



2020 ベネッセ
教育情報
フォーラム

高 1・2 生向け大学入試セミナー

今から始める合格戦略

【兵庫エリア・大阪エリア】

新大学入試セミナー

(京阪神難関国公立大、関関同立志望者)



2020 ベネッセ
教育情報
フォーラム



高1・2生向け大学入試セミナー

《第1部》 新大学入試に向けた情報整理

◆セミナー（ライブ/録画）では、投影のみの資料を用いて説明する場合があります。

第1部
1

これからの大学入試の全体像

これからの時代に必要となる資質・能力の育成

知識
技能

思考力
判断力
表現力

主体性
多様性
協働性

学力の3要素

多面的・総合的に評価する大学入試に転換

大学入学共通テスト・個別試験

思考力・判断力・表現力を評価

主体性評価

調査書・志望理由書等で
高校3年間の活動履歴が評価対象に

さまざまな選抜方法と狙い

一般入試

一般選抜



- **調査書、志願者が記載する資料(志望理由書等)の積極的な活用**
- 共通テストの活用、個別試験の出題科目の見直しや充実

AO入試

総合型選抜



- 志願者が記載する活動報告書や志望理由書等の**書類を積極的に活用**
- 小論文やプレゼン、口頭試問等又は共通テストの**いずれかを必須化**

推薦入試

学校推薦型選抜



- 推薦書を通して、学力の3要素を評価することを必須化
- 小論文やプレゼン、口頭試問等又は共通テストの**いずれかを必須化**

一般選抜でも「**調査書**」や「**志望理由書等**」で主体性を評価
総合型選抜、学校推薦型選抜でも**学力的要素が問われる**

第1部
3

共通テスト、ここが変わる！

	共通テスト	センター試験
試験時間 ・配点	<ul style="list-style-type: none"> 数学① 70分 100点 英語【リーディング】 80分 100点 英語【リスニング】 30分 100点 	<ul style="list-style-type: none"> 数学① 60分 100点 英語【筆記】80分 200点 英語【リスニング】 30分 50点
理科の 出題方法	<ul style="list-style-type: none"> 「物理」「化学」「生物」「地学」の選択問題を取りやめ 	<ul style="list-style-type: none"> 「物理」「化学」「生物」「地学」の一部に選択問題を配置
英語の 出題方法	<ul style="list-style-type: none"> 【筆記】を【リーディング】に変更 「発音」「アクセント」「語句整序」を単独で問う問題は出題しない 場面設定によってイギリス英語も使用 	<ul style="list-style-type: none"> 【筆記】として「発音」「アクセント」「語句整序」の問題も出題
リスニングの 問題音声	<ul style="list-style-type: none"> 英語の音声を2回流す問題と1回流す問題を出題 	<ul style="list-style-type: none"> 全設問2回読み

第1部
4

国立大学 英語の資格・検定試験の利用（一般選抜）

出願資格	一定水準以上の成績を出願時に求める	東京海洋大 ※海洋工学部では英語資格・検定試験の成績を提出できない場合、理由書の提出可	1大学
加点	共通テストの英語や個別試験に加点する	千葉大（法政経、教育、理、工、薬、園芸、看護）、大阪教育大（学校教育、教育協働の一部）、山口大（国際総合科）、九州工業大、鹿児島大	5大学
みなし得点	一定水準以上の成績で共通テストや個別試験の英語の成績を「満点」等に	秋田大（国際資源）、東京藝術大（音楽）、千葉大（国際教養、教育・英語教育コース）、福井大（国際地域）、広島大、長崎大（多文化社会）、宮崎大（工）、鹿児島大	8大学
高得点利用	共通テストの英語などと民間試験の成績で高得点の方を利用	茨城大（工）、金沢大（融合学域〔仮〕、人間社会※1、医薬保健・保健、一括） ※1法学類を除く、九州大（共創）、佐賀大	4大学

「**加点**」、「**みなし得点**」、「**高得点利用**」が大半を占める

第1部
5

主体性評価の活用パターン

出願要件

出願書類として、受験生本人が自分自身の経験を振り返り、文章化。得点化はしないが出願時に提出が必要。

【例】早稲田大、慶應義塾大、明治大、法政大など

点数化

調査書や出願書類（志望理由書など）を点数化、利用する方法。評価観点などは大学によって異なる。

【例】信州大など ※筑波大、東京都立大などは2021年度入試では見送り

特定の
受験生を
点数化

学科試験の結果を得点順に並べた上で、一定の受験生選抜に用いる方法。学力以外の観点で受験生の力を見極めるのに利用。

【例】北見工業大、埼玉大、佐賀大など

2021年度
は見送り

筑波大学の例

総合選抜（2021～）



※上記の選抜区分で受験、2年次に各学類へ

共通テスト
900点

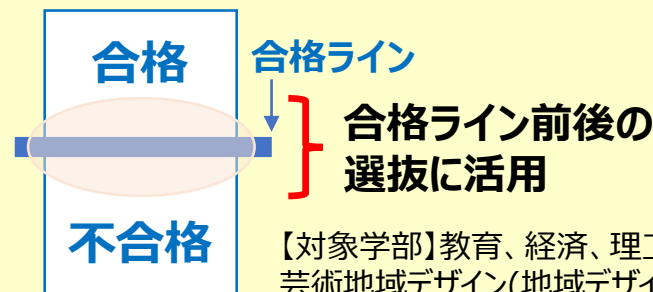


個別試験
1,550点

調査書を
点数化
(50点)

佐賀大の例

特色加点制度



【対象学部】教育、経済、理工、農、芸術地域デザイン(地域デザイン)



2020 ベネッセ
教育情報
フォーラム

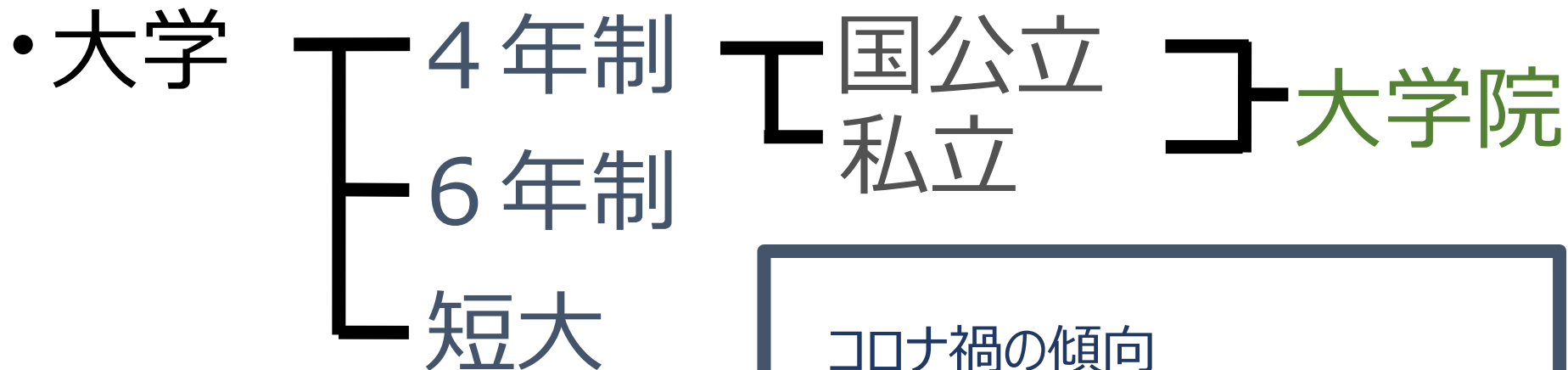
高 1・2 生向け大学入試セミナー

《第 2 部》 関西エリア 大学入試の仕組みと 今後の学習ポイント

現役高校生対象 大学受験指導

研伸館

◆セミナー（ライブ/録画）では、投影のみの資料を用いて説明する場合があります。



• 専門学校

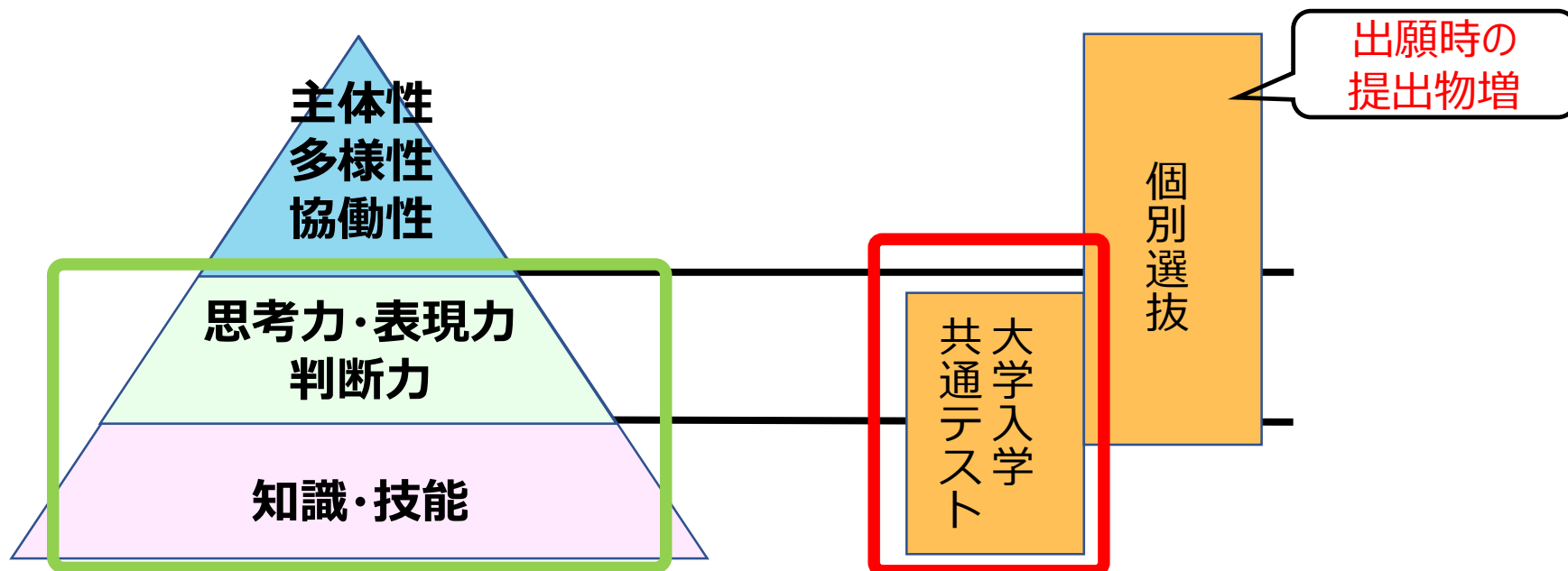
• 就職

コロナ禍の傾向

- ◆ 安全志向、地元志向
- ◆ 中堅地方国公立、
中堅私立が人気
- ◆ 文系人気沈静化、
理・工・農への人気集中

※研伸館分析より

社会の中で生活し、働く上で必要な「**知識・技能**」に基づいて諸問題を解決するために、状況を認識して解決方法を判断し、それを考え方の違う様々な人に理解してもらえる説明を行うといった「**思考力・判断力・表現力**」に加え、「**主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度**」が必要とされます。



※研伸館作成

Topic1 国立大の学校推薦型・総合型選抜入試

Topic2 主体性・多様性・協働性の評価・調査書

Topic3 英語 4 技能の重視

教育において重視すべき三要素

- ①「知識・技術の確実な習得」＝基礎学力
- ②「思考力・判断力・表現力」＝思考力・記述力
- ③「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ
態度」→主体性・協働性・多様性（＝柔軟に
対応する力）

⇒問題点を見つけ解決する取り組み・・・
『**リサーチマインド（課題設定と探求）**』が必要！

志望大学の選択について

STEP① 大学を選択

➡ 大学は全部で約800校(国86・公93)

STEP② 学部・学科を選択

➡ 細かく分けると約100種類以上！！

STEP③ 受験方式を考える

➡ 同じ大学・学部でも様々な方式が！？

① 入口 (大学受験)

大学入試レベルや受験科目が、
自分の学力とマッチングしているか？

② 中身 (学問領域)

大学・学部で学ぶ内容に興味・関心があるか、適
性があるか？

③ 出口 (就職状況)

大学卒業後の進路が自分の思い描くものと
合致しているか？

「現実的な範囲で将来像を思い描いている」

「具体的な職業のイメージが持てない」

「比較的狭い社会の中での生活で満足する」

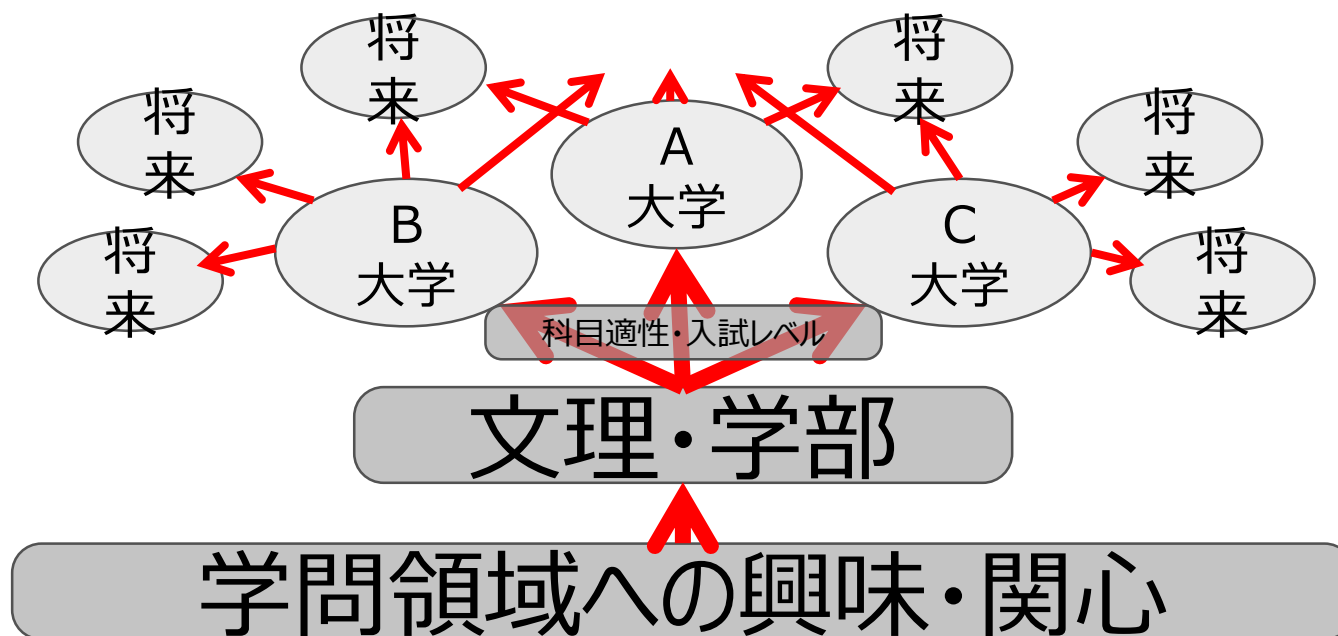
「内向き志向」

将来の職業

文理・学部

進路決定

将来から逆算しての進路選択 → 現実的に難しい・・・



文系・理系の学部分類表

文
系
学
部

人文科学

人間が構築してきた
「文化」を探究

文学部

外国語学部

国際系学部

法学部

社会学部

経済学部

経営学部

商学部

社会科学

「社会のしくみ」が
研究対象

自然科学

「自然の法則」を
解明し実用化する

医学部

薬学部

理学部

工学部

農学部

文
理
融
合
学
部

教育学部

総合系学部

芸術学部

生活科学部

理
系
学
部

主要国公立大学の設置学部＜文系＞

東京大	文	法	経済	教育	教養
京都大	文	法	経済	教育	総合人間
大阪大	文	法	経済	外国語	人間科学
神戸大	文	法	経済	経営	国際人間科学
大阪公立大学	文	法	経済	商	生活科学
大阪公立大学	地域保健学域			現代システム科学域	
兵庫県立	国際商経	経済	経営	社会情報科学	環境人間

※各大学発表より研伸館作成

関関同立（私立大学）の設置学部＜文系＞

学院大 関西	神	文	法	経	商	社	総合政経 三田	人間福祉	教育国際
関西大		文	法	経	商	社	政策創造	総合情報 高槻	外国語
		社会安全 高槻		人間健康 堺					
同志社大	神	文	法	経	商	社	政策	グローバルコミュニケーション 京田辺	
	心 京田辺		スポーツ健康科 京田辺			文化情報 京田辺		グローバル地域文化	
立命館大		文	法	BKC	茨木	産業社会	政策 茨木	映像	国際関係
	総合 茨木		スポーツ健康 BKC			グローバル教育 茨木	食マネジメント BKC		

※各大学発表より研伸館作成

主要国公立大学の設置学部＜理系＞

東京大	医	薬	理	工	農	教育	教養
京都大	医	薬	理	工	農	教育	総合人間
大阪大	医	歯	薬	理	工	基礎工	人間科学
神戸大	医		理	工	農	海事海洋 政策科学	国際人間科学
大阪公立大学	医		理	工			生活科学
大阪公立大学	地域保健学域	工学域	生命環境科学域	現代システム科学域			
兵庫県立	看護		理	工		社会情報科学	環境人間

※各大学発表より研伸館作成

関関同立（私立大学）の設置学部<理系>

学院大 関西	<div>三田</div> <div>三田</div> <div>建三田</div> <div>生命三田</div> <div>総合政三田</div> <div>教育</div>
関西大	<div>システム理工</div> <div>環境都市工</div> <div>化学生命工</div> <div>人間健康 堺</div> <div>総合情 高槻</div> <div>社会安 高槻</div>
同志社大	<div>理工 京田辺</div> <div>生命医科学 京田辺</div> <div>スポーツ健康科 京田辺</div> <div>心理 京田辺</div> <div>文化情 京田辺</div>
立命館大	<div>理工 BKC</div> <div>情報理 BKC</div> <div>生命科 BKC</div> <div>薬 BKC</div> <div>スポーツ健康科 BKC</div>

※各大学発表より研伸館作成

★「国公立」と「私立」

受験科目負担

受験機会

費用面

★「理系」と「文系」

受験科目負担

文転 > 理転

費用面

★「近畿圏」と「近畿圏外」

センター得点率

費用面

現時点で科目は
絞り込まない

数学の重要性

【私立大学】

一般入試：学部個別・全学部入試など
マーク／記述による試験
大学会場・全国会場にて受験

共通テスト利用入試：共通テスト利用・併用
出願のみ／学科併用（マーク・記述）
会場なし／大学会場・全国会場
にて受験

【国公立大学】

大学入学共通テスト + 大学別試験

(前・中・後) 大学会場にて受験

①大学によって、共通テストと大学別試験の配点
比率が異なる点に注意。(模試に記載する大学など)

②大学・学部・学科により、配点の高い科目が異なる

大阪大学工学部 前期

共：国75 地歴50 数75 理50 外50 = 300満点

神戸大学工学部 (建築・市民工・電気電子工) 前期

共：国100 地歴50 数50 理50 外50 = 300満点

※各大学発表 (2021年度入試科目) より研伸館作成

【国公立大学】

- ③後期試験では、大学入学共通テスト結果のみで合否を判定するケースが前中期に比べて増えるため、大学選びの方法は多岐にわたる。

例：大阪市立大学

商学部

前期：共通テスト500点＋個別選抜500点

後期：共通テスト600点

（定員）前期＞後期 の大学が大半

※各大学発表（2021年度入試科目）より研伸館作成

入試科目モデル		英語	数学			国語	理科	地歴 公民
			I・A	II・B	III			
国公立大 前期文系	共通	○	○	○	—	○	基礎②	②
	2次試験	○	○		—	○	—	△
私立大	文系	○	△			○	—	△
国公立大 前期理系	共通	○	○	○	—	○	②	①
	2次試験	○	○			△	②	—
私立大	理系	○	○			—	①	—
	薬学系	○	○		—	—	①	—

【参考】関西国公立大（文系・前期）配点・科目例

大学名 (略称)	学部名 (略称)	学科名 + 専攻名 + コース名 (略称)	方式名	人員	満点		共通テスト										個別試験							
							受験教科数	受験科目数	教科必選								教科必選							
									国語	歴公	数学	理科	外国語	英語リーディング	英語リスニング	英語資格	受験教科数	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	英語資格
京都大	経済	経済経営	文系	約180	250	550	5	8	■	■	■	■	■	■	■		4	■	■		■		■	
									50	50	50	50	50	150	50			150	100		150		150	
大阪大	経済	経済・経営		198	※	※	5	7,8	■	■	■	■	■	■	■		3	■			■		■	
									【全】教科・配点等に複数パターンあり。								【全】教科・配点等に複数パターンあり。							
神戸大	経済	経済	総合	160	400	400	5	7,8	■	■	■	■	■	■	■		3	■			■		■	
									100		100		100	80	20			125			125		150	
名古屋大	経済			165	900	1500	5	7,8	■	■	■	■	■	■	■		3	■			■		■	
									200	200	200	100	200	150	50			500			500		500	
九州大	経済	経済・経営		93	450	600	5	8	■	■	■	■	■	■	■		3	■			■		■	
									50	200	50	50	100	50	50			200			200		200	
大阪市立大	経済	経済		170	450	450	5	7,8	■	■	■	■	■	■	■		3	■			■		■	
									100	100	100	50	100	75	25			150			150		150	
大阪府立大	現代システム科学域	マネジメント学類		80	350	350	4	5	■	■	■		■	■	■		2				■		■	
									100	50	100		100	80	20						120		230	
広島大	経済	経済		110	900	800	5	8	■	■	■	■	■	■	■		2				■		■	
									200	200	200	100	200	100	100	200					400		400	
岡山大	経済	経済		131	900	600	5	7,8	■	■	■	■	■	■	■		2	□			□		□	
									200		200		200	160	40			300			300		300	
大阪大	外国語	外国語〔英語〕		54	150	500	5	8	■	■	■	■	■	■	■		3	■	□		□		■	
									25	50	25	25	25	150	50			100	100		100		300	
神戸市外国語大	外国語	英米		98	400	400	3,4	4,5	■	□	□	□	■				2	□	□	□			■	
									100				100	80	20			100	100	100			300	
兵庫県立大	国際商経	国際商経〔グローバルビジネス〕		25	800	600	5	6,7	■	■	■	■	■	■	■		2				■		■	
									200	100	200	100	200	100	100						200		400	400

※掲載している情報は、2020年9月23日時点でベネッセが入手した大学情報（令和3年度入試）をもとに作成をしています。内容は今後変更となる可能性がございます。

【参考】関西私立大（一般・文系）配点・科目例

大学名 (略称)	学部名 (略称)	学科名 + 専攻名 + コース名 (略称)	方式名	募集人員	配点	個別試験					
						受験教科数	教科必選				
							国語	地歴	公民	数学	外国語
同志社大	経済	経済	全学部文系	510	500	3	■	□	□	□	■
							150	150	150	150	200
立命館大	経済	経済〔経済〕	全学統一文系	220	320	3	■	□	□	□	■
							100	100	100	100	120
関西大	経済	経済	全学Ⅱ3教科型	320	450	3	■	□	□	□	■
							150	100	100	100	200
関西学院大	経済		全学文系型	130	550	3	■	□		□	■
							200	150		150	200
同志社大	経済	経済	学部個別	510	500	3	■	□	□	□	■
							150	150	150	150	200
立命館大	経済	経済〔経済〕	学部個別配点文系	30	350	3	■			■	■
							100			150	100
関西大	経済	経済	全学Ⅱ3教科型同一	320	450	3	■	□	□	□	■
							150	150	150	150	150
関西学院大	経済		学部個別文系型	130	500	3	□	□		□	■
							150	150		150	200
近畿大	経済	経済	前期A	☆78	300	3	■	□	□	□	■
							100	100	100	100	100

※掲載している情報は、2020年9月23日時点でベネッセが入手した大学情報をもとに作成をしています。内容は今後変更となる可能性があります。

【参考】関西国公立大（理系・前期）配点・科目例

大学名 (略称)	学部名 (略称)	学科名＋専攻名＋ コース名 (略称)	人員	満点		共通テスト											受験教科数	個別試験			
			募集人員	共通テスト	個別試験	受験教科数	受験科目数	教科必選								国語		数学	理科	外国語	
								国語	歴公	数学	理科	外国語	英語リーディング	英語リスニング	英語資格						
京都大	工	電気電子工	約123	200	800	5	7	■	■	■	■	■				4	■	■	■	■	
								50	100			50	150	50			100	250	250	200	
大阪大	工	電子情報工	145	300	700	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								75	50	75	50	50	37.5	12.5				250	250	200	
大阪大	基礎工	情報科	74	300	700	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								75	50	75	50	50	37.5	12.5				250	250	200	
神戸大	工	電気電子工	73	300	500	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								100	50	50	50	50	40	10				200	150	150	
名古屋大	工	電気電子情報工	107	600	1300	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								200	100	100	100	100	75	25				500	500	300	
九州大	工	I 群	98	450	700	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								100	50	100	100	100	50	50				250	250	200	
大阪市立大	工	電気情報工	39	400	600	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								100	40	80	80	100	75	25				250	200	150	
大阪府立大	工学域	電気電子系学類	163	450	600	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								100	50	100	100	100	80	20				240	240	120	
広島大	工	電気電子・システム 情報系	70	900	1500	5	7	■	■	■	■	■					3		■	■	■
								200	100	200	200	200	100	100	200			500	500	500	
京都 工芸繊維大	工芸科	情報工学〔一般プロ グラム〕	34	450	700	5	7	■	■	■	■	■				3		■	■	■	
								100	50	100	100	100	80	20				300	200	200	

第2部
21

【参考】関西私立大（一般・理系）配点・科目例

大学名 (略称)	学部名 (略称)	学科名 + 専攻名 + コース 名 (略称)	方式 名	募集人員	配点	受験 教科数	個別試験									
							教科必選						外国語		理科	
							数学		理科		物理	化学			生物	
同志社大	理工	電気工	全学部理系	27	550	3	■	5	■	1	■	○	○			
							200		150		200					
立命館大	理工	電気電子工	全学統一理系	63	300	3	■	5	■	1	■	○	○			
							100		100		100					
関西大	システム理工	電気電子情報工	全学Ⅰ3教科型設問2	105	550	3	■	5	■	2	■	●	●			
							200		200		150					
関西学院大	工	電気電子応用工学	全学数学理科重視	30	450	3	■	5	■	1	■	○	○	○		
							200		150		100					
同志社大	理工	電気工	学部個別	27	450	3	■	5	■	1	■	○	○			
							200		150		100					
立命館大	理工	電気電子工	学部個別理科1科目型	21	400	3	■	5	■	1	■	●				
							150		150		100					
関西大	システム理工	電気電子情報工	全学Ⅰ3教科型理科1	105	550	3	■	5	■	1	■	○	○			
							200		150		200					
関西学院大	工	電気電子応用工学	全学総合型	30	450	3	■	5	■	1	■	○	○	○		
							150		150		150					
近畿大	理工	電気電子工	前期A	☆45	300	3	■	5	■	1	■	○	○	○		
							100		100		100					

※掲載している情報は、2020年9月23日時点でベネッセが入手した大学情報をもとに作成をしています。内容は今後変更となる可能性がございます。

○基礎力の徹底

→典型問題は絶対に解ける
(センター試験の過去問題も解ける必要がある)

○初見の問題が増える

→理解・整理・関連づけ

○読む・考える時間を考慮した対策

→センター試験よりも時間が厳しい

「**共通テスト**」における英語のリーディング

（100点）とリスニング（100点）は、どのような位置づけになるのか。

Q.従来の発音・アクセント・語句整序はどこへ？

➡大学入試センターでは200点中の約100点分を占めていた。
リーディングの問題の中では適切に活用できているかの確認
がされる。

Q.リスニング50点→100点はどのように変化？

➡大学入試センター試験では聞き取る音声はすべて2回流れていたが、大学入学共通テストでは1回読みの問題もある。

Q.リーディングとリスニングの割合は？

➡国公立のうち約4割が「4 : 1」、3割強が「1 : 1」、
1割強が「3 : 1」 東京大は「7 : 3」

4 : 1	1 : 1	3 : 1
神戸大 大阪府立大 (大阪公立大) 滋賀医大 奈良女子大	北海道大 一橋大 滋賀大 大阪教育大 九州大	東北大 東京医科歯科大 名古屋大 京都大 大阪大

※各大学発表（2021年度入試科目）より研伸館分析

※大学によっては一部の学部、前期のみの場合などもあります。各大学の発表をご確認ください。

英語に関しては2020年までリーディングとリスニングの配点が「4 : 1」の大学が多かったが、青山学院大学・上智大学・早稲田大学・関西学院大学などが「1 : 1」、同志社大学が「2 : 1」とリスニングの比率が高くなっている大学が増え、リスニング力を重視する傾向にあります。

※各大学発表（2021年度入試科目）より研伸館分析

※大学によっては一部の学部、前期のみの場合などもあります。各大学の発表をご確認ください。

「**共通テスト**」の数学 I Aの試験時間の
延長（数 I A：60→70分）

Q.マークシート方式でも問題が変わる？

➡試行テストで示された通り、思考力問題が多く
出題されると予測できる。

➡実用的な文章からの出題

➡**高2生は秋からの模試の活用が非常に重要**

思考力・判断力・表現力を重視した「共通テスト」

Q.国語と数学の記述式問題：延期を発表
つまり、「書くことの習慣づけ」はしなくてもいい？

➡国公立大学の解答方式は記述式！

例) 大阪大学：現高3生の2次試験では論理的思考力・
判断力・表現力を評価する記述式の問題を出題を
する予定、薬学部はこれに加え**小論文（英文読解型？）**
も課される。

英語はこれまでのリーディング（読む）から、

4技能（読む・聞く・書く・話す）評価へ。

➡これからの国際化への対応として、**民間の英語の資格
・検定試験**を活用する大学が増えていく予想。

今春の入試（特に一般入試）では英語外部検定
を利用した大学数は増加している。

→従来の入試のように検定の種類や受検期間の
制限がなくなり、機会を広げることが可能に。

高1・春～夏： 学問研究

高1 秋： 文理選択（科目選択①）

高2 前半： 大学・学部・学科研究

高2 後半： 科目選択②

高3 前半： 第一志望大学・学部 設定

高3 秋： 併願大学決定

高3 冬： 私大出願校決定

高3 大学入学共通テスト後： 出願大・学部見直し



【リーディング】

- 発音・文法問題が無くなり読解問題へ
- イラスト・グラフなどの思考力問題
- 複数の正解を選ぶ問題の可能性

【リスニング】

- 50点→100点へ
- 1回読み問題と2回読み問題が発生
- 複数の正解を選ぶ問題の可能性

【数学ⅠA】

- 高校生活や実生活からの考察
- 会話文形式からの発展的思考問題
- 証明の構想を問い、証明問題に対応

【数学ⅡB】

- 多選択式問題を多数設定
- グラフや図形を選ぶような問題の多様化
- 1つの問題から2つ以上の方針を考察

【国語】

- 評論での図表・実用文からの読解力
- 文芸的文章での詩・随筆の使用

【物理】

- 複数ある正解を過不足なく選ぶ
- 身の回りの現象について物理理論に基づいて論ずる

【化学】

- 長文の大問と複数の問いの設定
- 異なる分野の組み合わせ問題
- 複数の図表を利用する問題形式

【生物】

- 問題文のテーマを見抜く力を要求
- 多くのデータから必要な情報を抜く問題

【日本史B】

- 歴史事象に対して理由・根拠を選ぶ
- 複数項目の組み合わせ問題
- 長文の選択問題の可能性

【世界史B】

- 背景・経過→結果を問う問題
- 概念的知識問題
- 史料・グラフからの判断力問題

【地理B】

- 課題の発見や解決方法の考察問題
- 複数資料の組み合わせ問題