

「医学教育についてのアンケート」結果

医学連では、2013年12月から2014年3月の間、全医学生を対象とした「医学教育についてのアンケート」を行い、73大学（うち国立41大学、公立8大学、私立24大学）、医学生3952人から回答を得た。回答した人数を以下の表に示した。

さらに、Ⅰ-1,2およびⅡ-1,3~8に無回答が無いものを有効回答としたところ、有効回答数は3728枚(全体の94%)となった。有効回答をまとめたものを以下に示した。

【国立大学】2979人

山梨大学	391
千葉大学	314
信州大学	250
島根大学	246
岐阜大学	235
弘前大学	228
滋賀医科大学	214
群馬大学	205
宮崎大学	134
香川大学	131
高知大学	130
鹿児島大学	120
神戸大学	101
山口大学	85
徳島大学	69
琉球大学	65
佐賀大学	16
京都大学	13
新潟大学	13
東北大学	11
福井大学	11
金沢大学	11
熊本大学	8
大分大学	8
九州大学	7
愛媛大学	6
鳥取大学	6
北海道大学	5
富山大学	5
三重大学	4
大阪大学	4
岡山大学	3

旭川医科大学	3
長崎大学	3
名古屋大学	3
東京大学	3
浜松医科大学	3
筑波大学	2
秋田大学	1
山形大学	1
東京医科歯科大学	1

【私立大学】合計 840人

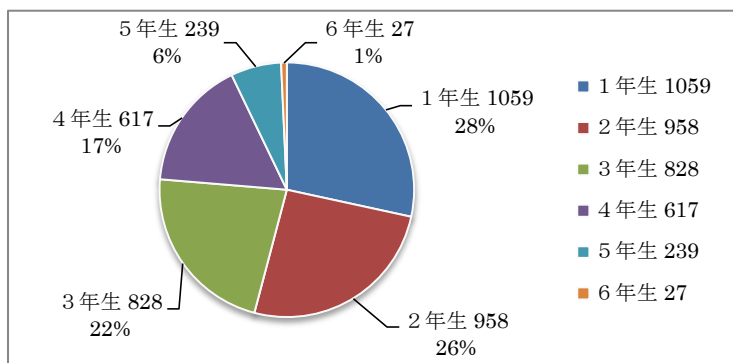
慈恵会医科大学	450
兵庫医科大学	260
日本大学	32
杏林大学	20
藤田保健衛生大学	13
順天堂大学	11
関西医科大学	7
獨協医科大学	6
近畿大学	5
久留米大学	4
東京医科大学	4
東海大学	4
日本医科大学	4
愛知医科大学	3
自治医科大学	3
東京女子医科大学	3
岩手医科大学	2
聖マリアンナ医科大学	2
北里大学	2
金沢医科大学	1
埼玉医科大学	1
昭和大学	1
福岡大学	1
大阪医科大学	1

【公立大学】43人

福島県立医科大学	10
京都府立医科大学	9
名古屋市立大学	5
和歌山県立医科大学	4
大阪市立大学	4
横浜市立大学	4
札幌医科大学	4
奈良県立医科大学	3

■ I-1 学年 (2013年度における学年)

全体	3728	
1年生	1059	28.4%
2年生	958	25.7%
3年生	828	22.2%
4年生	617	16.6%
5年生	239	6.4%
6年生	27	0.7%



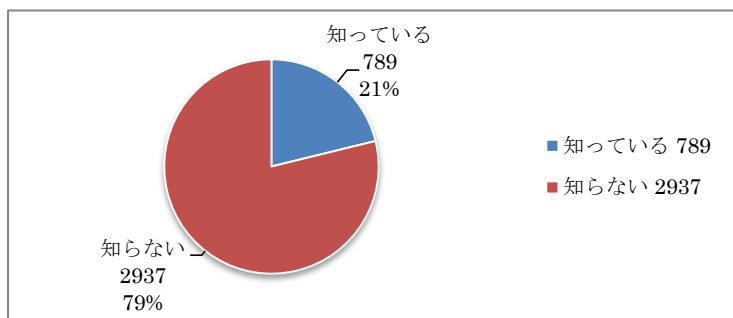
→回答した学生は、1～5年生で99%を占めており、この結果は主に1～5年生の意見を反映したものと考えられる。

■ I-2. 性別

全体	3728	
男性	2288	61.4%
女性	1432	38.4%

■ II-1. 現在、日本の医学部ではカリキュラムが移行期にあります。これは ECFMG が打ち出した、いわゆる「2023年問題」を受けて、「世界水準の医学教育」に近づけるためと考えられますが、そのことを知っていますか？

全体	3728	
知っている	789	21.2%
知らない	2937	78.8%



→医学教育改革の背景にある2023年問題について知っているのは、およそ5人に1人。

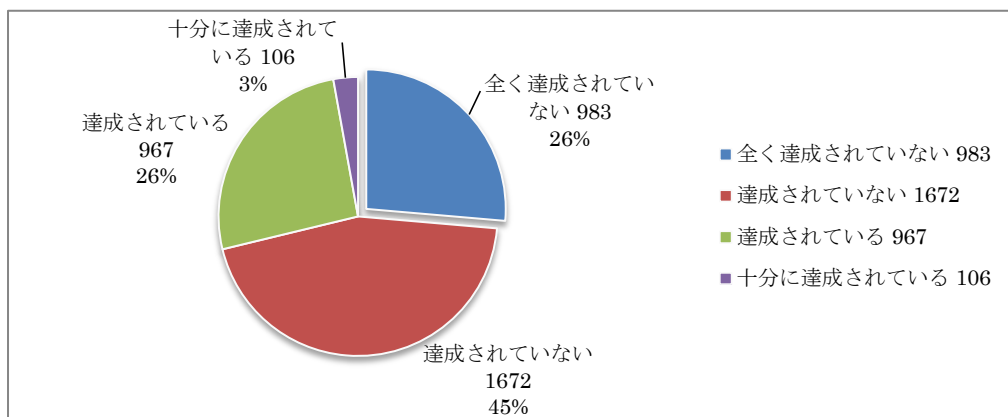
■ II-2. 上の①の質問で知っている と答えた人は、何からそれを知りましたか？ひとつ選んでください

全体	792	
大学からのガイダンスなど	401	50.6%
新聞やニュース	132	16.7%
部活やサークルなどの課外活動	39	4.9%
医学連や自治会の広報	52	6.6%
実習先の病院など	60	7.6%
その他	103	13.0%

→知っている人の約半数は、大学からの情報であった。「その他」には、「友達」「親」「先輩」など身近な人から聞いたという回答が見られた。

■ II-3. “世界水準の医学教育”には、「カリキュラム作成への学生の参画」という項目が含まれています。特にこの項目について、あなたの大学の医学教育はどれくらい達成されていると思いますか？

全体	3728	
全く達成されていない	983	26.4%
達成されていない	1672	44.8%
達成されている	967	25.9%
十分に達成されている	106	2.8%

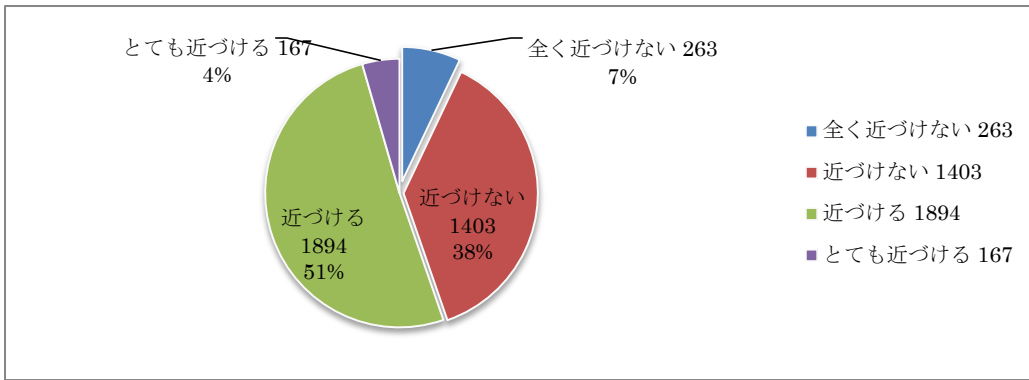


→「学生の参画」ということについて、今の医学教育では全く達成されていないと考えるのは約4人に1人。

達成されていない・全く達成されていないと考える人と合わせて、約7割は学生の参画が不十分だと考えている。

■ II-4. 今の医学教育によって、あなたが目指す医師・医学者像に近づけると思いますか？

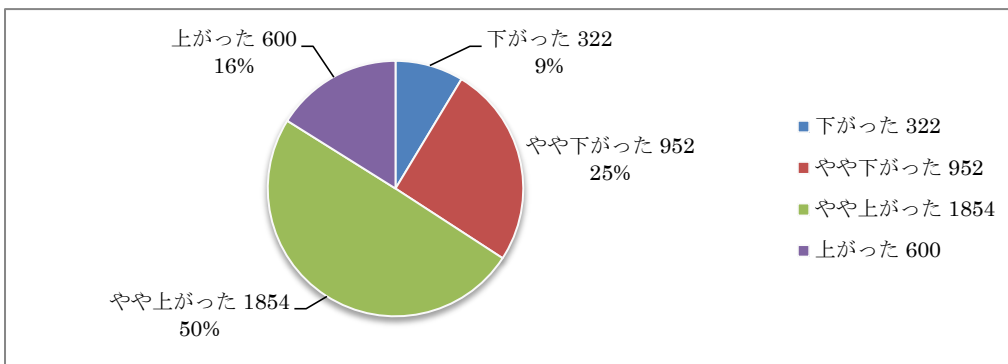
全体	3728	
全く近づけない	263	7.1%
近づけない	1403	37.6%
近づける	1894	50.8%
とても近づける	167	4.5%



→今の医学教育により、自身の目指す医師像に全く近づけない・近づけないと答えたのは約45%

■ II-5. 医学部入学時と比べて、あなたの医師・医学者を目指すモチベーションは変化しましたか？

全体	3728	
下がった	322	8.6%
やや下がった	952	25.5%
やや上がった	1854	49.7%
上がった	600	16.1%

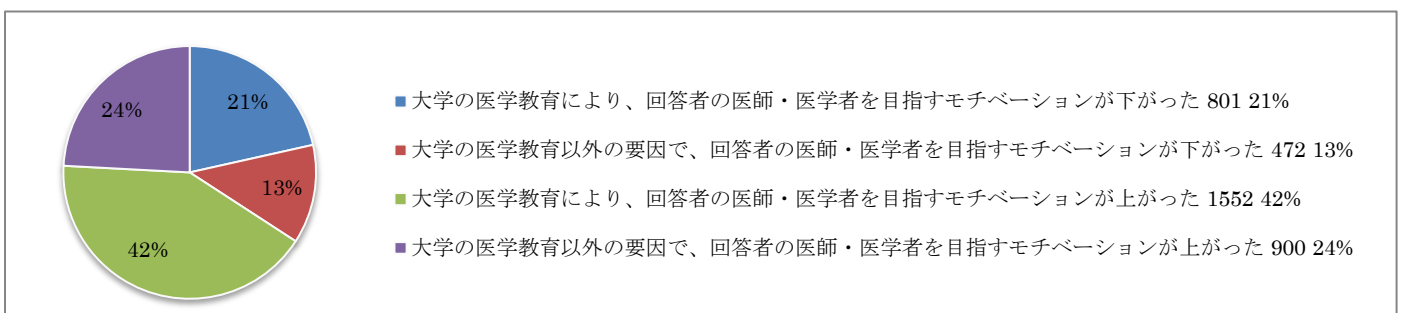


→大学入学と比べ、モチベーションが上がった・やや上がったと答えた人は約65%

■ II-6. ⑤の変化は大学における教育によるものでしたか？

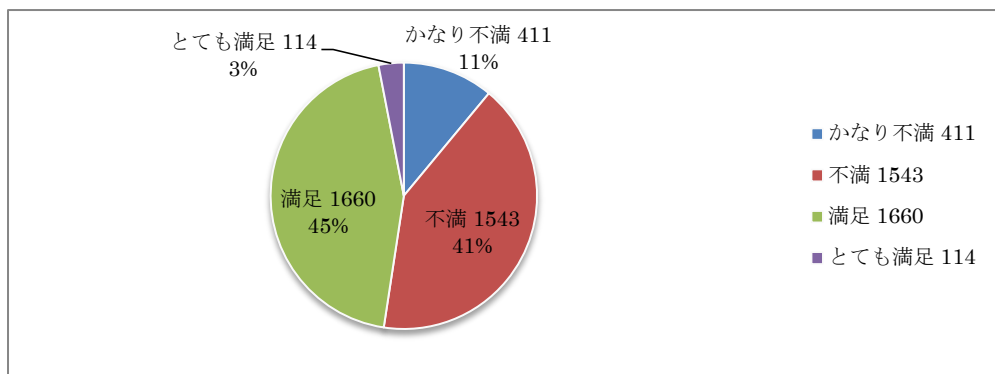
全体	3728	
はい	2353	63.1%
いいえ	1372	36.8%

※大学による医学教育が医師・医学者になるモチベーションにどう影響を与えたか



■ II-7. 医学教育に対するあなたの満足度を教えてください。

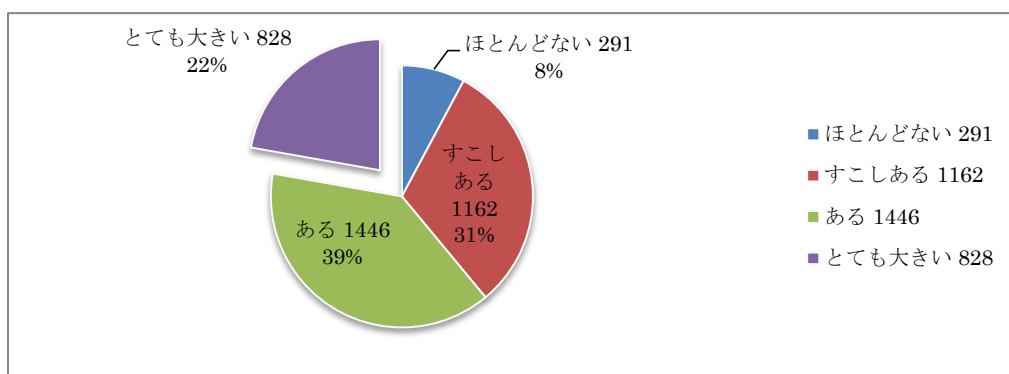
全体	3728	
かなり不満	411	11.0%
不満	1543	41.4%
満足	1660	44.5%
とても満足	114	3.1%



→現在の医学教育に対して、かなり不満・不満と答えた人は、半数以上

■ II-8. 学生生活で感じるストレスや不安の大きさを教えてください。

全体	3728	
ほとんどない	291	7.8%
すこしある	1162	31.2%
ある	1446	38.8%
とても大きい	828	22.2%



→学生生活で感じるストレスや不安がとても大きいと回答したのは約4~5人に1人、
ストレスや不安がある・とても大きいと回答したのは全体の約6割

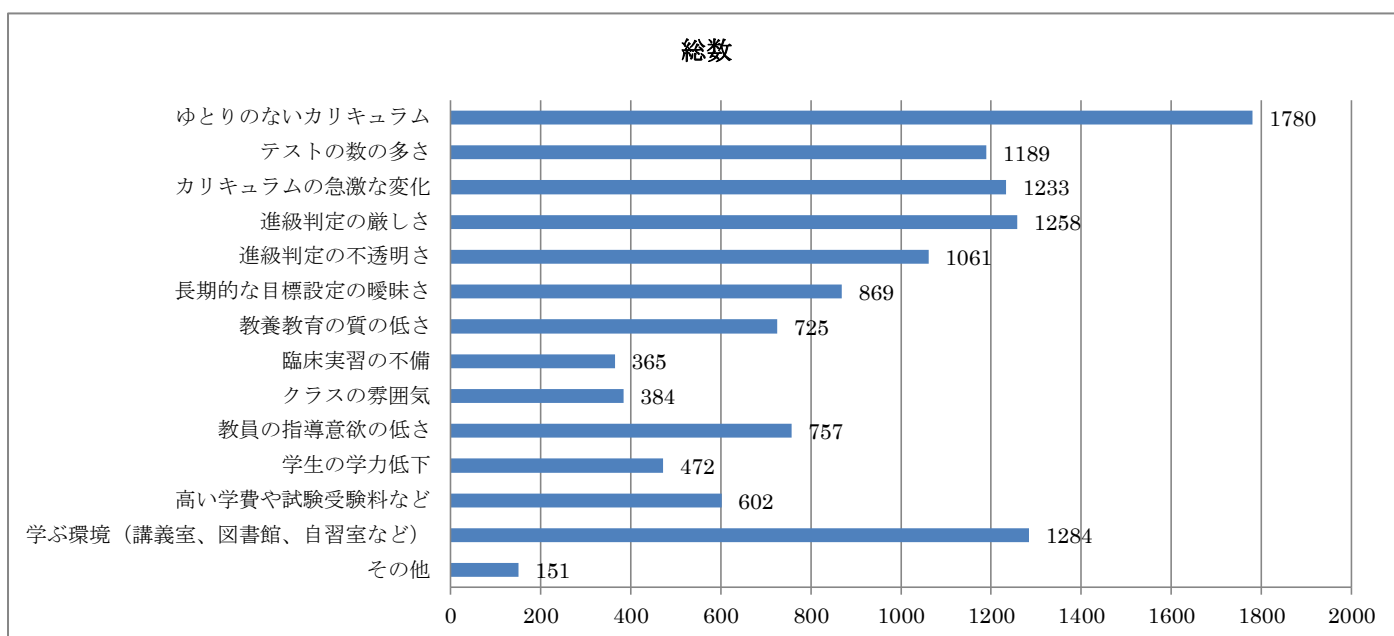
■ II-9. 医学教育の改善が必要だと思うところはどこですか？

【総数】

(順位回答で1位～4位まで選択。選ばれた選択肢の総数を算出した。)

全体	3614	
ゆとりのないカリキュラム	1780	49.3%
テストの数の多さ	1189	32.9%
カリキュラムの急激な変化	1233	34.1%
進級判定の厳しさ	1258	34.8%
進級判定の不透明さ	1061	29.4%
長期的な目標設定の曖昧さ	869	24.0%
教養教育の質の低さ	725	20.1%
臨床実習の不備	365	10.1%
クラスの雰囲気	384	10.6%
教員の指導意欲の低さ	757	20.9%
学生の学力低下	472	13.1%
高い学費や試験受験料など	602	16.7%
学ぶ環境(講義室、図書館、自習室など)	1284	35.5%
その他	151	4.2%

無回答: 114



→改善すべき点として、

ゆとりのないカリキュラム(1780人)

学ぶ環境(1284人)、

進級判定の厳しさ(1258人)

カリキュラムの急激な変化(1233人)

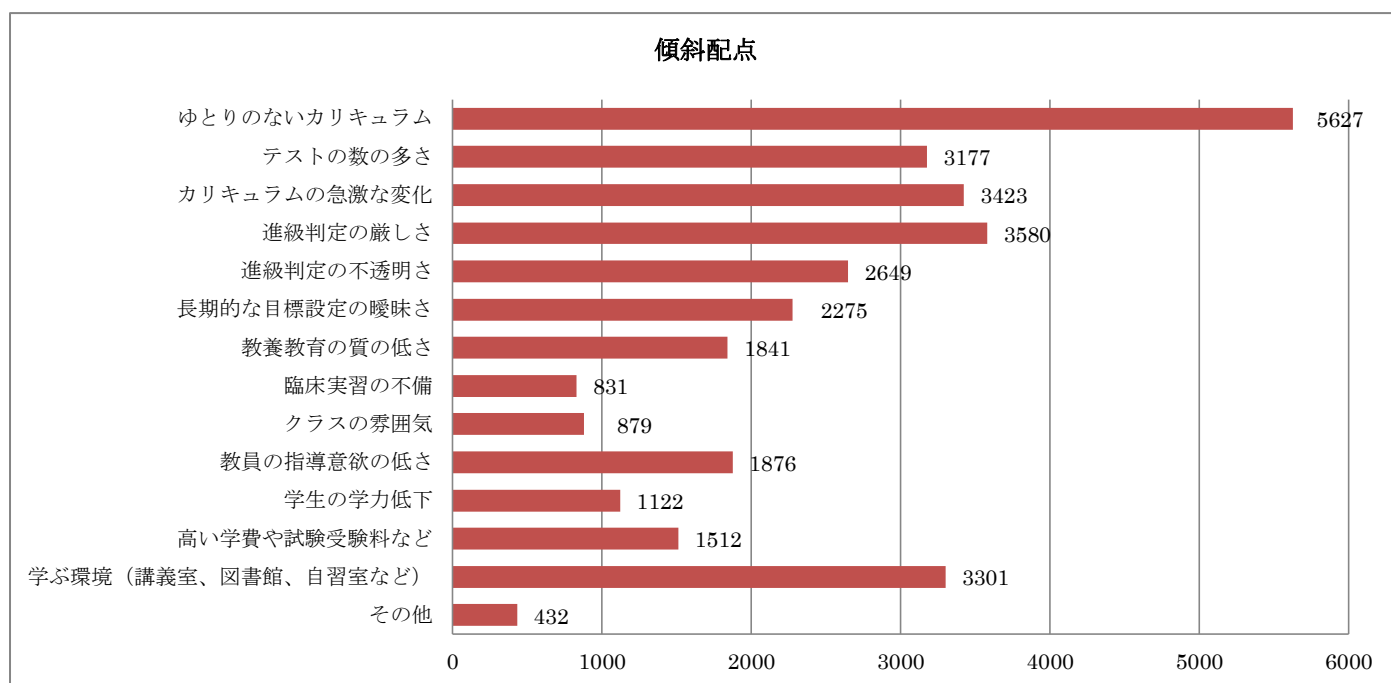
テストの数の多さ(1189人)

をあげる人が多かった。

【傾斜配点】

(順位回答で1位～4位まで選択。1位に4点、2位に3点、3位に2点、4位に1点の傾斜をつけて算出した。)

ゆとりのないカリキュラム	5627 点
テストの数の多さ	3177 点
カリキュラムの急激な変化	3423 点
進級判定の厳しさ	3580 点
進級判定の不透明さ	2649 点
長期的な目標設定の曖昧さ	2275 点
教養教育の質の低さ	1841 点
臨床実習の不備	831 点
クラスの雰囲気	879 点
教員の指導意欲の低さ	1876 点
学生の学力低下	1122 点
高い学費や試験受験料など	1512 点
学ぶ環境(講義室、図書館、自習室など)	3301 点
その他	432 点



→改善すべき点として、

ゆとりのないカリキュラム(5627 点)

進級判定の厳しさ(3580 点)、

カリキュラムの急激な変化(3423 点)

学ぶ環境(3301 点)

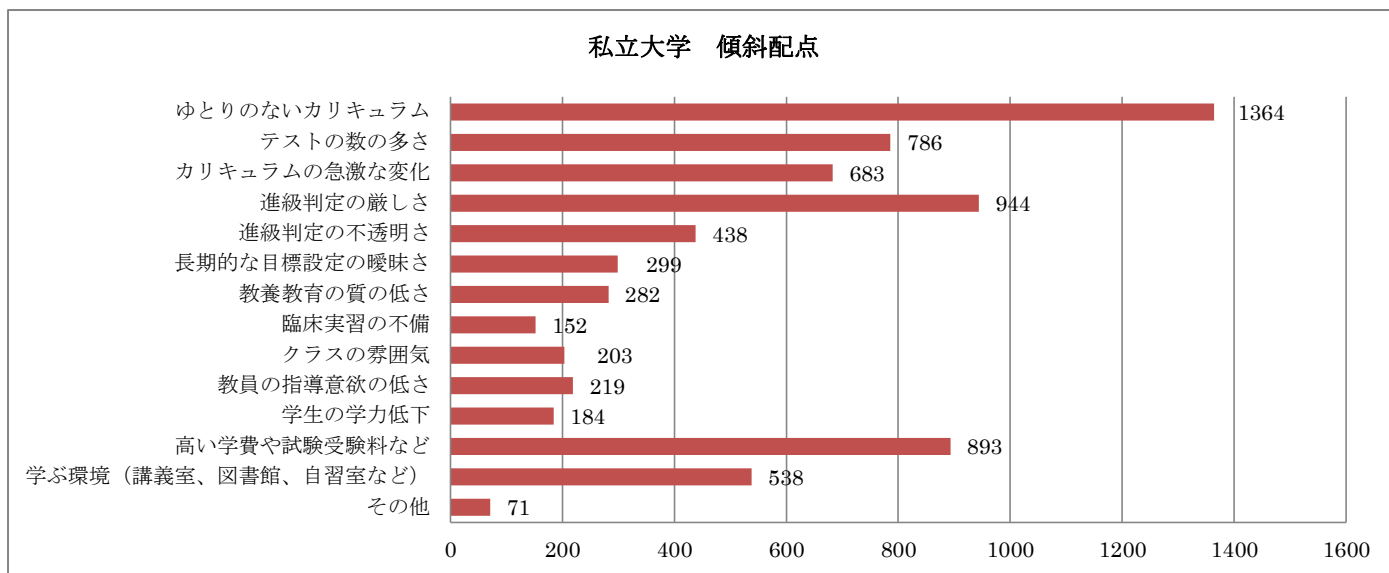
テストの数の多さ(3177 点)、

をあげる人が多かった。

■ 国公立大学と私立大学の比較

国公立大学(49 大学、有効回答 2946 枚)と私立大学(24 大学、有効回答 782 枚)の比較

II-9. 医学教育の改善が必要だと思うところはどこですか？



→私立大学では、改善すべき点として、

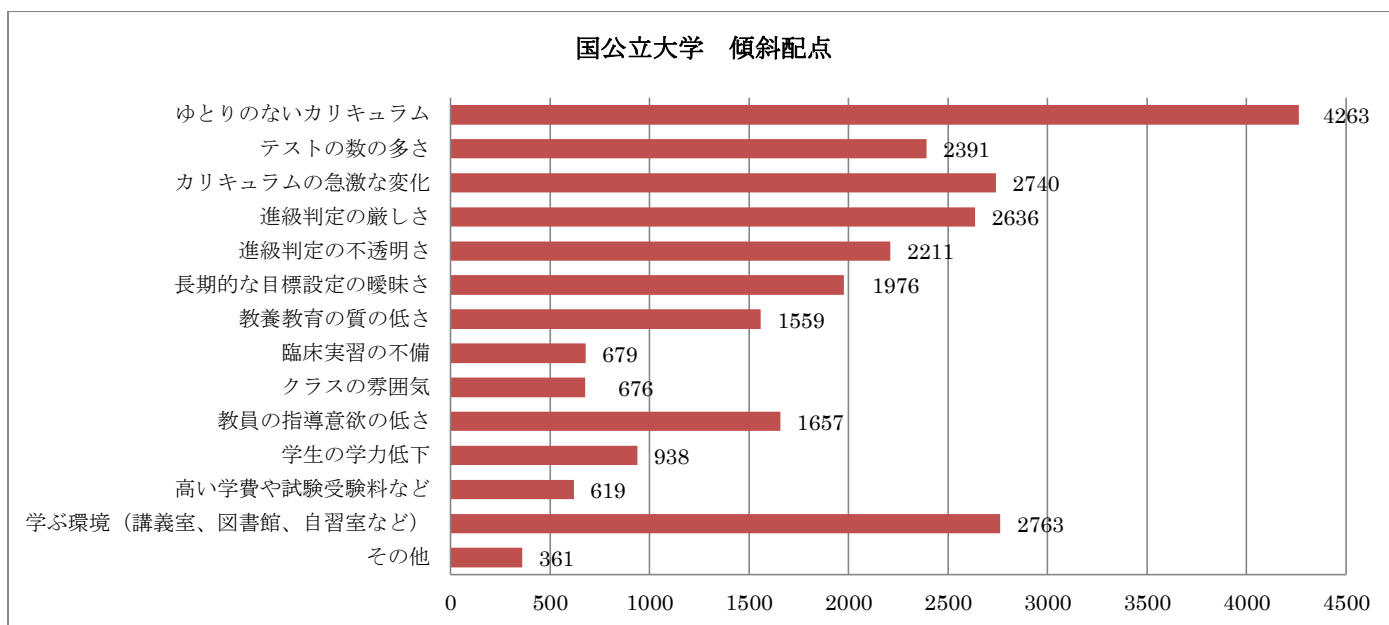
ゆとりのないカリキュラム(1364 点)

進級判定の厳しさ(944 点)

高い学費や試験受験料など(893 点)

テストの数の多さ(786 点)

を挙げる人が多かった。



→国公立大学では、改善すべき点として

ゆとりのないカリキュラム(4263 点)

学ぶ環境(2763 点)

カリキュラムの急激な変化(2740 点)

進級判定の厳しさ(2636 点)

を挙げる人が多かった。