

つながい

体育大会が終わり、テスト範囲表が配られました。テストモード、突入！！

菊陽町立菊陽中学校
進路だより NO. 6
令和8年5月21日(火)
文責：片山慎二

第1回進路希望調査に寄せられた、質問への回答 その2

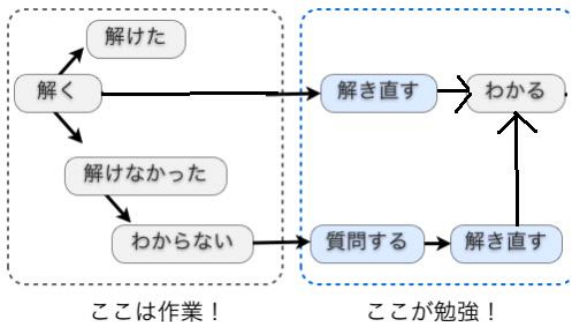
Q4 勉強してもなかなか成績がアップしない、勉強方法がわからない、など、勉強面について

よく言われる内容で、関連した質問も含めると、最も多く寄せられた内容でした。

成績がアップするという勉強方法は実に多種多様で、一概に「これはオススメ」とは言いにくいのが現状です。

ここでは、勉強に対する考え方を紹介しておきます。下の図を見てください。

1 あなたが取り組んでいるのは勉強？それとも・・・？



みなさんがもし、「ワークをやった」「正解した」「間違っていた」で終わっているのであれば、それは「勉強」でしょうか。それとも「作業」でしょうか。間違ったところを、「なぜ間違ったのか、聞いたり調べたりする」のが勉強です。



例えば、「太閤検地をした人は？」という問いに、単純に「豊臣秀吉」と答えて終わるのではなく、なぜこの政策が必要だったのか、

他に何をした人なのか、太閤検地とは何なのか、結果どうなったのか、など深掘りして調べていくと、より学習が深まると思います。

2 表やグラフ等を書こう

また、文字ばかりを羅列するのはあまり効率的とは思いません。正直、書いている人もきついのでは、と思います。グラフや表、図などを用いて**自分なりに整理する**のはとても効果的で、頭に入りやすい勉強方法だと思います。

3 「さくいん」を利用しよう

その他、「逆引き」と言って、教科書の最後にある「さくいん」を見て、その説明等を考えたり答えたりする勉強方法もあります。一問一答ではなく、自分で考えて説明する力もつきます。チャレンジしてみましょう（理科と社会で主に学習効果が期待できます）

Q5 工業系の大学に進みたいのですが、どの高校に行けばいいですか？

県内の工業・理工系大学として、熊本大学（工学部）と崇城大学（工・情報・生物生命学部）が代表的です。また、東海大学（基盤理工学部）や、より専門的な技術を学ぶ熊本県立技術短期大学校も選択肢となります。上記の大学に多数合格者を出している高校を、進路案内や高校のHPを見て調べてみましょう。

今後も、進路のことでお悩みや質問がありましたら、遠慮なく下記にご記入ください。



ご家庭からコメント・質問等があればご記入ください。 3年 組 生徒氏名 保護者名