

2027 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、物質質量、(第一)イオン化エネルギー、身近に使われている物質、組成式と物質質量、フレンステッド・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、同位体、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、化学反応の量的関係	電子配置、分子に含まれる電子、化学結合と結晶、身のまわりの物質、物質質量、金属の単体の反応性、溶液の希釈、中和滴定とイオン濃度	原子の構造、成分元素の検出、電子式、物質の三態と状態間の変化、物質の性質、pH、酸と塩基、電子配置、化学量、化学反応式の量的変化
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

sample