

入試実戦演習 テスト16

理科

class

name

第1編 基礎力強化編

		主な内容	実施日	得点
1・2年	1 生物（1・2年）	花のつくりと分類、光合成、蒸散、シダ植物とコケ植物、動物の分類、消化と吸収、肺と心臓のはたらき、反射・骨格	月 日	点
	2 化学（1・2年）	気体の性質、水溶液、物質の状態変化、混合物の蒸留、電気分解、熱分解、物質が結びつく変化、金属の酸化と質量	月 日	点
	3 物理（1・2年）	光の反射と屈折、凸レンズ、音の性質、フックの法則、回路とオームの法則、電力と電力量、陰極線、電流と磁界	月 日	点
	4 地学（1・2年）	火成岩、地震、地層、プレートの動き、圧力と気圧、空気中の水蒸気、雲のでき方、日本の天気	月 日	点
3年	5 生物・地学・自然と人間（3年）	根の成長と細胞分裂、有性生殖、遺伝の規則性、季節の変化と地軸の傾き、黄道12星座、月、金星の動き、炭素の循環	月 日	点
	6 化学・物理・科学技術と人間（3年）	電解質・非電解質、中和、金属のイオンへのなりやすさ、浮力、力がはたらく運動、仕事と仕事率、力学的エネルギー、発電	月 日	点

第2編 総合力強化編

		主な内容	実施日	得点
1～3年	7 生物・化学・物理・地学の基礎	生物・化学・物理・地学の基礎的な内容の一問一答	月 日	点
	8 計算・作図・文章記述対策	計算、図示・作図、文章記述	月 日	点
	9 生物・地学・自然と人間	生物・地学・自然と人間の総合問題	月 日	点
	10 化学・物理・科学技術と人間	化学・物理・科学技術と人間の総合問題	月 日	点

第3編 実戦編

		主な内容	実施日	得点
1～3年	11 直前実戦問題①	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点
	12 直前実戦問題②	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点
	13 直前実戦問題③	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点
	14 直前実戦問題④	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点
	15 直前実戦問題⑤	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点
	16 直前実戦問題⑥	生物・化学・物理・地学の総合問題	月 日	点

16回のテストで基礎力から実戦力までマスター

1回のテストは表裏で100点満点です。標準実施時間は40分ですが、設定時間を短くしてチャレンジする練習もしてみましょう。各回が終わったら得点を書き込み、できなかった問題はきちんと復習するようにしましょう。

第1編 基礎力強化編

学年別・分野別に分かれたテストです。標準的な基本問題で構成されていますので、まずはここで自分の弱点の単元を確認し、基礎力を強化しましょう。

第2編 総合力強化編

第7回は各分野の一問一答の基本問題、第8回は形式別の基本問題です。全体の基本の確認をしたら、これまでの学習をもとに第9回、第10回で分野別のそれぞれの総合問題に挑戦し、総合力を強化ていきましょう。

第3編 実戦編

全国の人試問題をもとに、入試頻出題材の総合問題で構成されています。解答の見直しも大切です。本番と同じ緊張感をもって取り組み、実戦力をつけましょう。(解説)に◆(チャレンジマーク)がついている問題は難度が高めの問題です。

* テスト16の「」は、“final (ファイナル)：最後の” “finish (フィニッシュ)：仕上げ” の「」、そして “forte (フォルテ)：強く” の「」です。