## 2026 共通テスト直前対策問題集 出題構成

	第1回	第2回	第3回	第4回
第1問	単体と化合物、物質量、(第一)イオン化エネルギー、 身近に使われている物質、 ブレンステッド・ローリー の定義、中和滴定、電池、 溶液の濃度、酸化還元滴定	元素の性質,原子の構造, 二酸化炭素の性質,化学結 合,結合の極性,状態変化, 原子量,化学反応の量的関 係,金属の単体の反応性	電子配置,分子に含まれる電子,化学結合と結晶,身のまわりの化学,pH,金属の単体の反応性,溶液の希釈,化学変化と物質量	混合物の分離・状態変化, 同位体,電子式,実験器具, 物質の性質,pH,酸化還元 反応,電子配置,組成式と 物質量
第2問	アルミニウムの性質, 化学 反応の量的関係	塩基性を示す化合物,中和 反応の量的関係・指示薬・ ガラス器具	混合物, アンモニアの性質, ガラス器具, 中和反応の量 的関係・タンパク質の含有 量	価電子,酸化数・ガラス器 具・酸化還元反応の量的関係

