^{令和8年度用} 改訂新版 理科の新研究

富山県高校入試情報

令和7年度富山県入試の全体傾向

●入試問題の構成と特色

○大問8問で、物・化・生・地が各2大問という構成であった。

●出題傾向について

○問題の文章が長く,問題量も多めなので,問題を解く時間配分には十分注意が必要である。

★富山県の入試は、『理科の新研究』でバッチリ!

■ 思考力・計算力を問う出題

・実験・観察結果のデータを読みとり、科学的思考力を問う問題が多く見られる。計算問題の練習も多くしておくことが望ましい。



- 「入試実戦講座 総合問題」(p. 192~203)では,思考力が必要な総合問題を出題しています。
- ●「入試実戦講座2 公式・計算問題」 「3 グラフ問題」(p.180~183)では,重 要な公式やグラフを用いた計算問題に取 り組めます。

■ 短文記述問題の出題

・短文記述問題が毎年出題されている。いろいろなパターンの記述問題に慣れ、考えたことを文章で説明できるようにしておく必要がある。

新研究で対策!

- ●B問題では記述問題が充実! 解説・解答集では、解答のポイントと誤答例・別解例を掲載しています。
- ●「即効チェック3 重要記述18」 (p. 170~171)と「入試実戦講座7・8 文章記述問題」(p. 188~191)で、基本の 確認と問題練習がしっかり行えます。

★新研究で出題した富山県の入試問題(令和7年度)

◆p.25 大問2「物質の状態とその変化②」

◆p.87 大問3「排出のしくみ」

令和7年度富山県入試では, 計算問題が出題されました。 重要な公式をおさえておきましょう。

★富山県入試出題内容別·形式別傾向分析(過去4年間)

		宋八武山悠吟竹时的"沙丸沙鸭时刀竹八		i/		76.4
		単元名/項目	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
出題内容別の傾	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	A	•		A
		水溶液の性質				A
		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	•			•
		地層と過去のようす			•	
	2 年内容	物質の分解,原子・分子				
		物質の化学変化~酸化・還元, 化学変化と熱~	A			
		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	•	•		•
向		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		A		
		自然界のつり合い				
		科学技術と人間/自然と人間				
	ш	大問数	8	8	8	8
	超四	小問数	50	57	50	58
	枢	記号解答	23	31	26	34
の	式	短文記述	2	5	3	3
傾 向	出題形式別	計算問題	8	4	12	9
P] ***		図・グラフ, モデル	3	2	2	2
●…ナ門のナテーフレーブ中野された単元 ▲…ナ門に1~2問程度中顕された単元						

●…大問の主テーマとして出題された単元。

▲…大問に1~2問程度出題された単元。