

大学入試ガイドダンス資料

大東文化大学第一高等学校

2005年6月11日(土)実施

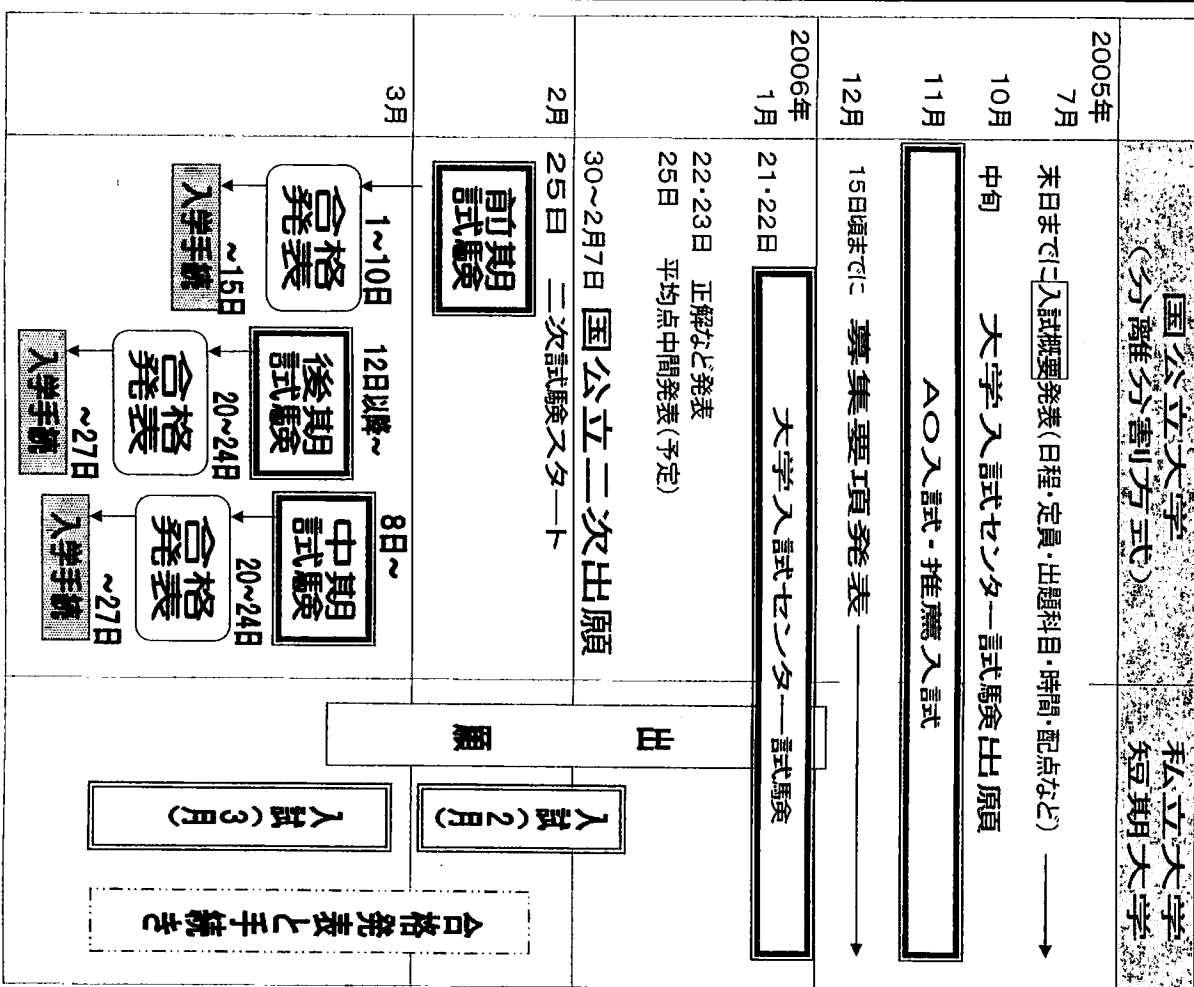
《高2生の保護者の方対象》

学校法人 河合塾池袋校

大学入試の基礎矢口識【入試の仕組みと特徴】

河合塾池袋校作成

(1) 2006年度大学入試スケジュール



(2) 入試試験内容の違い

国立大学		試験内容比較	私立大学 (大学・学部別)
センター言式馬券 (各大学共通)	二次言式馬券 (大学別)		
マークシート 塗り込み式	記述・論述式	答案作成	マークシート式 又は記述式と併用
コンピューター採点	大学教官の採点	採点方法	コンピューターと教官の 採点併用
教科書基本事項の 理解 問題処理の スピード・注意力・ 集中力	一次試験で課されない 論理的展開力・考察力・ 思考力・表現力・ 学部への適性	試される 力	各大学で定める方針に基づく

(3) 初年度納入金額 (単位/円)

	総合員	入学金	授業料	施設設備費
国立大	802,800	282,000	520,800	-
<平均>	1,293,049	283,306	807,413	202,330
私立大				
文・教育	1,180,323	276,959	720,816	182,548
法・経・商	1,117,133	264,179	685,828	167,126
理・工	1,389,485	260,730	931,081	197,674
薬	2,259,785	504,556	1,369,560	385,669
農・獣医	1,352,529	265,865	840,145	246,519
医・歯	4,875,812	894,999	2,998,404	982,409
芸術	1,840,156	338,420	1,135,955	365,781

※数字は、2003年度入学者の平均納付額

現役合格に向けてのスケジュール(3ヶ月)

～この時期までに何ができていないといけないのか?～

高3	高2	高1	夏	秋	冬	春
<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>
<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>	<p>入学試験センター試験(1月中旬)</p> <p>私立大学二次出願(1月下旬～2月上旬)</p> <p>私立大学入試(1月下旬～3月中旬)</p> <p>国立大学前期日程試験(2月23日～)</p> <p>国立大学後期日程試験(3月12日～)</p>



大学入試センター試験

【表1】センター試験志願者数の推移

年度	センター試験志願者数	増減	現役生志願者数	前年比	既卒生志願者数	前年比
1990	430,342	35,034	265,125	109.2%	162,663	108.3%
1991	599,962	25,847	412,789	108.6%	192,812	96.3%
1992	599,271	△2,691	422,483	102.3%	170,227	93.1%
1993	580,064	△17,207	420,106	99.4%	154,768	90.9%
1994	581,958	1,894	430,026	102.4%	145,929	94.3%
1995	590,892	8,934	443,331	103.1%	141,553	97.0%
1996	602,090	11,198	446,320	100.7%	149,013	105.3%
1997	607,887	797	438,015	99.1%	157,812	105.9%
1998	587,350	△15,537	426,839	97.4%	153,622	97.3%
1999	569,950	△17,400	421,830	98.8%	148,120	96.4%

【表2】センター・リサーチ 受験教科数別人数・占有率

受験教科数	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度
7科目以上計	176,661	187,268	235,729	229,508
6科目	42.8%	45.1%	57.9%	58.3%
5科目	55,739	55,304	8,797	5,564
4科目	16,0%	13.6%	2.2%	14.0%
3科目	15,104	13,224	5,973	4,197
2科目	3.7%	3.2%	1.5%	1.1%
1科目	15,076	19,432	20,807	19,953
その他5教科以上	3.7%	4.7%	5.1%	5.1%
4教科	41,122	43,006	36,496	35,085
3教科	10,0%	10.4%	9.0%	8.9%
2教科以下	97,360	96,101	93,636	92,255
合計	23.7%	23.1%	24.3%	25.2%
合計	410,062	415,335	408,638	393,662

【表3】2004年度大学入試センター試験時間割(案)

科目	時間
公民	60分
地理歴史	60分
外国語(筆記)	80分
(リスニング)	30分
第2科目(白)	60分
理科①(生物)	60分
数学①	60分
数学②	60分
理科②(化学)	60分
理科③(物理・地学)	60分

【表4】大学入試センター試験利用私立大学

年度	試験利用私立大学
1990年度	1994年度
16大学19学部	32大学46学部
2001年度	2002年度
266大学670学部	310大学772学部

【表5】センター試験(本試験)平均点

科目	受験者数	05平均	04平均	05-04
総合	520,048	116.19	130.11	△13.92
国語	124	117	117	0
数学①	13,428	49.03	51.86	△2.83
数学②	370,158	69.43	70.17	△0.74
数学Ⅰ	1,1798	39.52	32.94	6.58
数学Ⅱ	1,1798	52.47	45.65	6.82
英語	45,198	116.93	121.04	△4.11
国語Ⅱ	449,906	114.15	114.15	0
総合理科	78,959	48.44	56.74	△8.30
物理Ⅰ	1,746	66.54	62.84	3.70
物理Ⅱ	140,528	59.97	62.92	△2.95
化学Ⅰ	6,177	63.22	61.69	1.53
化学Ⅱ	209,639	66.06	54.30	11.76
地学Ⅰ	3,810	55.89	57.86	△1.97
地学Ⅱ	18,795	64.05	63.68	0.37
理科③	8,207	55.86	65.28	△9.42
生物Ⅰ	176,849	51.56	62.67	△11.09
生物Ⅱ	2,046	44.32	45.96	△1.64
世界史A	93,770	62.16	61.47	1.69
世界史B	5,155	54.77	45.23	9.54
日本史A	152,072	59.27	56.92	2.75
日本史B	7,663	65.66	59.97	5.71
地理A	109,605	70.22	62.11	8.11
地理B	198,746	70.22	57.27	12.95
現代社会	51,421	67.03	69.87	△2.84
倫理	64,251	64.55	61.49	3.06
政治経済				

【参考】2004年度センター試験1問あたりの解答時間

教科(科目)	1問あたりの平均解答時間	時間/設問数
国語Ⅰ・Ⅱ	2分13秒	80分/36問
地理(世界史B)	1分27秒	60分/44問
公民(政治経済)	1分35秒	60分/38問
数学Ⅰ・A	5分00秒	60分/12問(小問単位)
数学Ⅰ・B	5分27秒	60分/11問(小問単位)
理科(物理ⅠB)	2分18秒	60分/26問
英語	1分36秒	80分/50問

★センター試験はスピード勝負「留より慣れろ」★科目ごとの採点も忘れず、模試受験時から練習をしておく。

国立大入試結果概況

日程別 募集人員 志願者数(A) 合格者数(B) 倍率(A/B)
03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 03 04 05

国立大一般入試の志願者数は前年より28.919人減少し、前年比は95.2%となった。18歳人口の減少に加え、国立大のセンター試験科目化による影響も少なくない、公立大中期日程は前年志願者数の減少率が特に大きかった反動もあり、国立大全体の中では減少率が小さくなっている。

◇地区別

地区 募集人員 志願者数(A) 合格者数(B) 倍率(A/B)
北海道 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 03 04 05

●東北地区は今年からセツタ7科目比の東北大で約1,000人、改組で募集人員が減少した福工大で約500人、その他宮大でも約50人の減少となっている。九州地区では昨年の志願者増加の反動により熊本大で約1,050人、大分大で約2,800人の減少が目立っている。

◇系統別

系統 募集人員 志願者数(A) 合格者数(B) 倍率(A/B)
03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 03 04 05

●教員養成系は今年からセツタ科目比の大学や、7科目を課す中でも負担感の強い理科科目、社会(地理、公民)2科目必須の「総合型」の大学が多かったことなどから急速に減少し、前年比88.7%の大縮減となった。法、政治、理、工学系は昨年の志願者減少に続き今年も国立大の平均を下回った。農、医、薬、保健系は前年比98.4%と微減に留まり、他系統に比べ安定した人気を維持している。

※上記は、いずれも所管制による6月27日現在の集計で、産業医科大を含み、別日程で実施の宮城大(産産系)、国際教養大は含まない。なお、合格者には一部追加合格を含む。
※私大前六、県立広島大は日程別入試結果を非公表の為、別枠で集計

私立大入試結果概況

◇入試方式別 入試結果
03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03 04 05
一般1期 1,946,272 1,823,356 1,775,376 97.4% 470,390 482,720 481,847 104.1% 4.1 3.9 3.7

●昨年4年ぶりに減少となった私立大全体の志願者数は前年比97.8%と今年も減少、しかし18歳人口の減少と比較すると減少幅は小さかった。新課程入試を翌年に控え、安全志向から受験校増加につながったことが大きい。合格者数は105.2%の増加で、志願者に対する倍率は3.6倍と前年を下回り、景化傾向。

●一般2期は他の方式が減少する中、唯一前年並みの99.9%となった。
●セツタ方式は利用大学の増加にもかかわらず志願者は増加を続けていたが、今年は前年比99.2%(1期)、94.8%(2期)と減少に転じた。

◇地区別集計(一般+セツタ)

地区 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03 04 05
北海道 40,748 36,646 33,247 90.7% 17,214 17,133 16,622 97.0% 2.4 2.1 2.0

●北海道では志願者減少の傾向が今年も続いており、東北地区では志願者が不増減だった。
●東北地区では志願者減少に対し、合格者増は増加し倍率のアップが大きい。近畿地区は昨年同様の傾向にある。

◇系統別集計(一般+セツタ)

系統 03年度 04年度 05年度 05/04 03年度 04年度 05年度 05/04 03 04 05
人文 529,470 510,356 498,859 97.7% 139,538 140,134 143,354 102.3% 3.8 3.6 3.5

●志願者増で目立っているのは社会・国際(理・農・薬・保健)の2系統。「法・政治」は11月に志願者の減少が大きい。「社会・国際」系は昨年「社会福祉」で人気が大きく落ち込んだ反動もあり、今年は人気回復となっている。「医・歯・薬・保健」系は志願者数が増加しているものの、合格者数も増えており、倍率はアップとなっている。「理」・「工」系は受験生の理系離れを反映して倍率が2倍台まで落ち込む結果となった。

あなたの学びたいことを見つけよう!

一学部・学科グラブナイー 河合塾

文化

人文科学系

多様な切り口から「人間とは何か」を追求する

国文学・外国語文学系 文学の歴史とあわせて文化・時代背景、そして人間の本質に迫る

○学部では… 文学部、人文学部、文芸学部、外国語学部 etc.

史・地理学系 各時代の各地域の人間の営みを解明し、未来への方向を構築

○学部では… 文学部、人文学部 etc.

哲・倫理・宗教学系 人とは何か?を探る

○学部では… 文学部、人文学部、人間学部、教育学部 etc.

心理学系 人の心や行動を科学的に研究、分析する

○学部では… 文学部、人文学部、人間学部、教育学部 etc.

教育学・教員養成系 教育の本質を学ぶ、「教育学」教員への第一歩「教員養成」

○学部では… 教育学部、学校教育学部、教育文化学部、文芸学部、教育人間学部 etc.

人間科学系 人間の営みを多角的に追求する

○学部では… 人間学部、人間関係学部、人間科学部、行動科学部、文学部、人文学部、総合科学部 etc.

外国語系 言語学を基礎に豊かな国際感覚を育成

○学部では… 英語学部、フランス語学部、ドイツ語学部、スペイン語学部、中国語学部、国際文化学部 etc.

芸術系 芸術・理論の両面から芸術文化の向上をめざす

○学部では… 芸術学部、美術学部、音楽学部、学芸学部 etc.

○学部では… 美術学科、造形学科、デザイン学科、絵画学科、工芸学科、音楽学科、楽器学科、写真学科、演劇学科 etc.

法学・政治学系 広い視野と柔軟な発想で法律・政治の分析

○学部では… 法学部、法文学部、政治経済学部、総合政策学部 etc.

経済学系 理論と実証を軸に経済システムを研究

○学部では… 経済学部、経営学部、商学部、人文学部 etc.

経営・商・経営情報学系 企業活動を学びビジネスの第一線で活躍する人材を養成

○学部では… 経営学部、商学部、経営情報学部、経済学部、人文学部 etc.

社会科学系 あらゆる社会科学領域を探究・分析する

○学部では… 文学部、人文学部、社会学部、人間学部 etc.

社会福祉学系 次代の社会福祉を担うスペシャリストを養成

○学部では… 社会福祉学部、人間福祉学部、人文学部 etc.

国際関係学系 国家・国民の性格を捉えて、真の国際化を担う

○学部では… 国際学部、国際関係学部、国際文化学部 (文・文・文・法・経済・経営) etc.

○学部では… 国際関係学部、国際文化学部、国際経済学部、国際政治学部 etc.

社会が抱える問題に
多彩な視点から
一口ずつする

社会

社会科学系

社会が抱える問題に
多彩な視点から
一口ずつする

技術

理工農学系

科学の基礎を修得し
産業への応用技術を学ぶ

数学科系 科学的思考の基礎を養い、「創発的学習」・応用数学

○学部では… 理学部、理工学部、文芸学部 etc.

物理学系 自然界のさまざまな現象の原理を、先端技術の基礎となる法則を探る

○学部では… 理学部、理工学部 etc.

化学系 物質の構造・性質と変化の過程を研究する

○学部では… 理学部、理工学部、工学部、農学部 etc.

生物・地質学系 地球から人まで、地球全体を研究する

○学部では… 理学部、理工学部、農学部 etc.

機械工学系 人間の暮らしに役立つ「モノづくり」をめざす

○学部では… 工学部、理工学部 etc.

電気・電子工学系 エネルギーからエレクトロニクスまで

○学部では… 工学部、理工学部 etc.

情報系 ネットからクラウドまでデジタルメディア時代を担う

○学部では… 工学部、理工学部、情報学部、経営情報学部、総合情報学部 (経営・経済) etc.

材料工学系 先端技術を支える新素材開発

○学部では… 工学部、理工学部 etc.

応用化学系 あらゆる産業に応用される化学技術の基礎を学ぶ

○学部では… 工学部、理工学部 etc.

建築学系 人と環境にやさしい建築とは何かを追求する

○学部では… 工学部、理工学部 etc.

土木・環境工学系 快適で安心して住める街づくりをめざす

○学部では… 工学部、理工学部、環境学部 etc.

農学系 食料・環境・資源問題に立ち向かう

○学部では… 農学部、畜産学部、農獣医学部 etc.

獣医学系 動物と人間のかかわりを探求する

○学部では… 農学部、農芸化学科、農業工芸学、農業経済学、食品学 etc.

獣医・畜産・水産系 動物と人間のかかわりを探求する

○学部では… 農学部、畜産学、水産学、農獣医学、海洋学 etc.

医・歯学系 病気の予防から人を助けたい

○学部では… 医学部、歯学部 etc.

薬学系 薬をつくる「薬」を研究する

○学部では… 薬学部 etc.

医療技術・看護・保健学系 人間の健康を探究し、実践する

○学部では… 医学部、保健学部、保健衛生学部、保健医療学部 etc.

家政・生活科学系 食・住・生活環境を研究する

○学部では… 家政学部、生活科学部、人間環境学部、人間生活学部、栄養学部 etc.

○学部では… 体育学部、健康科学部、スポーツ健康学部、人間科学部、人間健康学部、etc.

いのち

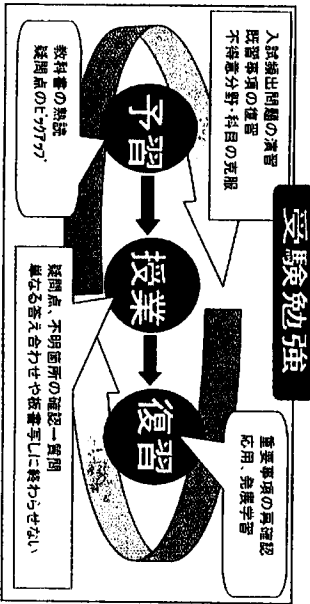
医療系

いのちを守り
真に豊かな人生を生きる

どんな生徒が合格しているのか？ — 志望校突破のための条件 10 —

1. 志望校決定時期の早い生徒
2. 本格的受験勉強開始時期の早い生徒
3. 授業中心で、予習・復習をうまく活かしている生徒
4. 定期試験・模擬試験をうまく活用している生徒
5. 自分の最適学習時間を頭と体で知っている生徒
6. 『考える学習』をしている生徒
7. 継続して学習している生徒
8. 気分転換を上手に行っている生徒
9. 受験生らしい規則正しい生活を行っている生徒
10. スラップの陥つたとき、対応策を知っている生徒

資料④ 授業中心の学習スタイル



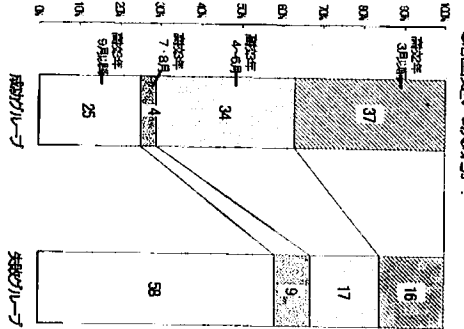
資料⑦ 模試の効果的な活用

模試試験の活用

1. 模試を受ける目的と心構えを持つこと
模試は自分の不得意分野を知り、それを克服していくための手段である。
2. 本番試験の気持ちで受けよう
時間配分や答案の書き方にも注意しながら最後まで粘って得点アップをはかろう。
3. 合格判定を賢く利用する。
自分の力を客観的に判断するために、実力以上の大学ばかりでなく、目標定以外の判定(A~C)がつくと思われる大学も書いてみよう。
4. 終了後には自己採点を
センター試験受験時は、自己採点の結果も必要、自己採点後、間違えた問題やわからなかった問題は必ずくりやり直そう。
5. 問題・手引き・成績表はツアールに
これらが揃ってると、よく間違える分野、ミスを起こしやすいところなど、自分の弱点が入目でわかる。参考書の役目を果たしてくれる。上手に使う。
6. 模試の意味は失点箇所の復習にある。
結果に一喜一憂するだけでは意味が無い。間違えた箇所は完璧に理解するまで、念入りにやり直す。

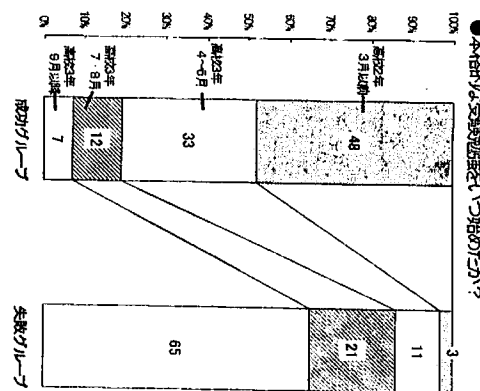
資料① 志望校の早期決定

●志望校いつ決めたいか？



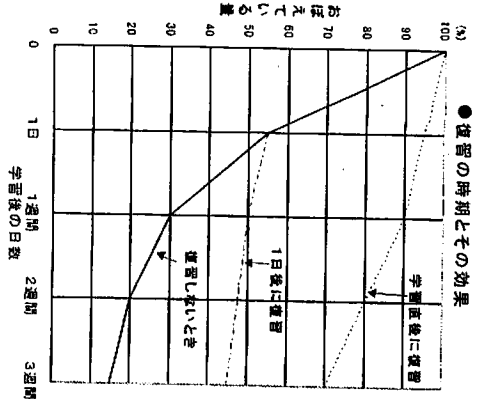
資料② 受験勉強の早期スタート

●本格的な受験勉強いつ始めたいか？



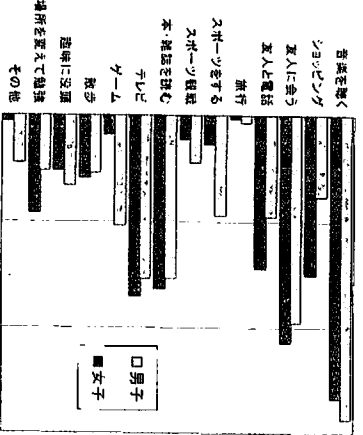
資料③ 忘れる前にやり直せ

●復習の時期とその効果



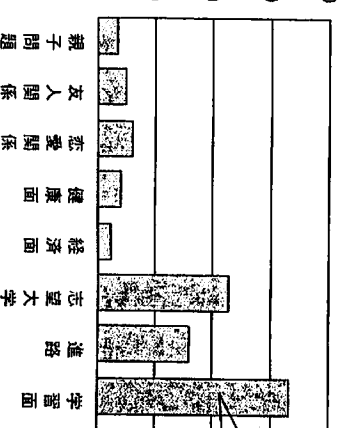
資料⑤ 気分転換を有効に

最も有効な気分転換は？



合格発表

資料⑥ どんな面で悩み、不安を感じたか



1. 時間をかけた割に伸びない 15.2%
2. 時間が足りなくて焦りを覚えた 11.5%
3. 集中できない 11.0%
4. 自分だけが伸び悩んでいるように思えた 9.3%
5. 学習意欲の衰退 8.6%
6. 何を勉強していいかわからない 4.9%
7. その他 3.2%
8. 目的に対する疑問 1.9%

頑張れ！大東文化第一高生！

受験期の子供を持つ親が守るべき8つの鉄則

受験生を持つ親として注意すべき事は？ 親の態度が受験生の成否を大きく左右します。

(1) つかず離れず、さりげなく

最も大きな問題は、子供との距離の取り方です。親が余りに干渉しすぎると、子供の能力を押しつけてしまうだけでなく、プレッシャーを与えずに子供は不安定になってしまいます。かといって、まったく子供の受験に無関心でいるかのような態度も困りものです。この時期の受験生は精神的に一番不安定な時期です。ほんの些細なことでも相談できる人を身近に必要としています。常に身近にいるよき相談相手として適度な距離を保つように心がけて下さい。

(2) 進路決定はあくまでもお子さんの考えを中心に

自分の人生は、自分で決定するのが原則です。親が受験したり入学するわけでもないという基本が、頭ではわかっていても、子供と接する時にこの基本を忘れてしまっている保護者の方が少なからず見受けられます。志望校をめぐる親子の確執がある場合は、その問題は高の夏休みぐらいまでで終えておくことが大切です。保護者の方はご自分の意見を率直に話されたら、あとは本人の意思に任せるとあります。目標の大学に向けてのやる気が受験の最大の原動力であることをご理解下さい。

(3) 今はもう通用しない親の「過去の受験情報」

保護者の方が持たれる大学受験の知識は、もう20年から30年も前のものという方が大半です。変動著しい昨今の受験界の動向においてはまったく通用しないものと考えて頂いたほうが賢明です。保護者の過去の知識に振られるのは、結局受験生であり、かえって子供が振り回されることが多いものです。

(4) 絶対禁物、我が子と他者との比較

受験生が最も嫌がることは他者との比較です。「昔お父さんはこうだったとか、お兄ちゃんはどうだったとか…」という言動は厳に慎むべきです。本人は本人であり、あくまで一個の人格として扱ってあげて下さい。

(5) 試験場へはついて行かない

子を思う親の心は、ついには試験場までその身を運んでしまうことがあります。しかし、受験生の方は保護者が思うほどありがたがってはいないようです。大学当局や他の受験生の迷惑にもなりますし、世間の眼だつてあります。心配はわかりますが、自宅待機に止めて応援して頂きたいものです。

(6) 今からは良き裏方たれ

志望校は最終的に本人の意思を尊重していくとして、今から親がなすべきことは、受験から入学に至るまでの膨大な作業の裏方であることを自任して下さい。毎日のお子さんの健康管理(時には自覚まし時計の役に徹して頂くことも)、受験料や入学手続金の準備、入学後の住居の手配など、親がすべき、目配り、気配りの必要などころはいくらでもあります。また、昨今のご時世によりご家庭の経済状況が受験に何らかの制約をもたらすことが予想される場合には、早いうち本人と、保護者としての意見を率直に話し合っておく必要があります。

(7) 受験生に「来年」はない、最後まであきらめさせない

「今年はまだでも、もう1年頑張ればいい」とか、「今年はまだでも、来年はもっと良い大学にいける」といった受験への取り組みの気力をそぐ話は、お子さんの前では決してしないで下さい。受験生にとっては、「また来年」という、いい加減な気持ちでの受験は厳禁です。特に現役生は、土壇場で思わぬ力を出すことが多いのですが、それも適度な緊張がなせる技です。「ためたのなら、来年がある」的な姿勢では、あるはずの気力をそぐばかりになってしまいかもれません。

(8) 最後は子供を信じる

勉強しているか、今の調子はどうか、などいちいち聞いてみたりする行為は、受験生のやる気をそぐだけです。大学に入る気のある子は、親に言われなくても、勉強が大切であることぐらい自分が一番よくわかっています。結局、受験生であるお子さんを信じてあげ、目標に最後まで挑戦させる気力を持續させていく環境を作ることが、最後に残された親としての責務ではないでしょうか。

～受験を終えた生徒達に聞きました！！～

《この言葉は辛かった……禁句編》

- そんな大学に行かせるために高いお金を用意したわけではない。
- 親戚は頭のいい子ばかりなのに、あなたは……
- 今迄さんさん遊んでおいて、受かるはずがない。
- やっているって言うけど、成績が一向にあがらないじゃない。
- 女の子は大学なんか行かなくてもいい。
- 友達のお〇さんはセンター試験何点だったの？
- 〇〇大学の入学式ならでてあげてもいい。
- どーせ、ために決まっているんだから。
- 親に助だけはかかせないでね。
- おまえ(あなた)に似たから頭が悪いんだと親が言い合う。

《この言葉には助けられた……感謝編》

- お前がうちの財産だから、お金のことは気にしないでいい。
- お前が決めたなら、どこの大学でも構わない。
- 人間は努力することが大切、目先の結果にこだわらな。
- 最近肩に力が入りすぎ？自分を信じてリラックス。
- その大学が気に入らなくても、大学院で希望を叶えるよう頑張ればいい。
- 他人と比較してもしょうがない。自分は自分だよ。