

# 「雑草魂」 第 16 号

2020.11.4(水) 編集責任者：橋山 直記

## ☆11/2(月)実力テスト終了

～弱さを知り強さに変える。受験に勝つとはこういうこと

(ドラゴン桜)

今回の実力テストは、12月の三者面談での私立受験校を決めるうえで、とても大切なテストでした。これまで学習した力を、しっかりと発揮することはできたでしょうか？受験生という自覚を持ってテストに臨むことはできたでしょうか？早く終わっているにもかかわらず問題も解答用紙も見ずにボーッとしたり、ひどい人は寝ていたり…。高校の先生方は成績はもちろんです。テスト中、最後まであきらめずに問題に取り組んでいるかや、テストを受ける姿勢（肘をつく、足を組む、伏せているなど）をよ～く見てあります。テストを受けている自分の姿を客観的にとらえ、必ず合格するという気持ちを持ってテストに臨むようにしましょう。

さて、終わってしまったテストを後悔してもしようがありません。大切なのは、次をどうするかです。そこで、ドラゴン桜2で紹介されている受験マトリックスを紹介します。

### 受験マトリックス

	できた	できなかった
得意		
苦手		

まず、今回の実力テストの問題と解答用紙、そして付箋を準備します。そして、できた問題とできなかった問題をチェックし、例えば【連立方程式】が正解であれば付箋に【連立方程式】と書き、得意であれば「できた」「得意」のゾーンに貼ります。【確率】が不正解であれば付箋に【確率】と書き、苦手であれば「できなかった」「苦手」のゾーンに貼っていきます。これを1問ごとに繰り返して全問題をチェックして受験マトリックスを完成させます（右図参照）。できたものをスマホで写真をとると、その写真が現時点での学力になるそうです（写真を撮るのは日付が記録されるため）。苦手できなかった項目を勉強してできるようになったら付箋を貼り直し写真をとり、次々と苦手項目を克服して「できた」「得意」のゾーンに移動させていきます。項目が最終的に「できた」「得意」に集中していれば、成績は大幅にアップしているに違いありません。この手法の最大の利点は自分の学力が可視化できることだそうです。勉強の成績のあがらない原因の一つに、自分の得意科目を「なんとなく」「ぼんやり」把握しているところにあるそうです。「なんとなく」「ぼんやり」は記憶していることにならず、テストでは0点だと思わなければいけません。そこか

ら抜け出すために、自分の主観を可視化し、客観的なデータと比較して主観と客観のズレがわかれば「なんとなく」「ぼんやり」が消え、これによって「真の」客観性が生まれます。自分の力を正確に冷静に判断し、弱点を見つけ改善することで成績が伸びます。自分の力を自分で確かめる、これはとても怖くてできれば避けたいことですが、ここを逃げていては大きな成果は得られません。成功は掴めません。まずは勇気を出して自分と向き合い、ダメな部分も自分で認める、受け入れて克服する！**弱さを知り、強さに変える！受験に勝つとはこういうことだ**そうです。『鉄は熱いうちに打て』、今からでも遅くありません。ぜひ試してみてください。

※11月実力テストの問題は来週返却しますので、それまでに受験マトリックスを5教科分自分で作ってみましょう。

受験マトリックス(例:数学)

	できた	できなかった
得意	<ul style="list-style-type: none"> <li>1次関数の数</li> <li>展開</li> <li>連立方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>式の値</li> <li>2次方程式</li> <li>角度</li> <li>わいわいの位置</li> </ul>
苦手	<ul style="list-style-type: none"> <li>ルート</li> <li>反比例</li> <li>一次関数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>確率</li> <li>因数分解</li> <li>証明</li> <li>体積</li> </ul>

11/4

受験マトリックス(例:数学)

	できた	できなかった
得意	<ul style="list-style-type: none"> <li>1次関数の数</li> <li>展開</li> <li>連立方程式</li> <li>わいわいの位置</li> <li>ルート</li> <li>角度</li> <li>式の値</li> <li>2次方程式</li> <li>反比例</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>因数分解</li> <li>確率</li> </ul>
苦手	<ul style="list-style-type: none"> <li>一次関数</li> <li>証明</li> <li>体積</li> </ul>	

11/22

### 【11月行事予定】

- 5日(木) 掃除カット・No部・定退  
3年卒アル写真撮影
- 6日(金) PTA あいさつ運動
- 7日(土) 部活動中止～10日まで
- 10日(火) 中間考査1日目  
掃除カット・No部・定退
- 11日(水) 後期中間考査2日目・進路説明会
- 12日(木) 八女地区駅伝大会
- 13日(金) SC
- 16日(月) 3年教育相談～19日まで  
3年薬物乱用防止教室
- 17日(火) No部
- 19日(木) 掃除カット・No部・定退
- 20日(金) SC
- 23日(月) 勤労感謝の日
- 25日(水) 掃除カット・No部・定退
- 26日(木) 生徒会専門委員会
- 27日(金) 人権学習・SC

### 【12月行事予定】

- 1日(火) 3年三者面談～4日まで
- 4日(金) PTA あいさつ運動・SC
- 11日(金) SC
- 18日(金) SC
- 22日(火) 生徒会専門委員会
- 24日(木) 後期前半終業日・全校集会
- 27日(日) 学校閉庁日～28日まで
- 29日(火) 県条例による休日～3日まで



