別 表 2

令和5年度 滋賀大学入学者選抜の

列 衣 Z	,				7和3年度 7	双貝.	人子人子有迭协
	等名及び入学定		学力検査 等の区分		大学入学共通テストの利用教科・科目名	1	別 学 力 検 査 等
(令和	4年度志願倍率)		·日程	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等 選
教育学部 (3.7倍) 230名 前 期 134名	学校教育教員主	隻成課程 230名 134名	前期 2月25日 文系型		国語 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社,倫、政経.倫・政経 数 1・数 A と 数 I,数 I 、数 B、海、情報 から 1	外外	国語総合 コミュニケーション英語 I、 コミュニケーション英語 II、 コミュニケーション英語Ⅲ。 英語表現 I 、英語表現 II
後期 24名 その他 72名	文系型 理系型 面接型 実技型	71名 39名 7名 17名		理外	物、化、生、地、 基礎2科目 英、独、仏、中、韓 から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕		
	後期	24 名	前期 2月25日 理系型	ł	国語 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数1・数Aと	数外	数 I , 数 II , 数 A , 数 B コミュニケーション英語 I , コミュニケーション英語 II , コミュニケーション英語 II ,
	その他	72名		理外	数I・数B, 薄. 情報から1 物. 化. 生. 地. 基礎2科目 変. 独. 仏. 中. 韓 から1 〔5数科7科目〕		英語表現 I , 英語表現 II
			前期 2月25日	国数	国語 数I・数A と 数II、数II・数B、簿、情報から1	外	コミュニケーション英語 I. コミュニケーション英語 II. コミュニケーション英語 II.
			面接型		世A、世B、日A、日B、地理A、地理B から1 現社、偏、政経 () から1 物、化、生、地、	その他	英語表現Ⅰ, 英語表現Ⅱ グループ面接
			前期 2月25日 実技型 (音楽) (美術)	数 理 外	国語 世A,世B, HA, HB, 地理A, 地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数Aと 数II、数I、数B、等、情報 から1 物、化、生、地。 基礎2科目 英、独、仏、中、噂から1 〔5教科6科目〕	外その他	コミュニケーション英語 I. コミュニケーション英語 II. コミュニケーション英語 II. 英語を現 I. 英語表現 II 実技検査
			前期 2月25日 実技型 (体育)	国数 地公理 外	国語 数1・数Aと 数1、数II・数B、簿、情報から1 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 以は2 物、化、生、地 表礎2科目 矢、独、仏、中、韓から1 (5数科7科目又は6教科7科目)	その他	コミュニケーション英語 I. コミュニケーション英語 I. コミュニケーション英語 II. 英語表現 I. 英語表現 II 実技検査
			後期 3月12日	国数 地公理 外	国語 数I・数Aと 数II、数II・数B、簿、情報から1 世A、世B、日A、日B、施理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 物、化、生、地、 基礎2科目 (5数科7科目又は6教科7科目)	その他	小論文

実施教科・科目等について

大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								その他の			
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技 検査	小論文	面接	配点 合計	選抜方法等
共通テスト	200	200		200	100	200				900	学校推薦型総合型
個別学力検査	200					200				400	帰国生徒
ät	400	200		200	100	400				1,300	社会人 私費外国人留学生
共通テスト	200	10	00	200	200	200				900	追加合格
個別学力検査				200		200				400	
計	200	10	00	400	200	400				1,300	
共通テスト	200	* 30	00	200	* 300	200				900	
個別学力検査						200			200	400	
ät	200	* 30	00	200	* 300	400			200	1,300	
共通テスト	200	10	00	200	100	200				800	
個別学力検査						100	400			500	
計	200	10	00	200	100	300	400			1,300	
共通テスト	200	* 30	00	200	* 300	200				900	
個別学力検査						100	300			400	
計	200	* 30	00	200	* 300	300	300			1,300	
共通テスト	200	* 30	00	200	* 300	200				900	
個別学力検査								200		200	
計	200	* 30	00	200	* 300	200		200		1,100	

「注意事項〕

- 1. 大学入学共通テストの利用教科・科目について
- (1) 基礎2科目は、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎のうち2科目の選択を表します。
- (2) 地理歴史,公民,理科において,「物理」と「物理基礎」など,同一名称を含む科目の組み合わせで2科目を選択することはできません。
- (3) 数学の「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、普通科・理数科を除く高等学校においてこれらの科目を履修した者、及び専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。
- (4)経済学部の大学入学共通テストの利用教科・科目は、「A方式」又は「B方式」により行います。

2. 配点について

(1) 教育学部,経済学部及びデータサイエンス学部の*は,選択教科を示し、4科目受験した場合は,「地理歴史,公民の第1解答科目」,「理科の第1解答科目」及び「地理歴史,公民と理科の第2解答科目から高得点の1科目」の合計3科目の成績を用います。

なお、「理科」で基礎2科目を選択した場合は、「地理歴史、公民の第1解答科目」、「理科の第1解答科目」及び「地理歴史、公民と理科の上記で用いなかった科目から高得点の1科目」の合計3科目の成績を用います。

- (2) 経済学部の#は、選択教科を示し、2教科以上受験した場合は、「地理歴史、公民の第1解答科目」 と「数学」から高得点の1教科1科目の成績を用います。
- (3)「地理歴史,公民」及び「理科」において、2科目受験した場合の1科目利用には、「地理歴史,公民」は、第1解答科目の成績を用い、「理科」は、第1解答科目と基礎2科目から高得点の科目の成績を用います。
- (4) 大学入学共通テストの外国語の「英語」の配点には、リスニングの成績を含み、その利用方法については次のとおりとします。

リーディング (100 点満点) とリスニング (100 点満点) の計 200 点満点を学部ごとに次の表の値をかけて掩筒し、さらに各学部で利用する配点に掩筒します。

EN 17 CIX 97 C 3 (C 1 1 II) C 1 1/11 / B BB/MC 1X 97 C X / 8							
学 部	リーディング(100 点)	リスニング(100 点)					
教 育 学 部	1	1					
経 済 学 部	2	1					
データサイエンス学部	4	1					

リスニングを免除された者は、リーディング (100 点) を 200 点満点に換算し、さらに各学部で利用する配点に換算します。

「英語」以外を選択した場合は,筆記(200 点満点)の成績を各学部で利用する配点に換算します。

- (5)経済学部の「前期日程」「後期日程」の配点は、「A方式」又は「B方式」により行います。
- (6) 経済学部の「前期日程」「後期日程」の個別学力検査の配点は、「国語・外国語」又は「数学・外国語」の組み合わせにより行います。
- 3. 個別学力検査等の出題範囲及び出題方法等について
- (1) 教育学部
 - 国 語 国語総合から出題します。
 - 数 学 数 I , 数 A [全範囲], 数 II , 数 B [(数列) と (ベクトル)]から出題します。同一試験時間内に解答しなければなりません。
 - 外 国 語 コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 I, ボ語表現 I, 英語表現 I, 英語表現 I から出題します。同一試験時間内に解答しなければなりません。
- 実技検査 音楽実技,美術実技,体育実技を実施します(「前期日程」のみ,20頁の別表3参照)。
- (2) 経済学部
- 国 語 国語総合から出題します。ただし、古文及び漢文は課しません。
- 外 国 語 コミュニケーション英語 I , コミュニケーション英語 I , コミュニケーション英語 I , 英語表現 I , 英語表現 I , 英語表現 I から出題します。同一試験時間内に解答しなければなりません。

(3) データサイエンス学部

- 数 学 数 I, 数 A [全範囲],数 II,数 B [(数列)と(ベクトル)]から共通問題を出題します。加えて、「①共通問題と同じ出題範囲、②数 B [(確率分布と統計的な推測)],③ 数 III]の3つの範囲から選択問題を出題します。同一試験時間内に解答しなければなりません。
- 外 国 語 コミュニケーション英語 I , コミュニケーション英語 II , コミュニケーション英語 II , 英語表現 I , 英語表現 II から出題します。同一試験時間内に解答しなければなりません。
- 総合問題 社会や日常生活での課題をとりあげた図や表を含む文章を素材に、表やグラフを読み取り、それらを用いてデータを分析し、分かったことをまとめ、その解釈について議論する能力を問います。

4. その他

(1) 教育学部の「前期日程」の個別学力検査の教科は、受験型に応じて「外国語・国語」、「外国語・数学」、「外国語・実技検査」又は「外国語・面接」の組み合わせにより行います。各受験型間の複数志願はできません。

「後期日程」の個別学力検査の教科は、「小論文」です。

- (2) 経済学部の昼間主コースの「前期日程」「後期日程」の個別学力検査の教科は、「国語・外国語」又は「数学・外国語」の組み合わせにより行います。
- (3) 経済学部の夜間主コースの選抜は、総合型選抜(入学定員50名)で実施します。