

進路通信



テスト後の学習の仕方②

第2回学力テストの問題と模範解答が返却されました。「できた」「できなかった」だけでなく、点数に結びつけるためには、自分の苦手なところを知り、具体的に学習する必要があります。

学力テストの模範解答には、弱点発見シートというのがあります。例えば今回の理科では、次のようなものが出題されました。

大問	小問	内容	出題のねらい	難易度	①	②	③	難易度
8	(1)	電流	電流計のつなぎ方について理解している。	C	×	×	×	A 正答率70%以上
	(2)	電流	オームの法則という語がわかる。	A	×	○	○	B 正答率50%以上
	(3)	電流	抵抗の値を求めることができる。	B	×	×	○	C 正答率30%以上
	(4)	電流	並列回路という語がわかる。	B	×	○	○	D 正答率30%未満
	(5)	電流	電流計の値を比較することができる。	D	×	×	×	

①の人は、正答率70%の問題を落としているので、ここで差が生まれます。教科書やスタプロを使い、基本的な用語（太文字）などをまず、覚えるようにしましょう。

②の人は、基本的な用語は覚えています。ワークやスタプロなどいろいろなパターンの計算問題や、回路図を書いて定着を図りましょう。

③の人は、②の人同様基本的事項は理解しています。さらなる点数アップのために、発展問題に取り組み、自分の得意分野にしていきましょう。

弱点シートを活用し、自分の弱点を知り、対策に努めていきましょう。

磐城緑蔭高等学校「緑蔭フレテスト」開催について

1	日	時	令和4年10月15日(土)	10:00~12:15 (受付 9:30~)
2	会場	場所	磐城緑蔭高等学校	
3	対象	象	中学3年生及び保護者	
4	内容	容	【生徒】	10:00~10:10 説明 10:10~11:00 英語(50分) 11:00~11:10 休憩 11:10~12:00 数学(50分) 12:00~12:15 解説配付
			【保護者】	10:00~ 学校・入試説明会 11:30~ 学校案内・個別相談 ※第2回オープンスクールと同一の内容になります。

※参加希望者は下記の申込用紙に必要事項を記入し、9月22日(木)までに申し込んでください。
※先日配付した案内プリントの裏面が健康チェックシートとなり、当日持参するようになります。
※新型コロナウイルス感染状況によっては、中止・オンラインでの開催になる場合があります。

.....き り と り.....

磐城緑蔭高校「フレテスト」に参加します

保護者参加の有無 (有 無) どちらかに○

3年 組 名前 _____

保護者 _____ 印