# <sup>令和8年度用</sup> 改訂新版 理科の新研究

## 静岡県高校入試情報

#### 令和7年度静岡県入試の全体傾向

#### ●入試問題の構成と特色

○大問6問からなり、大問1は小問集合。全学年内容から出題されている。

#### ●出題傾向について

- ○与えられたデータからじっくり考える問題が多く出題されている。
- ○記号選択で答える問題だけでなく、短文記述や用語で答える問題が多い。
- ○計算問題や作図問題も出題されている。

## ★静岡県の入試は、『理科の新研究』でバッチリ!

#### ■ 思考力問題の出題

・知識だけでなく,実験や観測データをもとに考察する力が要求される 傾向にある。

#### 新研究で対策!

- ●B問題では,最新入試問題で思考力問題 の練習ができます。
- 「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。

#### ■ 表現力を問う出題

・例年,短文記述問題が多く出題されている。また,作図やグラフ化の問題も必ず出題されている。記述や作図の練習を数多くしておくことが必要である。

#### 新研究で対策!

- ●B問題では記述問題・作図問題が充実! 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。
- ●「入試実戦講座4・5 作図問題」 (p. 184~185)「7・8 文章記述問題」 (p. 188~191)で、記述・作図の基本の確認と、問題練習がしっかり行えます。

#### ★新研究で出題した静岡県の入試問題(令和7年度)

- ◆p.67 大問3「化学変化と物質の質量の割合②」 ◆p.87 大問1「肺のつくりとはたらき」
- ◆p.147 大問2「星座の動き」

### 令和7年度静岡県入試では, 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。

#### ★静岡県入試出題内容別·形式別傾向分析(過去4年間)

		W - A / T - D	D4左帝	DC 左 曲	D0 / F #	D7/左曲
		単元名/項目	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
	1年内容	植物のなかま		<b>A</b>		
		動物のなかま			<b>A</b>	
		物質の区別, 気体の性質	•		<b>A</b>	<b>A</b>
		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	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•
		火山と地震		<b>A</b>	<b>A</b>	
		地層と過去のようす	•	<b>A</b>		
出出	2 年内容	物質の分解、原子・分子			<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>	•	<b>A</b>
題		化学変化と物質の質量			<b>A</b>	<b>A</b>
内		生物と細胞/光合成と呼吸		<b>A</b>		
容		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>
別		消化と吸収				
の		呼吸・血液の循環・排出のしくみ			_	
傾		気象観測と空気中の水蒸気		<b>A</b>	<b>A</b>	
向		天気の変化	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
		電流の性質	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
		電流のはたらき	•			
	-	水溶液とイオン、電池とイオン	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>
		酸・アルカリとイオン				
		生物の成長とふえ方		<b>A</b>	<b>A</b>	
		力と運動		•	•	
		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>			
		天体の動きと地球の自転・公転	<b>A</b>		•	
		太陽系と惑星		<b>A</b>		<b>A</b>
		自然界のつり合い	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
		科学技術と人間/自然と人間				
		大問数	6	6	6	6
	出題 形	小問数	34	32	31	32
	趄	記号解答	11	10	11	8
の	<b>→</b>	短文記述	9	8	7	8
傾向	式別	計算問題	4	4	6	5
向加		図・グラフ, モデル	2	2	2	2
					<u> </u>	

- ●…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。