# <sup>令和8年度用</sup> 改訂新版 理科の新研究

## 石川県高校入試情報

## 令和7年度石川県入試の全体傾向

#### 傾向に変化あり!

- ●入試問題の構成と特色
- ○令和7年度入試より、小問集合をふくむ大問5問構成に。
- ●出題傾向について
- ○実験・観察の基本的な事項を問う問題がほとんどだが、思考力を必要とする出題 も見られる。
- ○短文記述問題の占める割合が例年高く,長い文章を記述させるのが特徴。

## ★石川県の入試は、『理科の新研究』でバッチリ!

### ■ 短文記述問題の出題

短文記述問題では、長い文章で答え させる問題が出題されており、記述 問題の練習を数多くして、記述力を 身につけておくことが必要である。



- ●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。

#### ■ 実験・観察から考察する問題の出題

・基本的な実験・観察問題が多いが、思考力も求められている。実験観察の目的や方法・結果をおさえ、 そこから考察する力も必要である。



#### 新研究で対策!

- ●各単元の解説ページ「実験(観察)」 で、操作の方法や結果などのポイントを わかりやすくまとめています。
- 「入試実戦講座 総合問題」(p. 192~ 203)では,全学年内容で思考力を問う問 題を精選して出題しています。

### ★新研究で出題した石川県の入試問題(令和7年度)

◆p.139 大問1「道具を使った仕事」 ◆p.155 大問1「太陽の観察」

## 令和7年度石川県入試では, 記述問題が出題されました。 よく出る記述問題をおさえておきましょう。

## ★石川県入試出題内容別·形式別傾向分析(過去4年間)

		単元名/項目	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
出題内容別の傾向	1 年内容	植物のなかま				<b>A</b>
		動物のなかま	•		<b>A</b>	<b>A</b>
		物質の区別, 気体の性質	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
		水溶液の性質			<b>A</b>	•
		物質の状態変化	<b>A</b>			
		光の性質		<b>A</b>		
		音の性質/力のはたらき			•	
		火山と地震	<b>A</b>	•	<b>A</b>	
		地層と過去のようす			<b>A</b>	•
	2 年内容	物質の分解,原子・分子	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
		物質の化学変化~酸化・還元, 化学変化と熱~			<b>A</b>	<b>A</b>
		化学変化と物質の質量	<b>A</b>		<b>A</b>	
		生物と細胞/光合成と呼吸	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
		根・茎・葉のつくりとはたらき/行動のしくみ	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
		消化と吸収			<b>A</b>	
		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		<b>A</b>		
		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	<b>A</b>	•		
		力と運動	•	<b>A</b>	•	
		仕事とエネルギー	<b>A</b>			<b>A</b>
		いろいろなエネルギー	<b>A</b>	<b>A</b>		
		天体の動きと地球の自転・公転	<b>A</b>			
		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				
		大問数	6	6	6	5
	出野	小問数	38	39	40	37
	起形	記号解答	12	14	16	8
の	ポ	短文記述	8	4	5	11
出題形式別		計算問題	5	5	4	6
		図・グラフ, モデル	1	0	1	1

●…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。