

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

f 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 生物の観察・花のつくりとはたらき、光合成、蒸散、植物の分類、ヒトのからだのはたらき、動物の分類	月 日	点
	2 化学 水溶液、気体の性質、物質の状態変化、混合物の蒸留、電気分解、化合、熱分解、化学変化と熱	月 日	点
	3 物理 光の反射と屈折、音の性質、凸レンズ、力と圧力、電圧と電流の関係、電流の正体、電流と磁界	月 日	点
	4 地学 火成岩、地震、地層と堆積岩、プレートの動き、空気中の水蒸気、雲のつき方、日本の天気	月 日	点
3年	5 生物・地学・自然と人間 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、日食と月食、太陽、炭素の循環	月 日	点
	6 化学・物理・科学技術と人間 電池とイオン、中和、力の合成・分解、力と運動、仕事と仕事率、力学的エネルギー、エネルギー資源	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 各分野の基礎 基礎的な内容の一問一答	月 日	点
	8 公式・作図・文章記述対策 公式の利用、グラフ・法則性を利用、図示・作図文章記述	月 日	点
	9 生物・地学・自然と人間 第2分野の典型総合問題	月 日	点
	10 化学・物理・科学技術と人間 第1分野の典型総合問題	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 全分野の総合問題	月 日	点
	12 直前実戦問題② 全分野の総合問題	月 日	点
	13 直前実戦問題③ 全分野の総合問題	月 日	点
	14 直前実戦問題④ 全分野の総合問題	月 日	点
	15 直前実戦問題⑤ 全分野の総合問題	月 日	点
	16 直前実戦問題⑥ 全分野の総合問題	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、総合力を強化していきましょう。

第3編 実戦編

全国の入試問題をもとに、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。