

精選問題集訂正表

	ページ	誤	正
物理	p36(26)問題1行目 同(27)問題2行目から 選択肢1~5 p37(27)解説 p49(11)解説	蒸発エンタルピー ただし、 $\Delta S(\text{H}_2(\text{g}))$ 、 $\Delta S(\text{O}_2(\text{g}))$ 、 $\Delta S(\text{H}_2\text{O}(\text{g}))$ は、それぞれ $\text{H}_2(\text{g})$ 、 $\text{H}_2(\text{g})$ 、 ΔS (式中の ΔS すべて) $\Delta S = \Delta S(\text{H}_2\text{O}(\text{g})) - (\Delta S(\text{H}_2(\text{g})) - \frac{1}{2}\Delta S(\text{O}_2(\text{g})))$ オクタン(18.2)	蒸発エントロピー ただし、 $S(\text{H}_2(\text{g}))$ 、 $S(\text{O}_2(\text{g}))$ 、 $S(\text{H}_2\text{O}(\text{g}))$ は、それぞれ $\text{H}_2(\text{g})$ 、 $\text{O}_2(\text{g})$ 、 S (すべて Δ を削除) $\Delta S = S(\text{H}_2\text{O}(\text{g})) - (S(\text{H}_2(\text{g})) - \frac{1}{2}S(\text{O}_2(\text{g})))$ オクタン(21.8)
化学	p.16(7)設問文 p.17(7)解説選択肢1 p.48(19)選択肢4 p.55問4解説選択肢2の8行目 p.86問4問題文 p.87問4正解 p.87問4選択肢4	1-methylcyclohexaneに次の 1-bromocyclohexane-1-ol α 開裂 acetamindo 正しいものを2つ選べ。 1、3 ×	1-methylcyclohexeneに次の 1-bromo-1-methylcyclohexane α 開裂 acetamino 誤っているものはどれか。 2 ○
生物	p25(2)正解 p25(2)解説 p94問13 問題選択肢4 p95問13 解説選択肢4 p184(3)設問文 p220(23)設問文 p229問7 解説選択肢4	5 GABA _A 受容体 1×10^6 分子量約106、分子量約104 産生される サイトカインはどれか。 不正炭素	4 GABA _B 受容体 1×10^6 分子量約10 ⁶ 、分子量約10 ⁴ 分泌される サイトカインのうち、ケモカインではないものはどれか。 不斉炭素
衛生	p70問14 問題選択肢3 p88、89問1問題・解説選択肢1 p179問38 解説選択肢3	侵入 黄紋筋融解症 アルカリ条件下でコバルトと反応し	侵入 横紋筋融解症 ピリジン・クロロホルムに溶解させて硫酸銅を加えると
薬理	p34(6)選択肢5 (8)選択肢4 p70(3)設問文 p71(3)解説 p72(8)選択肢1 p85(2)正解 p148、p149問1選択肢2	ホミノベン 比較的選択的に \sim (COX-2)を阻害 活性型となり、 \sim 副作用が出にくい。 アダリムマブ 2 ホミノベンは、	ペントキシベリン シクロオキシゲナーゼ(COX)を阻害 活性型となる。胃粘膜障害が弱い。 アセメタシン 5 クロフェダノールは、
薬治	p35(22)解説 p54(9)問題選択肢3 p149問24 解説選択肢4 p220問題(8) 処方1)	4はグルコシダーゼ阻害薬で MRSA感染症 トロンビン時間(APPT) ノルアドレナリン注射液 0.5 m	3はグルコシダーゼ阻害薬で スピロヘータ トロンボプラスチン時間(APTT) ノルアドレナリン注射液 0.5 mg
薬剤	p254問20問題文	誤っている組合せは	誤っている組合せはどれか。
法規	p101問1解説選択肢4	上記4解説参照。	削除
実務	p10,11(3)選択肢2 p53問6 解説選択肢2 p273問14 正解	マプロチニン塩酸塩 1日3回(食後) 3	マプロチリン塩酸塩 1日3回(食前) 3、5