

はち便り

11月号

みなさん、こんにちは。今回は主に中学3年生の方向けに、模試の復習法をお伝えします。中1・中2の方も、学校の定期試験や塾内テスト（Z会進学教室であれば月例テストなど）を復習する際の参考にもなるので、ぜひ以下の話を頭の片隅に入れておいてください。

▶▶▶ 模試の復習法 ◀◀◀

中3生のみなさんは、都立高校志望者であればVもぎやWもぎ、難関国私立高校志望者であれば駿台中学生テスト（駿台模試）といった模試をこれまでに何度も受けてきたはずです。その成績表を受け取るたびに、「今回は高い偏差値を取れて嬉しかった！」とか「〇〇高校の合格率が厳しいなあ…」といったように、一喜一憂しているかと思います。しかし本当に大事なものは、成績表を受け取った後、**結果をふまえて模試を解き直すこと**です。

解き直しのポイント

多くの模試では**1問ごとの正答率が公表されている**ので、ここを意識して解き直しの優先順位を付けましょう。例えば「①正答率80%の易しい問題」と「②正答率5%の応用問題」の2問を比べると、**解き直しの優先度は①のほうが高くなります**。特に①のような**易しい問題を間違えてしまった場合は、「なぜ間違えてしまったのか」も同時に確認してください**。なぜなら**この易しい問題1問分の得点で、本番の合否が変わる可能性が大いにあるから**です。一方で②のような難問は必ずしも解けるようになる必要はありません。ただし、このあたりの判断はみなさんの学力や志望校にもよるので、気になる方は先生に相談してみてください。

解き直しは入試直前期にもオススメ！

入試直前期での復習として、模試の解き直しは非常に有効です。当然のことながら**過去に出題された入試問題を参考に作られているため、模試は短時間で網羅的に復習するのに最適な問題集**と言えます。その上で、自分が弱点としている教科・単元については、手元にある問題集等も使ってより深く復習すると効果的です。例えば、理科が苦手な方であれば、模試を解き直すことで特にどの単元（「大地の成り立ちと変化」や「電流とその利用」など）を優先して復習すべきかが明確になるでしょう。

中3生の方は今後も模試を受ける機会があると思います。また、中1・中2の方も今のうちからテストを解き直す習慣をつけておきましょう。模試もテストも**「受けて50%、解き直しをして100%」**という認識で、今からでも解き直しを最大限に活用してください。

11月のスケジュール

日	曜	受付	授業		講演会など
1	月	14~21			
2	火	休室			
3	水	14~21			
4	木	14~21			
5	金	14~21			
6	土	14~21			
7	日	13~18	11月度③		
8	月	14~21			
9	火	休室			
10	水	14~21			
11	木	14~21			
12	金	14~21			
13	土	14~21			
14	日	13~18	11月度④		
15	月	14~21			
16	火	休室			
17	水	14~21			
18	木	14~21			
19	金	14~21			
20	土	14~21			
21	日	13~18	12月度①	11月度月例テスト	
22	月	14~21			
23	火	10~19			冬期講習説明会①10:00~11:00 中1・2学力診断テスト10:00~12:50
24	水	14~21			
25	木	14~21			
26	金	14~21			
27	土	14~21			第2回中3都立自校作成・独自問題テスト演習8:50~13:00 冬期講習説明会②11:00~12:00 中1・2学力診断テスト14:00~16:50
28	日	13~18	12月度②		冬期講習準備テスト①9:30~13:00
29	月	14~21			
30	火	休室			

Z会の教室

Z会進学教室八王子教室

〒192-0083 八王子市旭町12-7 KDX八王子ビル 5階
TEL : 042-649-5977 FAX : 042-649-8651