

公立高校入試情報 佐賀県

【理科】

令和3年度佐賀県入試の全体傾向

○大問5問からなり、全学年内容から出題されている。

○記号選択問題が多いが、グラフや図から考察して答える必要がある。
また、短文記述問題は毎年必ず出題されている。

■ 短文記述問題の出題

・記述問題は毎年必ず出題されている。問題練習を数多くして、表現力をつけておきたい。

■ グラフ・計算問題の出題

・グラフを読みとって計算したり、資料から考察させたりする問題に注意。

★佐賀県入試出題内容別・形式別傾向分析(過去4年間)

		H30年度	H31年度	R2年度	R3年度
出題内容別の傾向	1年内容				▲
	植物のなかま				▲
	動物のなかま	▲			
	物質の区別, 気体の性質		▲	▲	
	水溶液の性質		▲	▲	
	物質の状態変化	●			
	光の性質	▲			●
	音の性質/力のはたらき				
	火山と地震		●		
	地層と過去の様子	●			
	2年内容		▲		●
	物質の分解, 原子・分子		▲		●
	物質の化学変化	●			▲
	化学変化と物質の質量				
	生物と細胞/光合成と呼吸			▲	
	根・茎・葉のつくりとはたらき/行動のしくみ		●	●	
	消化と吸収	●			
	呼吸・血液の循環・排出のしくみ	●		▲	
	気象観測と空気中の水蒸気			▲	●
	天気の変化	▲			●
	電流の性質		▲	●	
	電流のはたらき		●	▲	
	3年内容	●	●		▲
	水溶液とイオン, 電池とイオン	●	●		▲
	酸・アルカリとイオン			●	
	生物の成長とふえ方	▲			▲
	力と運動		▲		▲
	仕事とエネルギー	●		▲	
いろいろなエネルギー					
天体の動きと地球の自転・公転		▲	●	▲	
太陽系と惑星					
自然界のつり合い				●	
科学技術と人間/自然と人間					
出題形式別の傾向	大問数	5	5	5	5
	小問数	38	40	38	40
	記号解答	12	27	18	23
	短文記述	1	3	2	2
	計算問題	5	3	6	3
	図・グラフ, モデル	2	1	1	1

●…大問の主テーマとしてとり上げている単元。

▲…大問に1~2問程度出題されている単元。