

## 2025年度入学試験の変更点について（予告）

高等学校学習指導要領（平成30年告示）に対応した、2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲、大学入学共通テストの利用教科科目の変更について、下記のとおりお知らせいたします。なお、現時点で予定している本学入学試験の変更点についても、あわせてお知らせします。

当予告の内容について、修正や変更が生じた場合は、甲南大学受験生向け情報サイト「甲南 Ch.」にてお知らせします。また2025年度入学試験の詳細については、2024年発行予定の入試ガイド及び入学試験要項にて確認をしてください。

### 記

#### 1. 公募制推薦及び一般選抜における個別学力試験の出題範囲

2025年度公募制推薦及び一般選抜における出題範囲は、別紙一覧のとおりです。なお、2025年度入学試験では、教科「情報」を個別学力試験において設定する予定はありません。

#### 2. 大学入学共通テストにおける利用教科科目

2025年度入学試験における共通テスト利用型または共通テスト併用型について、「情報Ⅰ」を選択科目として追加することを検討しています。

#### 3. 旧教育課程履修者への経過措置

旧教育課程とは、平成21年3月公示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程を指します。

##### （1）個別学力試験

旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。なお、旧教育課程履修者への経過措置は、2025年度入学試験においてのみ行います。

##### （2）大学入学共通テスト

旧教育課程履修者に対する経過措置として、大学入学共通テストにおける経過措置科目の利用を認め、配慮を行うことを検討します。なお、旧教育課程履修者への経過措置は、2025年度入学試験においてのみ行う予定です。

#### 4. その他変更点

2025年度入試において、次の変更を予定しています。

（1）文学部歴史文化学科について、一般選抜（前期日程）2教科型を廃止します。

（2）理工学部機能分子化学科について、大学入学共通テスト利用型（後期日程）を廃止します。

（3）公募制推薦教科科目型の面接方式については、入試制度変更にかかる移行措置のため、2024年度のみ実施し、2025年度は廃止します。

以上

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について（予告）

入試制度	入試日程	本学入学試験の 教科科目名		本学の出題範囲		高等学校の 教科科目名	高等学校の科目名	
				2024年度入試まで	2025年度		現行	改訂
前期日程		外国語	英語	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Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	外国語	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ
		国語	国語	国語総合 現代文B 古典B （「国語総合」及び「古典B」は、<漢文>を除く）	現代の国語 言語文化 （漢文を除く）	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究
		地理歴史・数学	日本史	日本史B	日本史探究	地理歴史	世界史A 世界史B 日本史A 日本史B 地理A 地理B	地理総合 地理探究 歴史総合 日本史探究 世界史探究
				世界史	世界史B			
			数学（文系）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B （「数学B」は<数列>及び<ベクトル>）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル）			
		数学	数学（理系）	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B （「数学B」は<数列>及び<ベクトル>） ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B （「数学B」は<数列>及び<ベクトル>）	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面） ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル）	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C
		理科	物理	物理基礎 物理	物理基礎 物理	理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学
			化学	化学基礎 化学	化学基礎 化学			
			生物	生物基礎 生物	生物基礎 生物			

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について（予告）

一般選抜

中期日程	外国語	英語	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Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	外国語	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ
	国語	国語	国語総合 現代文B (「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除く)	現代の国語 言語文化 (古文及び漢文を除く)	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究
	地理歴史・数学	日本史	日本史B	日本史探究	地理歴史	世界史A 世界史B 日本史A 日本史B 地理A 地理B	地理総合 地理探究 歴史総合 日本史探究 世界史探究
		世界史	世界史B	世界史探究			
		地理	地理B	地理探究			
	数学(文系)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C	
	数学	数学(理系)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B (「数学B」は<数列>及び<ベクトル>)	① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B(数列) 数学C(ベクトル)	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C
	理科	物理	物理基礎 物理	物理基礎 物理	理科	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学	科学と人間生活 物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学
		化学	化学基礎 化学	化学基礎 化学			
		生物	生物基礎 生物	生物基礎 生物			

【甲南大学】高等学校学習指導要領(平成30年告示)に対応した2025年度入学試験における個別学力試験の出題範囲について（予告）

後期日程	外国語	英語	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Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	外国語	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ
	数学	数学（物理）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B （「数学B」は<数列>及び<ベクトル>）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用
	小論文	小論文（化学）	化学の基礎学力と論理的思考力を試す	化学の基礎学力と論理的思考力を試す	—	—	—
公募制	外国語	英語	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Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	外国語	コミュニケーション英語基礎 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 英語会話	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ
	国語	国語	国語総合 現代文B （「国語総合」は、<古文>及び<漢文>を除く）	現代の国語 言語文化 （古文及び漢文を除く）	国語	国語総合 国語表現 現代文A 現代文B 古典A 古典B	現代の国語 言語文化 論理国語 文学国語 国語表現 古典探究
	数学	数学（文系）  数学（理系）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A  ① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B （「数学Ⅲ」は<平面上の曲線と複素数平面>、<極限>及び<微分法>）、（「数学B」は<数列>及び<ベクトル>） ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B （「数学B」は<数列>及び<ベクトル>）	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A  ① 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ（極限、微分法） 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル） ② 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B（数列） 数学C（ベクトル）	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学活用	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C