き取り問題、R3年度は作文を出題。

R4・R5年度は再び聞き取り問題が出題された。

R6中学入試ではいずれも含むかもしれないし、
含まないかもしれない。

■ 中学入試「国語」で「『聞き取り』を含むことがある」

・なぜ「聞き取り」をアナウンスするのか？（出題の前提）

「ここ十年ほど、生徒諸君の『聞く力』が、ひどく落ちており、人の話がよく聞けず、一人合点をする諸君が増加している。」

「入試は『文字言語』に偏った試験であるので、『黙読・速読による記述』に傾くのは仕方がないが、『音声言語による受容と表現』も、国語教育から欠落させてならないのは自明である。」

「本校では、面接試験がなく、『話す力』を直接試すことはできないので、『聞く・書く』という形で『聞き取り』を考えるのは、本校の国語入試における言語世界の拡大を意図する。」

・具体的に、どういう方法になるのか？

「本校高校入試『英語』のリスニングの形式、即ち『放送』を使って行う。受験生には、設問のついた解答用紙だけが配布される。」

(入試終了後、「聞き取り」に使った本文は公表する。『放送』を使うが、朗読は一回のみ。放送中メモをとり、解答してよい。)

・どの程度の文章になるのか？

「三分以内で読める、千字程度の文章・小学生が理解できる程度の語彙」(現在、多様なジャンルの文章で問題を作って検討中)

・「作文」との関わりは？

「今までの『作文』に出題した、多様な素材の一つとして『音声言語』を加えた、と考えていただくのが、最も分かりやすいか。したがって、時間配分も、放送三分、答えるのに十分程度で可能なものを用意している。」

「『作文の配点比重』は、昨年通り。」

■ 新型インフルエンザ・新型コロナなどについて

- ・ 追試験の予定はありません。
- ・ 健康管理にも十分気をつけて受験してください。

『生徒募集要項』

「急病などのため、試験会場での受験が不可能な場合は、病状を確認後、保健室での受験を許可します。」

②附設の校納金について

学校案内 13頁

「初年度校納金一覧」

をご覧ください。

初年度校納金一覧

※下記金額は令和5年度の金額です。変更する場合があります。

(単位:円)

名 称		中学校	高等学校	備 考
入学時 納入金	入学金	100,000	100,000	入学手続の際納入
	施設設備資金	200,000	200,000	4月入学の際納入
学 費	授業料	34,000	35,000	月額
	施設設備維持費	15,700	15,700	
	実験実習料	200	200	
	保健衛生費	100	100	
諸会費	スポーツ振興センター掛金	550	1,930	年1回(4月)
	生徒会費	4,800	—	
	校友会費	—	4,800	
	後援会費	2,200	2,200	月額
	同窓会費	—	4,000	4月入学の際納入
		—	1,300	月額
寮納入金	入舎料	30,000	30,000	入寮手続の際納入
	管理運営料(4人部屋)	28,000	—	月額
	管理運営料(1人部屋)	—	36,000	
	食費(3食付き)	36,400	36,720	

計30万円

年間約60万円

初年度校納金一覧

※下記金額は令和5年度の金額です。変更する場合があります。

(単位:円)

名 称		中学校	高等学校	備 考
入学時 納入金	入学金	100,000	100,000	入学手続の際納入
	施設設備資金	200,000	200,000	4月入学の際納入
学 費	授業料	34,000	35,000	月額
	施設設備維持費	15,700	15,700	
	実験実習料	200	200	
	保健衛生費	100	100	
諸会費	スポーツ振興センター掛金	550	1,930	年1回(4月)
	生徒会費	4,800	—	
	校友会費	—	4,800	
	後援会費	2,200	2,200	月額
	同窓会費	—	4,000	4月入学の際納入
		—	1,300	月額
寮納入金	入舎料	30,000	30,000	入寮手続の際納入
	管理運営料(4人部屋)	28,000	—	月額
	管理運営料(1人部屋)	—	36,000	
	食費(3食付き)	36,400	36,720	

計30万円

年間約60万円

初年度校納金一覧

※下記金額は令和元年度の金額です。変更する場合があります。

(単位:円)

名 称		中学校	高等学校	備 考	
校納金	入学時 納入金	入学金	100,000	100,000	入学手続の際納入
		施設設備資金 計30万円	200,000	200,000	4月入学の際納入
	学費	授業料	34,000	35,000	月額
		施設設備維持料	12,700	12,700	
		実験実習料	200	200	
		保健衛生費	100	100	
	諸会費	スポーツ振興センター掛金	550	1,930	年1回(4月)
		生徒会費	4,800	—	
		校友会費	—	4,800	
		後援会費	2,200	2,200	月額
		同窓会費	—	4,000	4月入学の際納入
		年間約60万円	—	1,300	月額
	寮納入金	入舎料	30,000	30,000	入寮手続の際納入
		管理運営料(4人部屋)	28,000	—	月額
管理運営料(1人部屋)		—	36,000		
食費(3食付き)		32,900	33,200		

学年費（R5徴収予定・年額）

- （中1） 11万円＋平戸校外学習2万5千円
- （中2） 11万円＋鹿児島校外学習4万6千円
- （中3） 10万円＋修学旅行8万5千円
- （高1） 22万円（うち修学旅行積立7万円）
- （高2） 22万円（うち修学旅行積立7万円）
- （高3） 10万円

私立高校生には
収入に応じて**就学支援金**が
支給されます。

学年費（R5徴収予定・年額）

- （中1） 11万円＋平戸校外学習2万5千円
- （中2） 11万円＋鹿児島校外学習4万6千円
- （中3） 10万円＋修学旅行8万5千円
- （高1） 22万円（うち修学旅行積立7万円）
- （高2） 22万円（うち修学旅行積立7万円）
- （高3） 10万円

私立高校生には
収入に応じて**就学支援金**が
支給されます。

本校の特典

◎ 大学病院・医療センター 受診時の医療費還付

関連施設である大学病院・医療センターを受診した場合、後日所定の手続きを行うことで医療費の還付を受けることができます。

※詳細については「入学説明会」で資料等を配布いたします。

本校の特徴

◎ 心身の相談

学校生活の中で発生するストレスや悩みに対して、スクールカウンセラー（臨床心理士）によるカウンセリングを受けることができます。

③附設の授業カリキュラムについて

「学校案内」

3頁～6頁を

お開き下さい。

(3頁上)

カリキュラム

中3では卒業論文・制作

授業内容

中1～中2

中3～高1

高2～高3

学習習慣の確立と、自主的で自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と志望進路の確立

これまでの学習の成果の上に、高校課程の学習をすすめていきます。志望を確立し、学習の基本的態度を高め、基礎学力の定着と確かな学力の向上に努め、進路を選択します。本校ではこの期間に、国語・数学・英語・地歴・理科など、高校卒業に必要な単位のほとんどを修得します。

実力の養成と志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。
高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実践にしていきます。

中2までに中学の教育課程を終了

(3頁上)

カリキュラム

中3では卒業論文・制作

授業内容

中1～中2

中3～高1

高2～高3

学習習慣の確立と、自主的で自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立っています。

実力の養成と志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を確実にしていきます。

中2までに中学の教育課程を終了

(4頁上)

夏休み作品展 卒業論文・制作

中学1年、2年

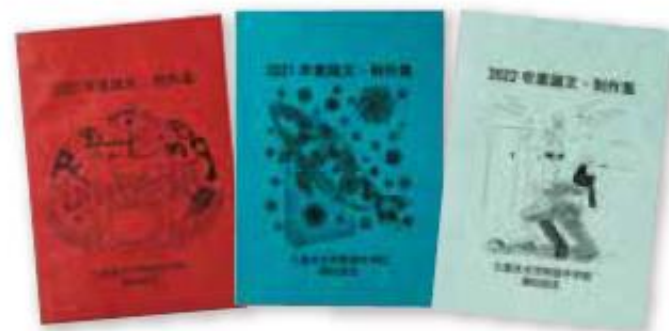
中学3年

中学では、6ヶ年一貫教育の長所を生かし、中1、中2では夏休みに発展的な課題や自由研究、中3では中学生生活の集大成として卒業論文・制作に取り組んでいます。これは、長期休暇などを利用し、調査・実験を重ね、それらをまとめ上げることや、創造的な芸術作品を制作することを通じて、自主学習の楽しさや学問・芸術の奥深さなどを体験することで、人間的にも大きな成長を遂げることを目的としているものです。

完成した作品は、校内にて各部門ごとに審査し、表彰式や展示会などを開催しています。なお、卒業論文・制作については、中学卒業時に成果を冊子として取りまとめ、中1から中3までの全員に配付しています。



受賞者へのメダル



卒業論文・制作集

卒論で自主学習の楽しさを体験

■卒業論文・制作 受賞作品一覧

年度	学長賞	理事長賞	校長賞	板垣賞	小野寺賞
平成30年度	大分県の再生可能エネルギーの現状と今後	アクリル画「窓辺」	橋の研究 ～最も丈夫な構造～	曾祖父・松本広吉と武者小路実篤・新しき村	小説 「一球をつなげ！」
令和元年度	醤油醸造と音楽の関わり 振動を付与すると酵母・乳酸菌・麹菌の活動は活発になるのか	日本の英語教育と自動翻訳の活用	日光の三猿を作る ～日光東照宮の色彩に学ぶ～	旧街道と現主要交通から見る筑紫野市の発展	熊本地震 ～熊本城の存在意義を考え、チャンスに捉える試み～
令和2年度	久留米市のバイオテクノロジーの利用と地域創成のあり方 ～分野をまたいだ企業間の交流促進～	小説「雲晴るる山の上で」	フタホシコオロギの最適飼育方法について	弓の道、書の道 ～弓道における心構えを書道で表現する～	アクリル画 ～飛行機の窓から～
令和3年度	戦争記憶の継承方法の今とこれからについて ～平和資料館と戦争遺跡及び戦争語り継ぐ団体を訪ねて～	折り紙による折り畳みの可能性 ～あなたの知らない折り畳み傘～	久留米市を通して見るハザードマップと水害対策	さげもん ～願いを込めたつるし飾り～	片影 ～かたかけ～
令和4年度	宇部市中山間部の持続可能な過疎化対策について ～私の故郷、小野地区の未来の為にできること～	ピクトグラムを画像認識するWebアプリケーションの作成	小説「ライラックの花は咲いた」	屏風に描く龍 ～双龍図～	戦争と震災を乗り越えてきた熊本城 ～人々が残し続けてきた理由とは～

(3頁上)

カリキュラム

中3・高1で「進路講座」開催
(6頁下を参照下さい)

中3では卒業論文・制作

授業内容

中1～中2

中3～高1

高2～高3

学習習慣の確立と、自主的で
自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と
志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立っています。

実力の養成と
志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実実にしていきます。

中2までに中学の教育課程を終了

(3頁上)

カリキュラム

中3・高1で「進路講座」開催
(6頁下を参照下さい)

中3では卒業論文・制作

高2から文理別授業

授業内容

中1～中2

中3～高1

高2～高3

学習習慣の確立と、自主的で
自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と
志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立っています。

実力の養成と
志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実践にしていきたいと思います。

中2までに中学の教育課程を終了

高3の6月までに教科書終了

(英語に関しては) 中1の英語はアルファベットから

カリキュラム

授業内容

中1～中2

中3～高1

高2～高3

学習習慣の確立と、自主的で 自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と 志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立てます。

実力の養成と 志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実践にしていきます。

(英語に関しては) 中1の英語はアルファベットから

カリキュラム

授業内容



学習習慣の確立と、自主的で自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立てます。

実力の養成と志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実践にしていきます。

(英語に関しては) 中1の英語はアルファベットから

カリキュラム

授業内容



中3で英検準2級

高1～2で英検2級

学習習慣の確立と、自主的で自立的な生活態度の確立

教師と生徒、また生徒どうしの信頼関係を築きながら、学校・自宅や寮での学習パターンに転換していきます。学校での授業を中心に、自ら意欲的に学ぶ姿勢を確立し、さらに自主的かつ自立的な生活態度まで確立。本校では、中学の教科課程はこの2年間でほぼ終了します。

基礎学力の定着と志望進路の確立

これまでの学習の成果を基礎として高校課程の学習を進め、勉学への基本的態度や基礎学力の定着と学力の確実な向上に努めます。また、総合学習の一環で実施する「進路講座」が、各分野の第一線で活躍する本校卒業生を講師として実施され、志望の確立と進路の選択に役立てます。

実力の養成と志望の実現

高2からは、生徒の志望に応じた文系・理系の学級編成とし、文系は地歴、理系は数学・理科などの内容を深めていきます。高3の6月までに、教科書の内容をほぼ終わらせた後は、大学入試に対応した実践的な授業を展開。生徒の志望する大学への道を実践にしていきます。

最近では英検だけでなく4技能検定試験のGTECも中学から受験

「朝課外」なし
図書館開館 7:30

時制表

平日時制

SHR	8:40-8:50
1	8:55-9:45
2	9:55-10:45
3	10:55-11:45
休み	11:45-12:05
4	12:05-12:55
休み	12:55-13:35
5	13:35-14:25
6	14:35-15:25
7	15:35-16:25
SHR	16:30-16:45

6時限帰りのSHR 15:30-15:45

土曜時制

SHR	8:40-8:50
1	8:55-9:45
2	9:55-10:45
3	10:55-11:45
4	11:55-12:45
SHR	12:50-13:05

※SHRはショートホームの略

土 「下校時間」 17:00

月～金「下校時間」 18:00

中学は
水曜のみ
「7限」で
放課 16:45

高1・高2の平日は
原則「7限」
放課 16:45

(5頁上)

「特別講座」(高3・放課後開設—実戦演習—)

高3の生徒は志望校に応じ、「特別講座」を選択受講します。「特別講座」は、それぞれの大学の入試問題をもとにした演習授業であり、詳細な解説によって志望校受験に適した実力の養成と定着が図られています。

志望校に応じて選択受講

「校内模試」(高3・年4回実施—進路指導の柱—)

各教科の教員「全員」が、大学入試問題の分析・研究の上で作問・出題し、さらに、「全員」で、毎回成績検討会を行っています。長年の蓄積もあり、検討結果は、生徒一人一人の志望校の可否の推定に極めて有効です。校外生(浪人生)も受験させています。作問・出題は、教員の「教科力」を高めており、授業内容の改善の形で全校の「授業」にフィードバックもされています。(なお、高3の生徒全員には、過年度の「校内模試問題集」2年分を配布しています。)

各教科の教員「全員」で
作問・出題・採点を行い、
「全員」で結果を検討

■令和5年度 高校3年 特別講座 放課後、希望者を実施します

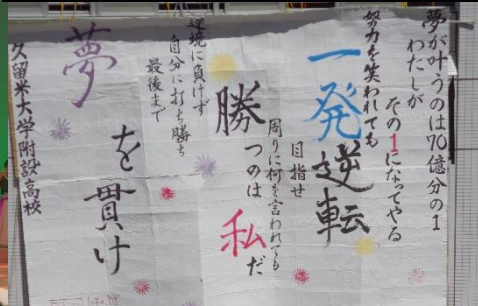
曜日	対象	講座名
月	理系	東大数学 標準(医)数学
	文系	東大数学
火	理系	東大化学 京大化学 九大化学
	文系	東大現代文
水	理系	東大古文 東大漢文 数Ⅲ基礎
	文系	東大世界史
木	共通	東大英語 京大英語 九大英語 標準英語
	理系	医学部英語
金	理系	東大(上級)物理 九大(標準)物理 難関生物
	文系	東大日本史 二次地理
土	共通	数学テスト会 京大現代文
	理系	東大現代文

附設は芸術面においても本物志向！

- 中2～高1の芸術は総合選択制。声楽・器楽・絵画・工芸・陶芸・書道・映像メディア表現の7講座から1つを選択。
(学校案内11～12頁)
- 中学生は百人一首を覚え、校内のカルタ大会でチャレンジ。
- 文化祭ではシティプラザを貸し切りコーラス大会等を実施。
(学校案内10頁上)
- 高校生徒会主催の秋の「芸術週間」では、昼休みの時間を利用して、ピアノやバイオリンなどの演奏会を実施。
- 文化祭、体育祭、芸術週間などの行事は、生徒の自主性にゆだねた生徒自身の手による企画・運営。(学校案内9～10頁)



■文化祭



本校生（教師に+）
体験授業
真剣

9:30-10:00 - 倫理 (河村)
 10:15-10:45 - 英語 (才木)
 11:00-11:30 - 化学 (石原)
 11:45-12:15 - 数学 (若川)
 12:30-13:00 - 国語 (石原)

④大学進学実績

「学校案内」

7頁・8頁をご覧ください。

上の大学合格実績 については 昨年度と 一昨年度のもの

国公立大学					
2022年度			2023年度		
東京	文Ⅰ	6	東京	文Ⅰ	4
	文Ⅱ	10		文Ⅱ	5
	文Ⅲ	8		文Ⅲ	2
	理Ⅰ	11		理Ⅰ	20
	理Ⅱ	4		理Ⅱ	6
	理Ⅲ	4		理Ⅲ	0
東京計	43	東京計	37		
九州	37	九州	45		
京都	17	熊本	13		
佐賀	10	京都	11		
熊本	7	佐賀	7		
山口	6	長崎	6		
大阪	4	一橋	5		
鹿児島	3	東京工業	4		
その他	51	その他	57		
小計	135	小計	148		
合計	178	合計	185		

※国公立大学その他に、大学校、自治医科大学、産業医科大学を含む。

医学部					
2022年度			2023年度		
九州	24	九州	29		
佐賀	9	熊本	10		
熊本	7	佐賀	6		
山口	5	長崎	4		
東京	4	鹿児島	4		
鹿児島	3	京都	2		
長崎	2	広島	2		
京都	1	名古屋	1		
大阪	1	大阪	1		
その他	13	その他	16		
国公立計	69	国公立計	75		
久留米	7	久留米	9		
福岡	7	慶應義塾	3		
慶應義塾	1	順天堂	3		
その他	15	その他	11		
私立計	30	私立計	26		
防衛医科	6	防衛医科	9		
合計	105	合計	110		

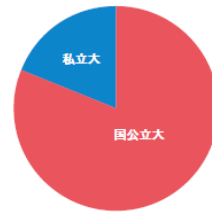
※国公立大学その他に、自治医科大学、産業医科大学を含む。

私立大学					
2022年度			2023年度		
慶應義塾	30	早稲田	32		
早稲田	29	明治	27		
明治	19	慶應義塾	25		
同志社	16	中央	25		
中央	13	同志社	18		
福岡	12	上智	15		
立命館	11	東京理科	13		
東京理科	10	法政	10		
久留米	7	久留米	9		
その他	76	その他	62		
合計	223	合計	236		

下の進路状況に ついては 過去5年間のもの

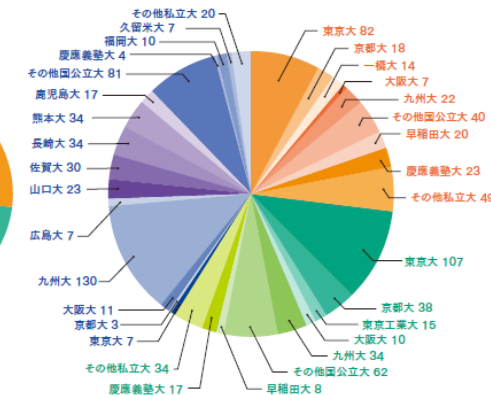
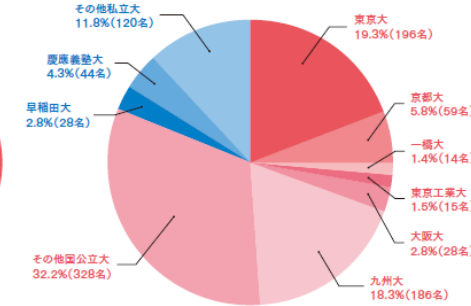
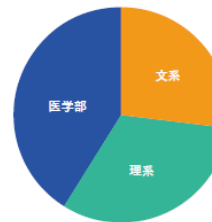
進学先大学別内訳

●国公立大 826名
●私立大 192名



文・理・医別進学者数

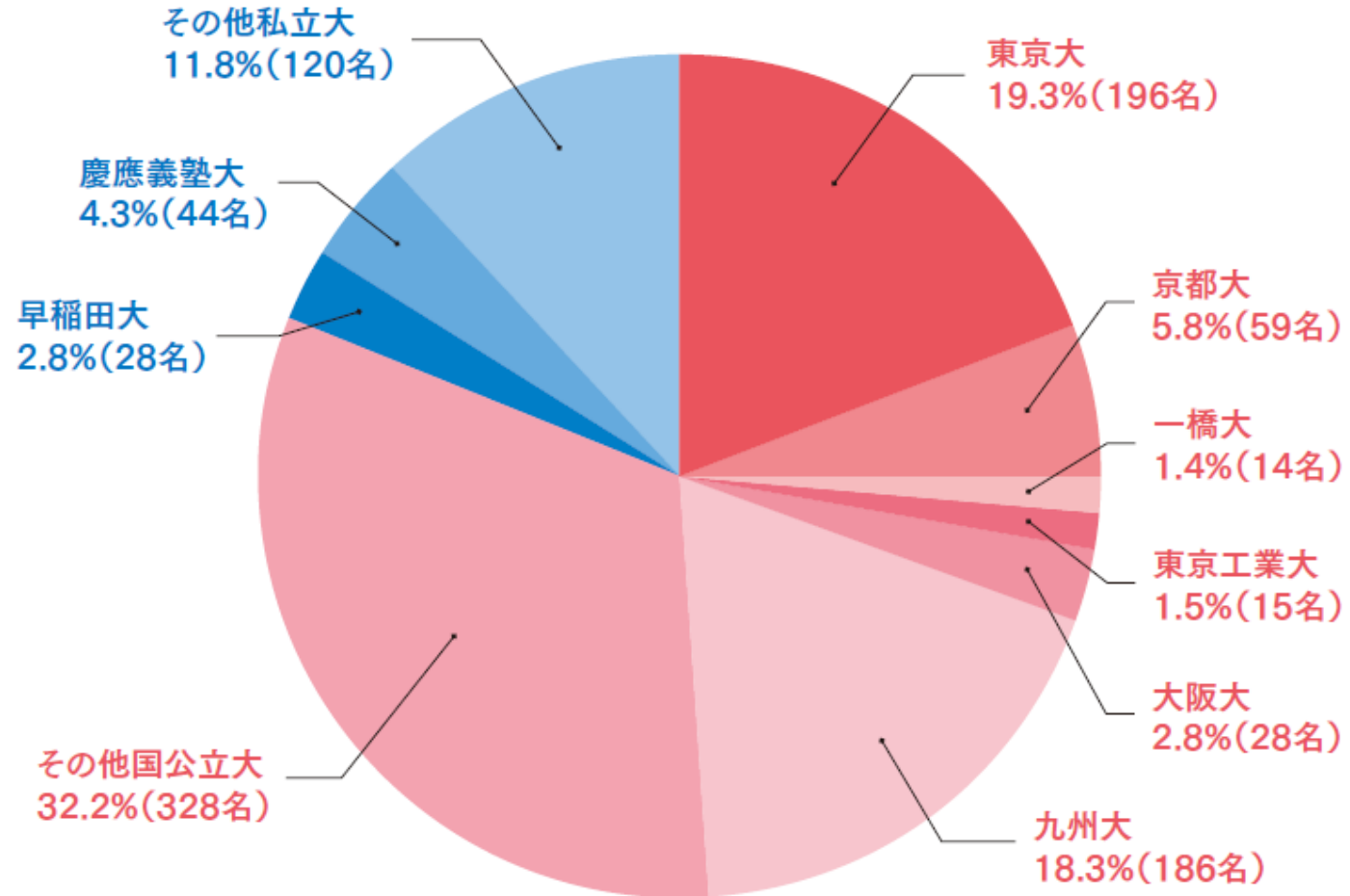
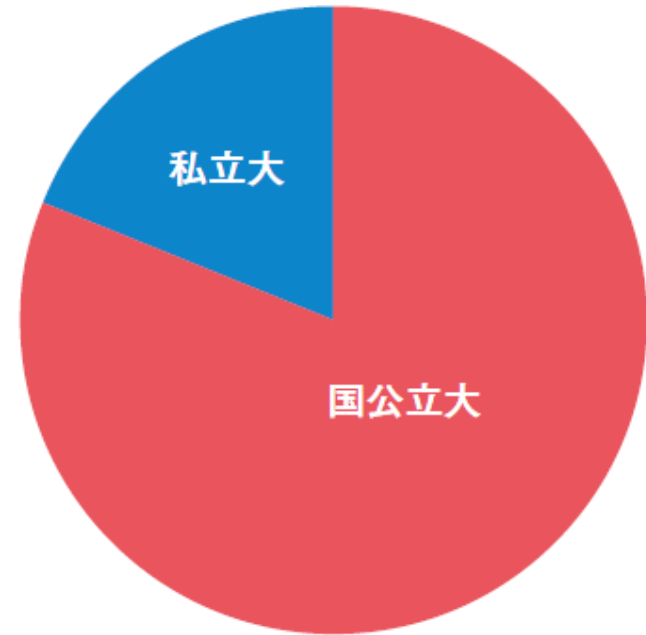
●文系 275名
●理系 325名
●医学部 418名



2019年～2023年における 過去5年間の進路状況（進学先、数字は人数）

進学先大学別内訳

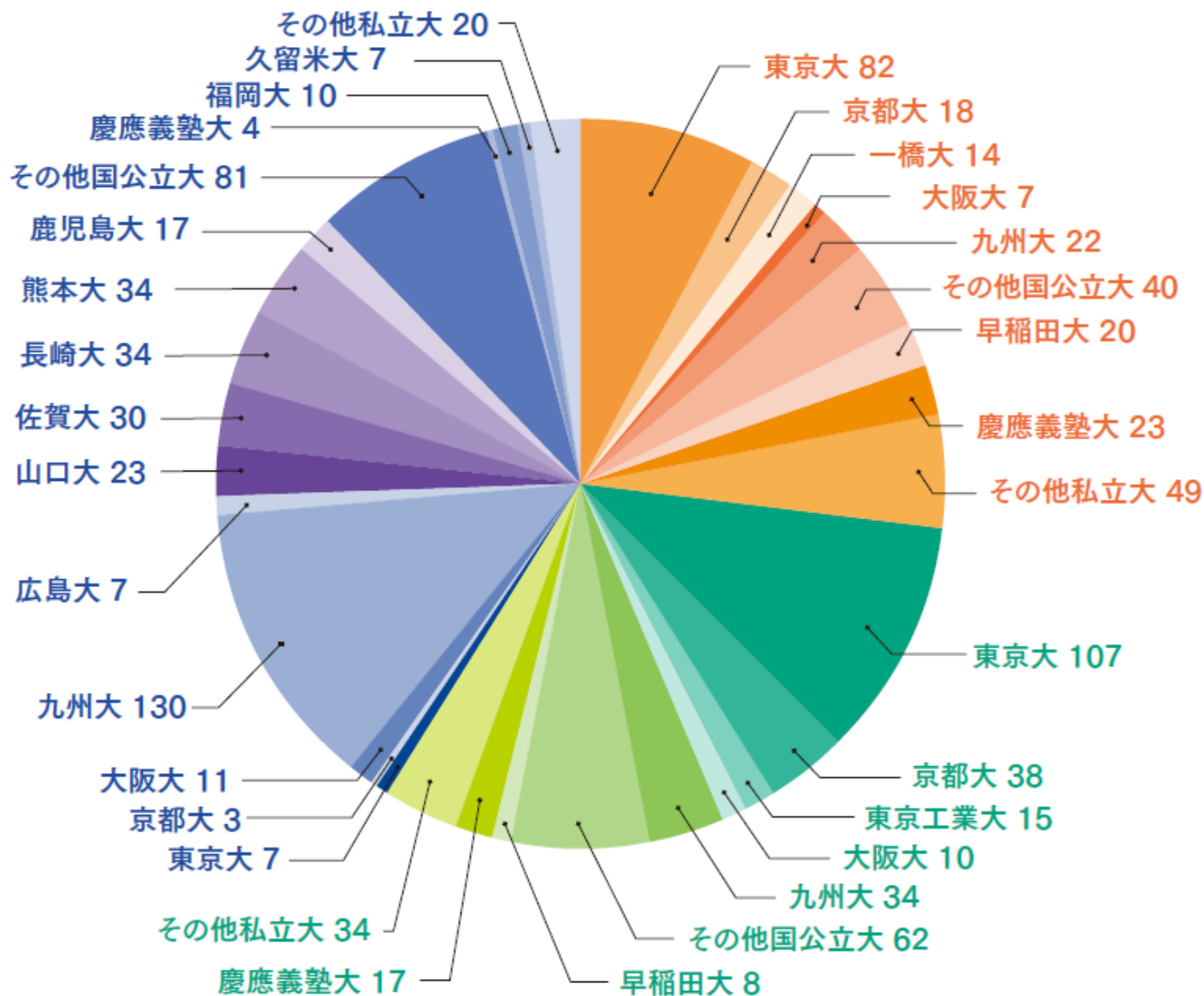
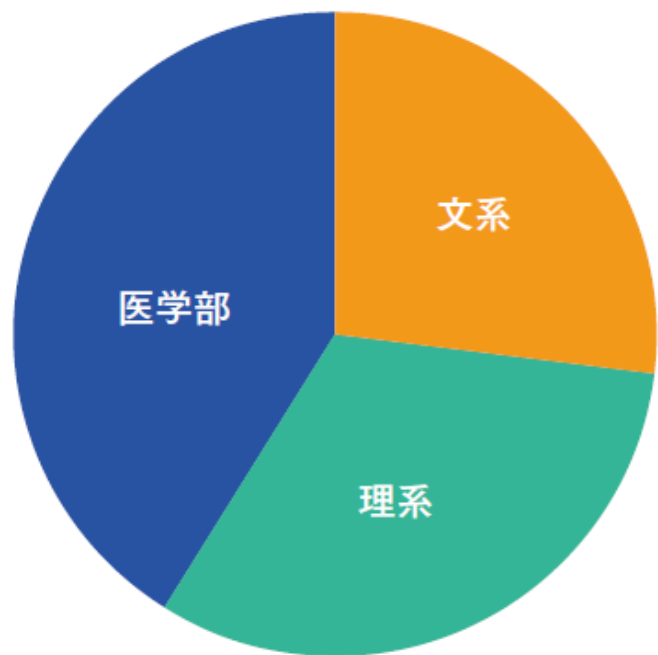
- 国公立大 826名
- 私立大 192名



過去5年間の進学先(数字は人数)

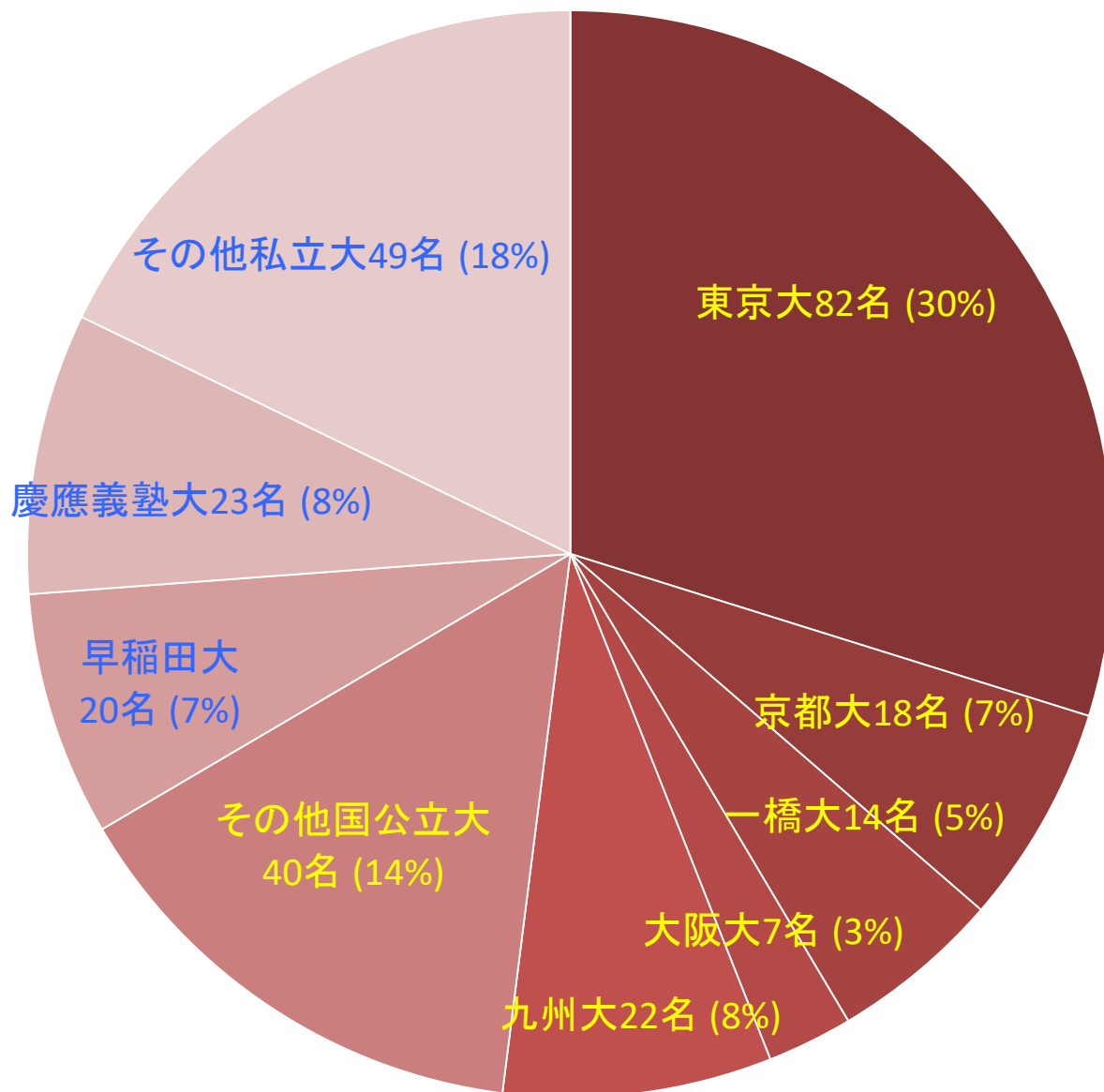
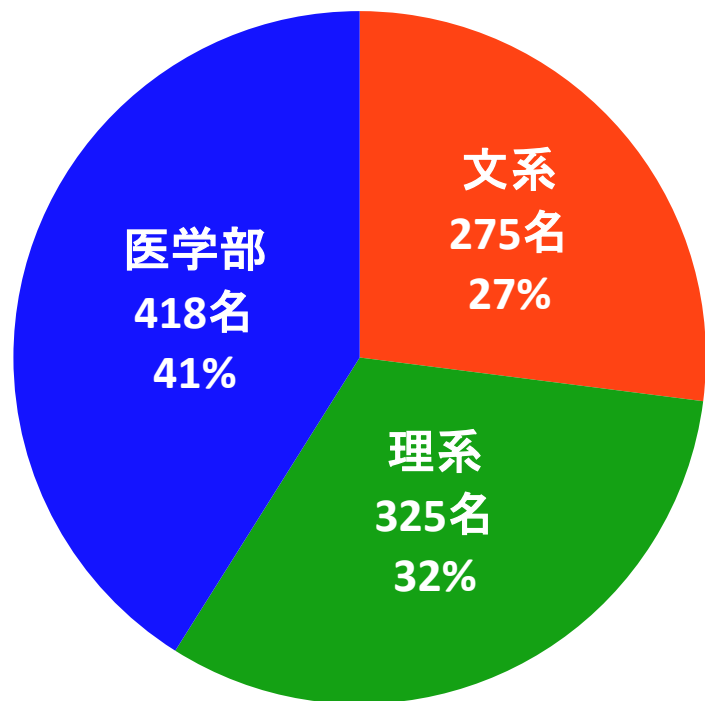
文・理・医別進学者数

- 文系 275名
- 理系 325名
- 医学部 418名

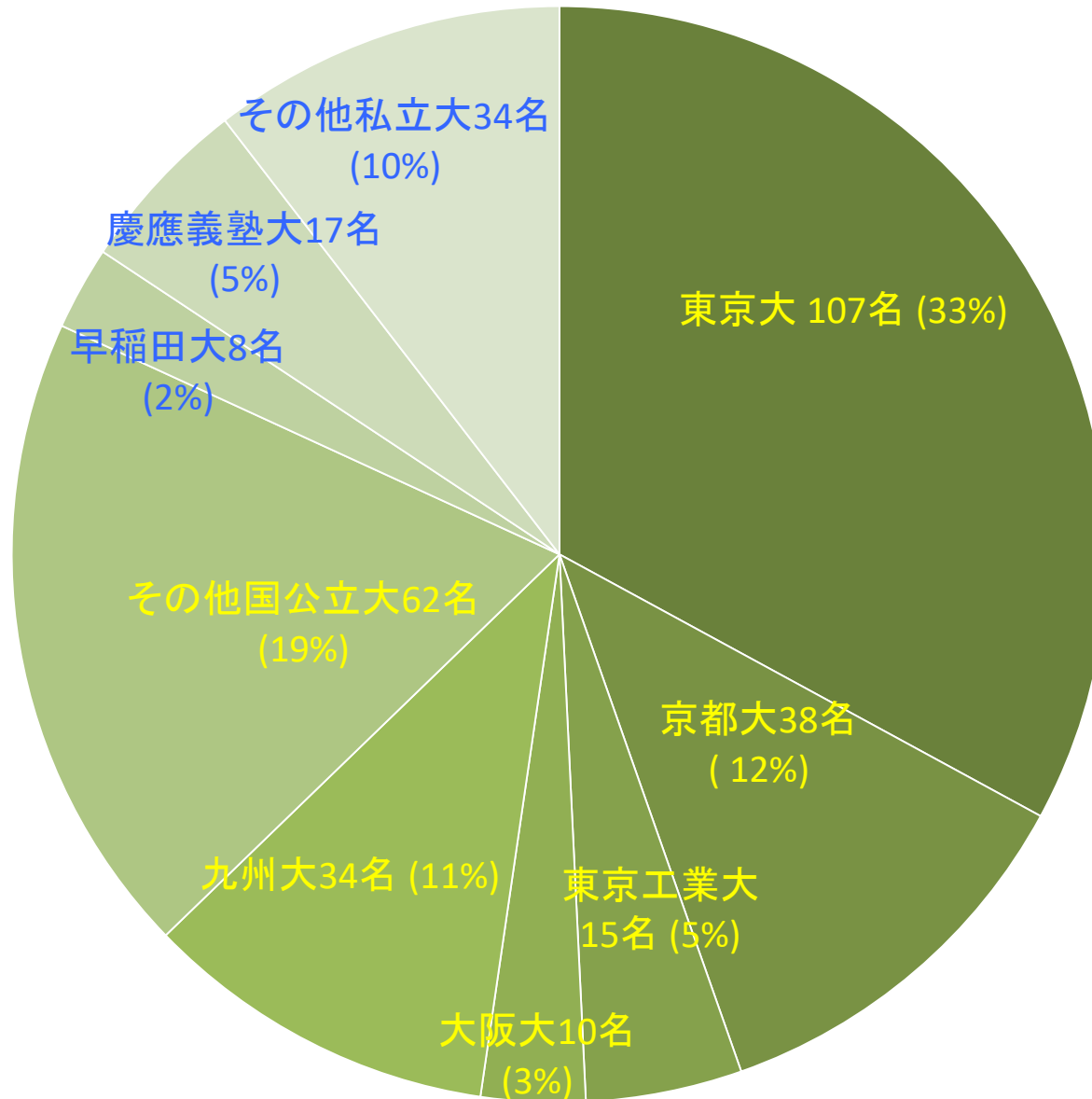


過去5年間の進学先(数字は人数)

文系(275名)

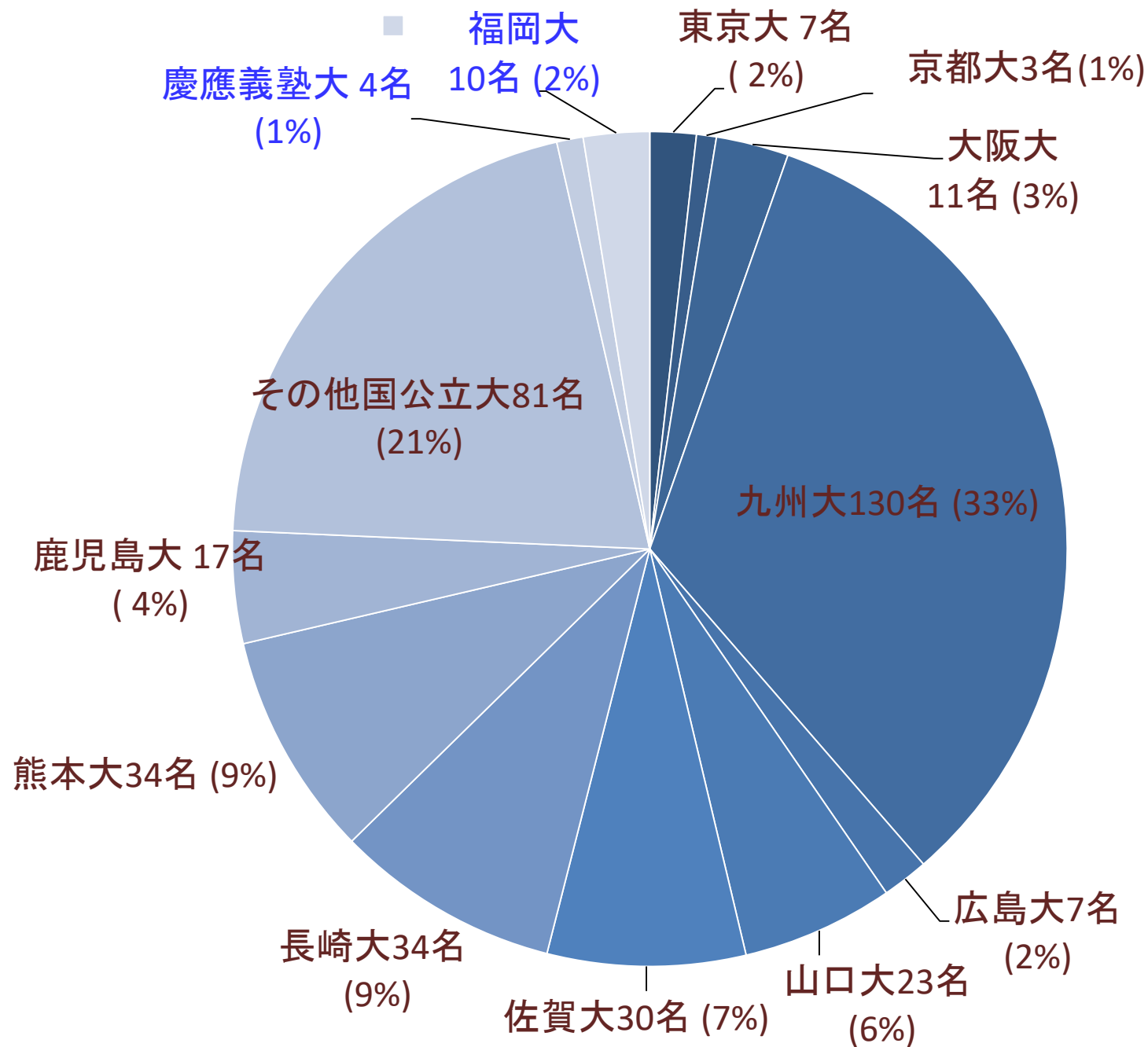


過去5年間の進学先 理系(335名)



過去5年間の進学先

医学部 (418名)



2023年 東大・京大 合格者数

東京大学

京都大学

科類	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	計
文Ⅰ	3	(1)	1		4
文Ⅱ	4	(1)	1		5
文Ⅲ	2	(2)			2
理Ⅰ	20	(1)			20
理Ⅱ	2	(1)	3		5
理Ⅲ					
推薦	1	(1)			1
合計	32	(7)	5		37

	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	計
法					
経済			1		1
教育					
理	3		1		4
工	1		2		3
医	1		1		2
農	1	(1)			1
合計	6	(1)	5		11

2023年 九大合格者数

	前期				後期				計 計
	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	
文					1		1	(1)	2
法			1	(1)	2	(1)	1		4
経済	1	(1)	1				1		3
理									
工	2				3	(1)	1		6
薬			1						1
医(医)	22	(10)	7	(1)					29
合計	25	(11)	10	(2)	6	(2)	4	(1)	45

2023年 国公立医学部合格者数

(R5.5.31)

	推薦・総合				前期				後期				合計
	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	現役	(内女子)	既卒	(内女子)	
九州					22	(10)	7	(1)					29
熊本	1	(1)			2		7	(2)					10
佐賀	2	(1)			2	(2)			2	(2)			6
長崎					3	(1)	1						4
鹿児島							2	(2)	1		1		4
京都					1		1						2
島根					1		1						2
広島					1		1						2
山口					1	(1)	1						2
筑波	1								1				1
千葉					1	(1)							1
山梨											1		1
名古屋							1	(1)					1
大阪					1	(1)							1
神戸							1						1
大分					1	(1)							1
宮崎							1	(1)					1
合計	4	(2)	0	0	36	(17)	24	(7)	3	(2)	2		69

⑤生徒の活躍について
～部活動など～

**学校案内
10頁をご覧ください。**

部活動

濃密な時間を共有！

個性溢れる部活動

授業が終わった後は、多くの生徒たちが個性溢れる部活動へ参加。体育部・文化部ともに地区大会や県大会などの各種大会で活躍しており、さらには全国大会に出場し優秀な成績を収めた部もあります。平日は午後6時が下校時間となっており、放課後の短時間で密度の高い、効率的な練習や研究活動を重ね、充実した時間を過ごしています。



中学校

[体育部]

- テニス部
- バスケット部
- バレー部
- サッカー部
- 卓球同好会
- 女子バドミントン同好会
- 剣道部
- 柔道部
- 陸上競技部

[文化部]

- 化学部
- 地理研究部
- 美術部
- 囲碁・将棋部
- ディベート部
- 百人一首部
- 鉄道研究部
- レゴ部

高等学校

[体育部]

- テニス部
- バレー部
- 剣道部
- 柔道部
- 陸上競技部
- 水泳部
- バスケット部
- サッカー部
- 軟式野球部
- 卓球部
- アウトドア部
- 女子バドミントン同好会

[文化部]

- 演劇部
- 美術部
- ESS部
- 合唱部
- 天文部
- 化学部
- レゴ部
- プログラミング同好会
- クイズ・ディベート部
- 囲碁・将棋部
- 百人一首部
- 器楽同好会
- 文芸同好会
- 写真同好会

部活動に費やす時間は、平日は放課後の1～2時間。
日曜日、夏休みなどは、試合、合宿、巡検などを除けば、原則休み。



第38回全国高等学校総合文化祭

いばらき総文2014



創造の花を咲かせよ 筆を舞え 筑波を吹さらす文化の風

平成26年7月27日(日) - 7月31日(木)

演劇 大会結果報告

最優秀賞・文部科学大臣賞 久留米大学附設高等学校

優秀賞・文化庁長官賞

優良賞

創作脚本賞
舞台美術賞
内木文英賞

青森県立青森中央高等学校

北海道大麻高等学校

滝川第二高等学校

岐阜県立池田高等学校

長野県松川高等学校

島根県立出雲高等学校

愛媛県立松山東高等学校

香川県立観音寺第一高等学校

山梨県立甲府南高等学校

茨城県立水海道第一高等学校

群馬県立桐生高等学校

いぐりんとその仲間達(滝川第二高等学校)

岐阜県立池田高等学校

茨城県立水海道第一高等学校



[中学]

	1年		2年		3年		総合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	合計
生徒数	110	56	97	68	105	57	312	181	493
運動部	46	18	56	24	43	16	145	58	203
入部率(%)	42%	32%	58%	35%	41%	28%	46%	32%	41%
文化部	22	16	20	13	17	8	59	37	96
入部率(%)	20%	29%	21%	19%	16%	14%	19%	20%	19%

[高校]

	1年		2年		3年		総合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	合計
生徒数	136	82	125	82	122	68	383	232	619
運動部	49	7	67	20	2	0	118	27	145
入部率(%)	36%	9%	54%	24%	2%	0%	31%	12%	23%
文化部	22	21	37	30	6	10	65	61	126
入部率(%)	16%	26%	30%	37%	5%	15%	17%	26%	20%

[中学]

	1年		2年		3年		総合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	合計
生徒数	110	56	97	68	105	57	312	181	493
運動部	46	18	56	24	43	16	145	58	203
入部率(%)	42%	32%	58%	35%	41%	28%	46%	32%	41%
文化部	22	16	20	13	17	8	59	37	96
入部率(%)	20%	29%	21%	19%	16%	14%	19%	20%	19%

[高校]

	1年		2年		3年		総合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	合計
生徒数	136	82	125	82	122	68	383	232	619
運動部	49	7	67	20	2	0	118	27	145
入部率(%)	36%	9%	54%	24%	2%	0%	31%	12%	23%
文化部	22	21	37	30	6	10	65	61	126
入部率(%)	16%	26%	30%	37%	5%	15%	17%	26%	20%

部活動以外も積極的です！

□国際数学オリンピック (IMO)

→過去2回金メダル受賞

□日本数学オリンピック (JMO)

→成績優秀者(全国20名程度)に過去9回入賞

□日本ジュニア数学オリンピック (JJMO)

→成績優秀者(全国10名程度)に過去4回入賞

□国際化学オリンピック銀賞受賞(2020年)

□国際物理オリンピックに日本代表として
出場、金・銀メダルを獲得(2021年)

□国際生物学オリンピックに日本代表として
出場、銅メダルを獲得(2022年)

部活動以外も積極的です！

□ヨーロッパ女子数学オリンピック2021銅賞受賞
(EGMOジョージア大会)

□ヨーロッパ女子数学オリンピック2023銅賞受賞
(EGMOスロベニア大会)

□国際化学オリンピック2023金賞受賞
(ICHO2023スイス大会)

□国際生物オリンピック2023金賞受賞
(IBA2023UAE大会)

部活動以外も積極的です！

- 「科学の甲子園」 全国大会11年連続出場
(昨年度は4部門競技中、2部門で1位獲得の快挙)
- 「科学の甲子園ジュニア」 全国大会
8年出場(一昨年度開催無し) 最高順位：準優勝
- 「科学地理オリンピック日本選手権」
過去3度の金メダル獲得(2012・2016・2020年)
- 日本政策金融公庫主催
「高校生ビジネスプラン・グランプリ」
ファイナリスト10組に選出(2017年)
- 「世界言語学オリンピックプラハ大会」
(2018年@プラハ)に日本代表として出場
- 第13回全国高校生短歌大会(短歌甲子園2018)
第3位入賞、特別審査員小島ゆかり賞受賞

寮生と通学生について

寮については
「学校案内」
13頁をご覧ください。

扶桑学寮(男子寮)

※寮玄関から校舎出入口まで「徒歩30秒」。
屋根のある渡り廊下で直通。

学生寮の詳細は
こちらの
学生寮紹介から



人間的学びを深める学生寮を完備

本校の寄宿舍は「扶桑学寮」と呼ばれ、集団生活を通じて、豊かな教養と高い人格を育成することが目的です。運営は、本校教諭を兼ねる教務舎監と寮生指導の専任舎監および管理人夫妻などが当たります。

[寮施設]鉄筋コンクリート建(冷暖房完備)

■寮生出身地別人数(令和5年4月末日現在)

	中1	中2	中3	高1	高2	高3	合計
県内	17	9	17	31	22	26	122
県外	15	9	8	12	15	20	79
合計	32	18	25	43	37	46	201



寮生(高校生一人部屋)



中学寮内部(4人部屋)



高校寮内部(2人部屋)

附設生としての毎日に、

一層の充実感を与えてくれる寮生活。

高校3年生 浦松 巧

寮は学校との距離が近いので、登下校がとても楽です。その分、部活動や勉強に専念することができます。また寮生は食事や風呂を共にするので、絆が深まります。クラスの違う生徒と仲良くなることも多いです。他にも、洗濯を寮スタッフの方にお願いするなどの利点が寮にはあります。

通学圏の生徒でも希望すれば入寮可能。

体験入寮の制度もある。

扶桑学寮(男子寮)

※寮玄関から校舎出入口まで「徒歩30秒」。屋根のある渡り廊下で直通。

学生寮の詳細はこちらの学生寮紹介から



人間的学びを深める学生寮を完備

本校の寄宿舍は「扶桑学寮」と呼ばれ、集団生活を通じて、豊かな教養と高い人格を育成することが目的です。運営は、本校教諭を兼ねる教務舎監と寮生指導の専任舎監および管理人夫妻などが当たります。

[寮施設]鉄筋コンクリート建(冷暖房完備)



寮生(高校生一人部屋)



中学寮内部(4人部屋)



高校寮内部(2人部屋)

寮生出身地別人数(令和5年4月末日現在)

	中1	中2	中3	高1	高2	高3	合計
県内	17	9	17	31	19	20	102
県外	15	9	8	12	15	20	79
合計	32	18	25	43	34	40	181

附設生としての毎日に、

一層の充実感を与えてくれる寮生活。

女子寮については新設の予定はありません。

ただし、令和5年度より、高校3年生女子に

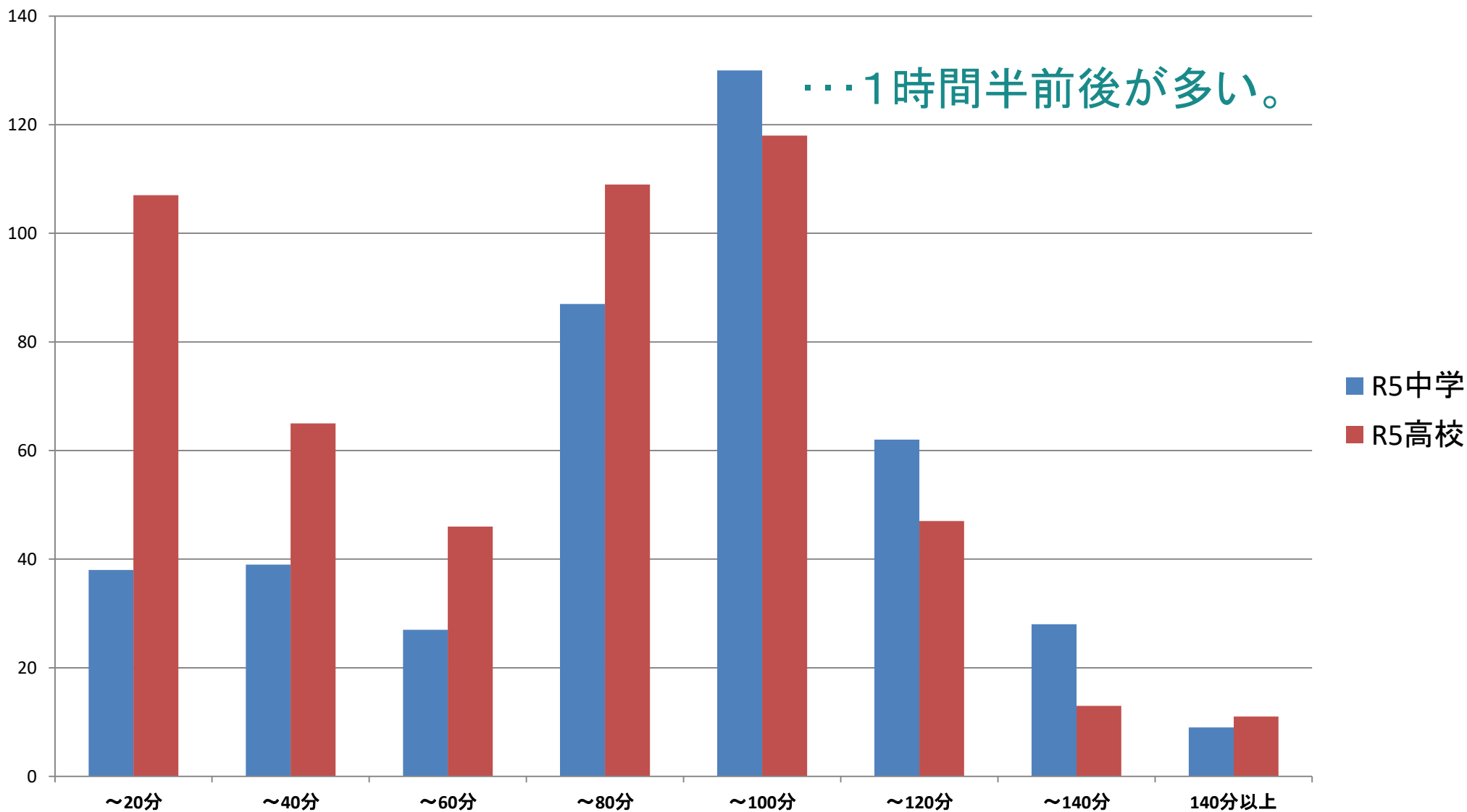
限り、通学状況に応じて学校として許可している賃貸住宅を斡旋しています。

寮は学校との距離が近いため、登下校がとても楽です。その分、部活動や勉強に専念することができます。また寮生は食事や風呂を共にするので、絆が深まります。クラスや学年を超えて仲良く暮らすこともできます。通寮を寮スタッフの方にやっていたけるなどの利点が寮にはあります。

高校3年生 浦松 巧

部活動や勉強に専念することができます。また寮生は食事や風呂を共にするので、絆が深まります。クラスや学年を超えて仲良く暮らすこともできます。通寮を寮スタッフの方にやっていたけるなどの利点が寮にはあります。

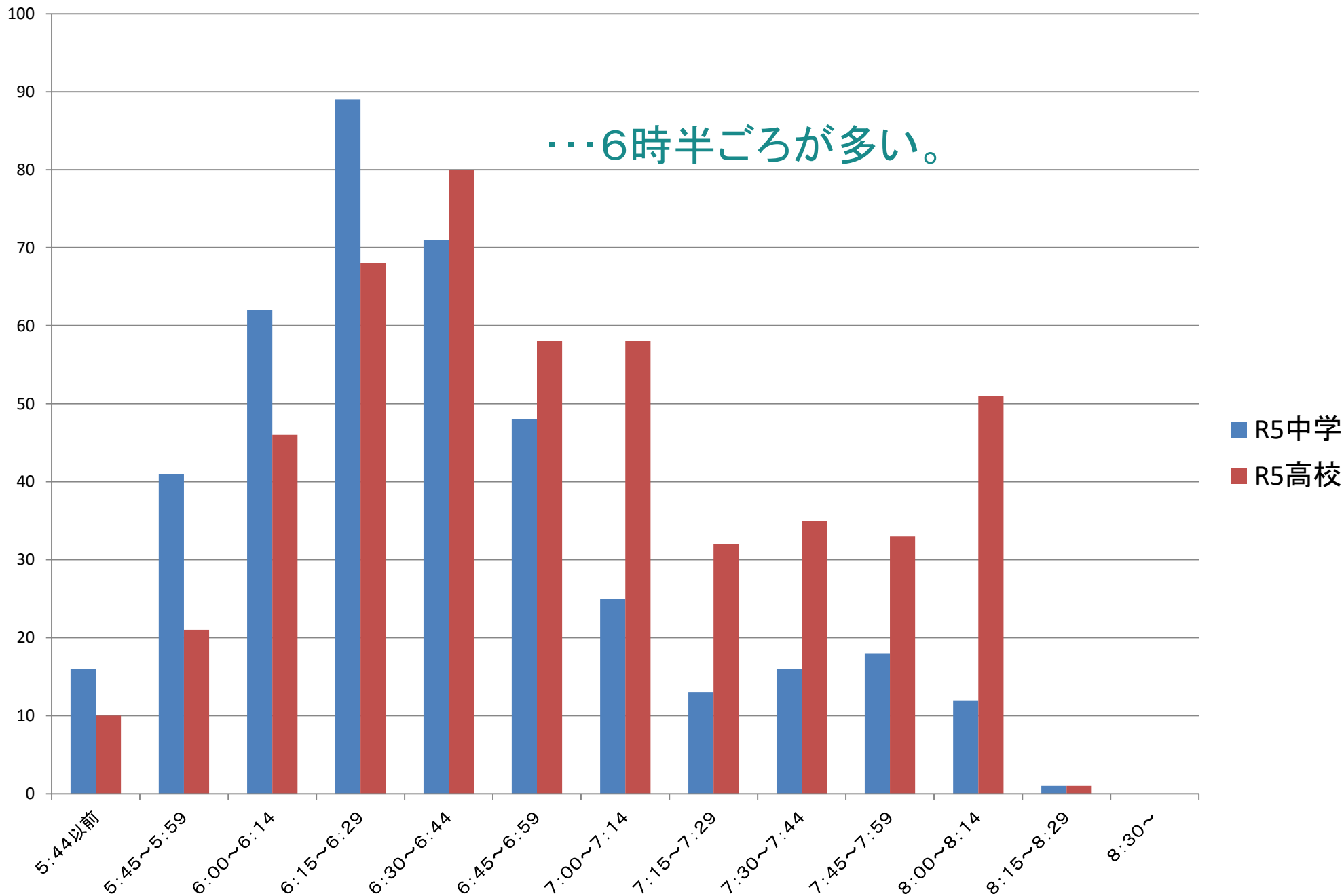
通学生の通学時間



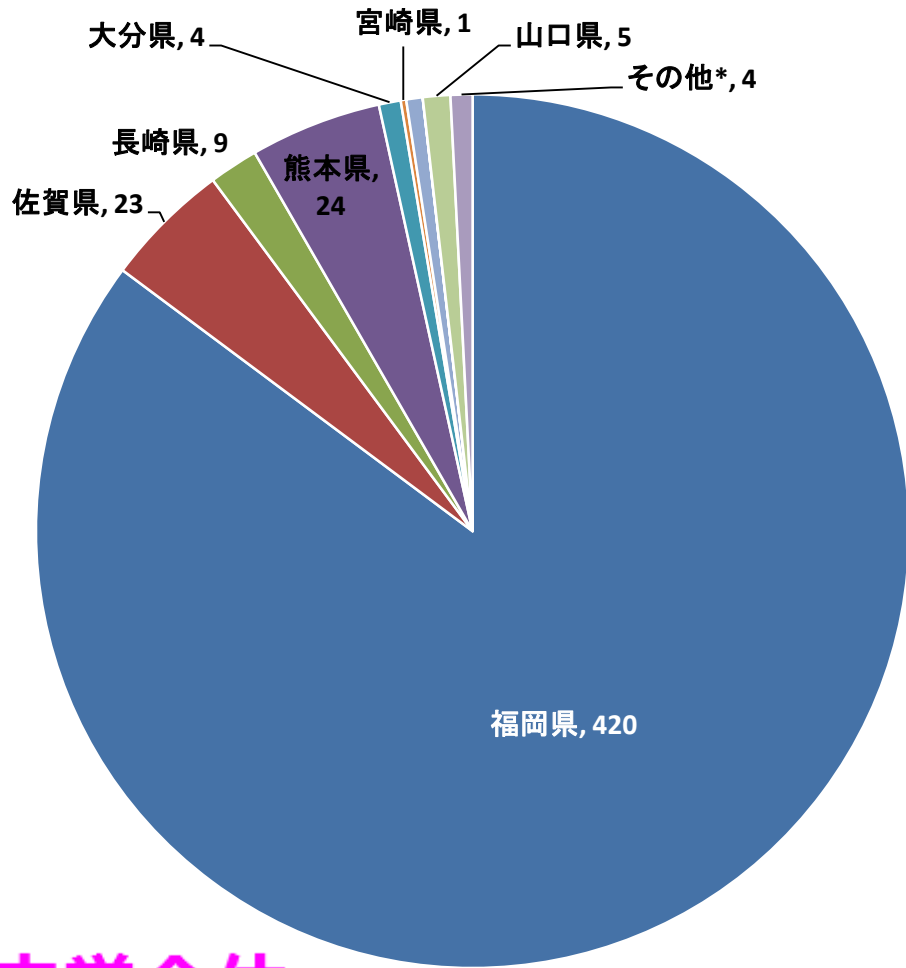
新幹線通学者77名

(新下関1、小倉15、博多31、熊本25、川内1、鹿児島中央4)

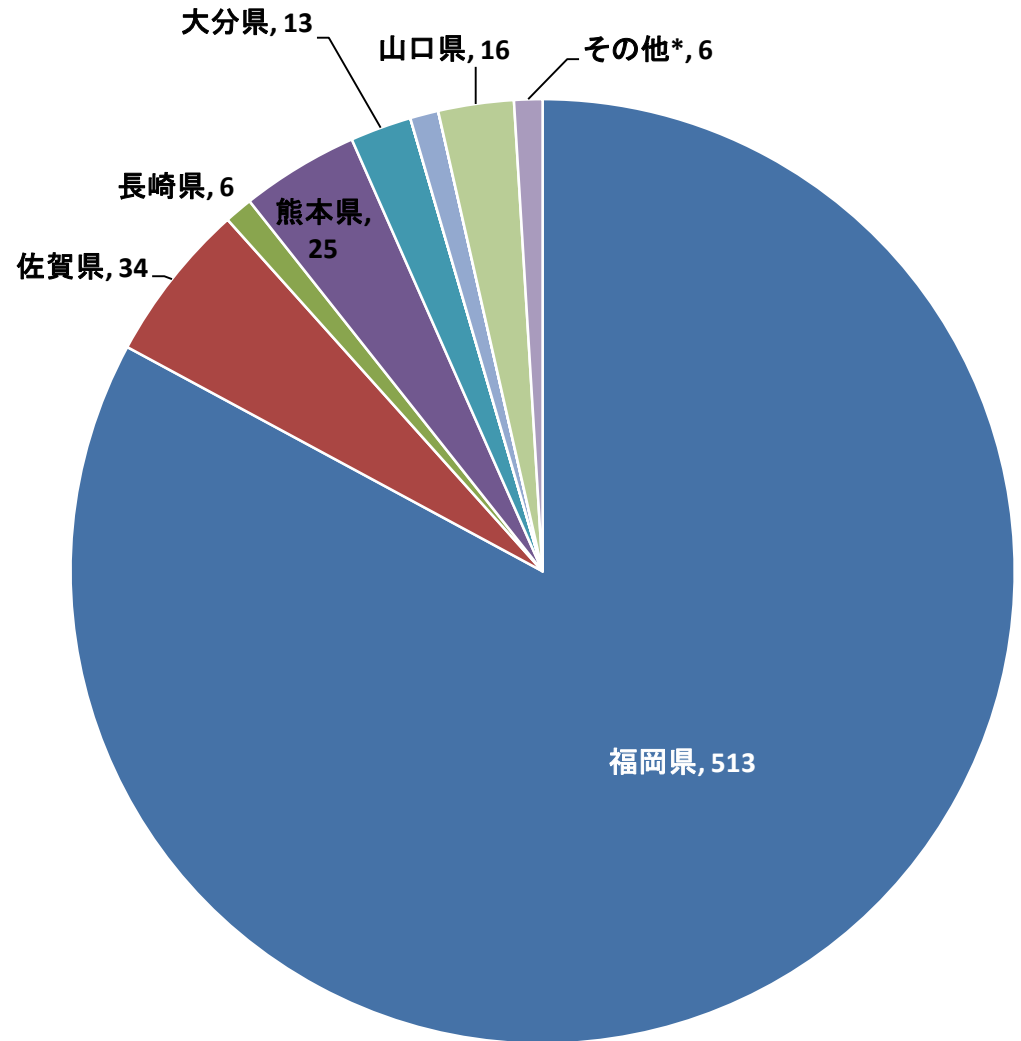
通学生は朝何時に家を出るか？



保護者の住所（数字は人数）

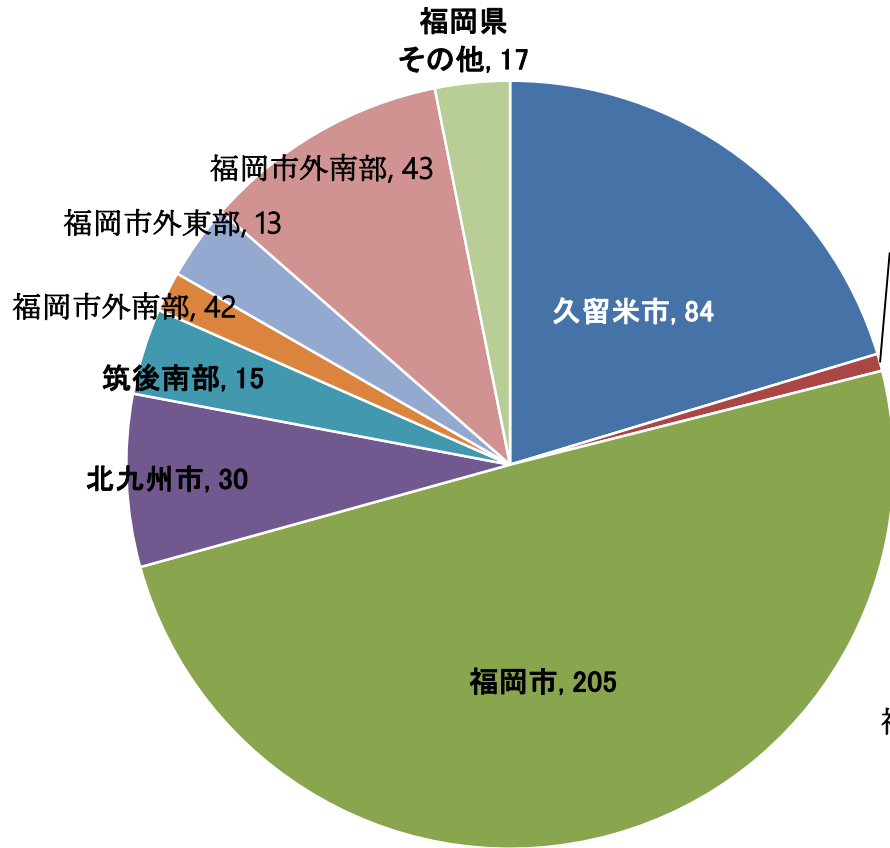


中学全体

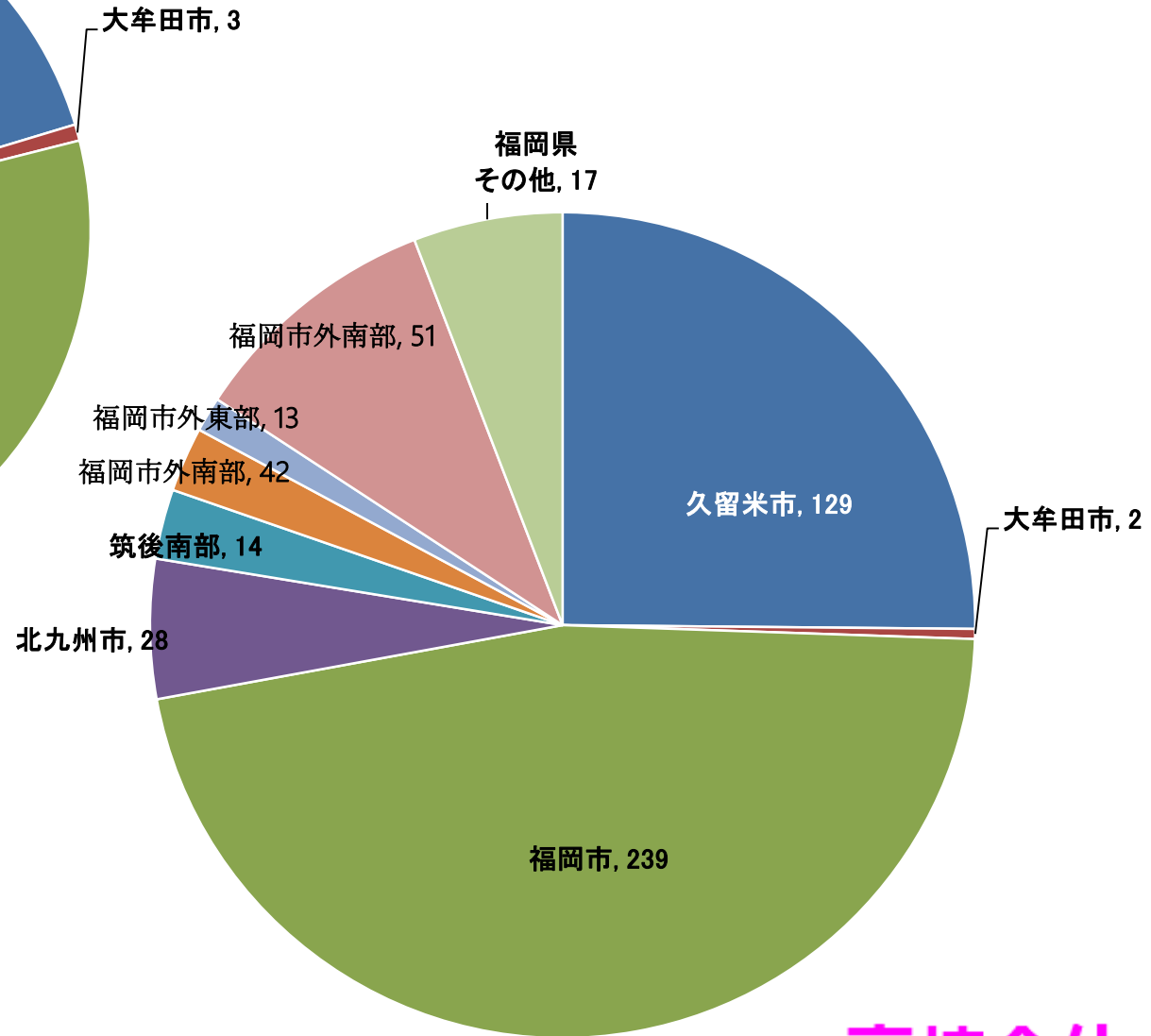


高校全体

福岡県内の保護者の住所の割合（数字は人数）



中学全体



高校全体

附設の教育で大切にしているもの

人間教育という点では「自主自律」
体育祭や学校祭などの学校行事では、
できるだけ生徒の自主性を重んじて
やらせています。

教科指導という点では、
最後の最後までとことんつきあい、
面倒見ます。

簡単に妥協させません！
生徒が持っている能力を
最大限に引き出すことを目指します。

人間教育という点では「自主自律」
体育祭や学校祭などの学校行事では、
できるだけ生徒の自主性を重んじて
やらせています。

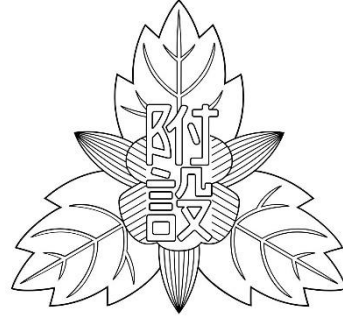
教科指導という点では、
最後の最後までとことんつきあい、
面倒見ます。

簡単に妥協させません！
生徒が持っている能力を
最大限に引き出すことを目指します。

- 志望の高い男女の共学
- 新しい校舎、新しい「附設」
- 「為他の気概」
- 「附設」は志望の実現のはじまり

ご入学をお待ちしています！

「ダイヤモンド高良山」 R2.02.24 午前7:23 附設の第1グラウンドにて
'Diamond Kora', rising sunshine-diamond tipped Mt.Kora Feb.24, 2020 7:23 am



「扶桑学寮」について 寮監長による説明

福岡市中学生男子		城南区	西区	早良区	中央区	東区	南区	博多区
通学生	118	9	4	24	31	20	26	4
寮生	16	0	0	2	6	7	1	0
合計	134	9	4	26	37	27	27	4

北九州市中学生男子		小倉南区	小倉北区	八幡西区	八幡東区
通学生	7	1	4	1	1
寮生	12	3	4	4	1
合計	19	4	8	5	2

熊本県中学生男子		熊本市西区	熊本市中央区	熊本市東区	熊本市北区	天草市
通学生	7	2	5	0	0	0
寮生	5	0	2	1	1	1
合計	12	2	7	1	1	1

令和5年4月現在

扶桑学寮人員数

	中学寮	高校寮
寮監長	1	
副寮監長	1	
寮監	6	6
教務寮監	3	4
管理スタッフ	2	2
寮事務	2	
洗濯・清掃スタッフ	7	
食堂スタッフ（委託）	17	

令和5年4月現在

1 : 寮の施設

2 : 寮生活の流れ

3 : 寮生活のメリット・デメリット

4 : まとめ



中学寮



中学寮4人部屋



中学寮学習室





中学寮浴室

中学寮保健室



中学寮洗濯室





食堂

高校寮



高校寮





高校寮個室

高校寮浴室



2:寮生活の流れ(中学寮/朝～夕方)

6:30 室内点灯可、洗面所使用可

7:00 起床

7:00 点呼・検温(登校は随時可能)

7:00～8:00 朝食(点呼・検温後各自食堂へ)

8:15 登校完了 ※学校始業から放課までは原則入寮禁止。

15:40頃～ 帰寮

16:50～19:15 入浴 ※洗濯物は毎日出すことができます。

17:30～18:30 夕食

18:35 中学門限

2:寮生活の流れ(中学寮/夜)

19:25 一斉学習準備(中1・2は学習室へ移動)

19:30~20:40 前半一斉学習(70分)

20:40~21:00 休憩(夜食可)

21:00 一斉学習準備(中1・2は学習室へ移動)

21:05~22:35 後半一斉学習(90分)

22:35~22:55 就寝準備

23:00 消灯

※定期テスト2週間前から定期テスト最終日前夜まで特別日課

23:00~23:55 延灯学習(55分)※任意・就寝可

24:00 消灯

3:寮生活のメリット・デメリット

①登校時間が約3分である

→ 部活動や生徒会活動などに、積極的に参加できる。

→ 起床時間前、登校前、放課後等に自習ができる。

⇔ 朝は登校時間間際まで二度寝できる。

⇔ 放課後は毎日のように外出できる。

⇔ マンガを読むなど勉強以外の時間がたっぷりある。

※ 寮生であることの意味は？

3:寮生活のメリット・デメリット

②一斉学習で勉強時間が確保できる

→ 規則正しい学習習慣を身につけることができる。

→ ケジメをつけたメリハリのある生活習慣が身につく。

⇔ 一斉学習が始まってもし机についているだけ。

⇔ 学習時間以外は全く勉強しない。

⇔ 寮監の目を盗んで寝る・マンガを読む。

※ 寮監は怠学を注意してくれます。

3:寮生活のメリット・デメリット

③志の高い仲間がすぐ近くにいる

→ 頑張っているのは自分だけではない。

→ やる気が出ない時でもお手本となる生徒が周りにたくさんいる。

⇔ 志の低い仲間と傷のなめ合いをする。

⇔ 一緒になって部屋や廊下で騒ぐ。

⇔ 一斉学習に集中せず、集団で悪ノリをする。

自分次第。寮は人間的にも成長するチャンス！

4:まとめ

寮生活で大切なことは、

「他人に迷惑をかけないこと。」

「周囲の人々へ感謝の気持ちをもつこと。」

「与えられた環境を有効に活用すること。」

志の高いみなさんの入寮を待っています。