

1月		授業回数	スケジュール	
クラス	個別 atama+ レプトン SW			
1	木		[中2生]超克特訓(～1/2)	
2	金			
3	土			
4	日	1		
5	月	1		
6	火	1		
7	水	1		
8	木	1		
9	金	1	数学検定 申込締切	
10	土	1		
11	日	2	[中1・2生]第5回M進全国チャレンジテスト	
12	月	2	[中3生]第4回岩手県高校入試対策そっくりテスト	
13	火	2		
14	水	2		
15	木	2		
16	金	2		
17	土	2	英語検定 実施日	
18	日	1	3 [中3生]日曜特訓・一高三高突破コース⑯	
19	月	1	3	
20	火	1	3	
21	水	1	3	
22	木	1	3	
23	金	1	3	
24	土	1	3	
25	日	2	4 [中3生]日曜特訓・一高三高突破コース⑰	
26	月	2	4	
27	火	2	4	
28	水	2	4	
29	木	2	4	
30	金	2	4	
31	土	2	4 漢字検定 実施日	

2月		授業回数	スケジュール	
クラス	個別 atama+ レプトン SW			
1	日	1	1 [中3生]日曜特訓・一高三高突破コース⑯	
2	月	1	1	
3	火	1	1	
4	水	1	1	
5	木	1	1	
6	金	1	1	
7	土	1	1	
8	日	2	2 [中3生]日曜特訓・一高三高突破コース⑰	
9	月	2	2	
10	火	2	2	
11	水	2	2 [中3生]第1回ファイナルセミナー	
12	木	2	2	
13	金	2	2	
14	土	2	2 算数・数学検定 実施日	
15	日	3	3 [中3生]第2回ファイナルセミナー	
16	月	3	3	
17	火	3	3	
18	水	3	3	
19	木	3	3	
20	金	3	3	
21	土	3	3	
22	日	4	4 [中3生]第3回ファイナルセミナー	
23	月	4	4	
24	火	4	4	
25	水	4	4	
26	木	4	4	
27	金	4	4	
28	土	4	4	

※中3生個別指導の1月第1週目の授業は、お休みとなります。

テスト・イベントのご案内

イベント・テストの詳細は、
M進ホームページでご案内しております。
<https://www.mcs2u.com>



日曜特訓/一高三高突破コース(対象:中3生)
1日6時間30分の学習時間を確保します。日曜特訓では、高校入試に出題される単元を徹底的に反復学習します。一高三高突破コースでは、難問でも正解に結び付ける力を養います。入試本番の3週間前から実施する『ファイナルセミナー』では、M進の詳細な入試分析に基づく入試予想テストと解説授業で解法と知識の最終チェックを行います。

□日程・時間：

1/18(日)・25(日)・2/1(日)・8(日) 9:30~17:00
2/11(水・祝)・15(日)・22(日) 9:30~18:30

□会場：[日曜特訓]盛岡本校・中ノ橋校・青山校・花巻校・北上校・水沢校・一関校

[一高三高突破コース]盛岡本校・中ノ橋校

□持ち物：筆記用具・ノート・昼食・

演習学習の時に使用するテキスト

第4回岩手県高校入試対策そっくりテスト(対象:中3生)

岩手県公立高校入試の出題傾向に沿ったテストです。第4回は、調査書点とテスト得点とのドッキングで合格可能性を判定し、より本番に近い条件で、学習状況や合格可能性などを把握できます。

□日程:1/12(月・祝)

※時間は会場によって異なります。ホームページをご確認ください。

□会場:M進各校 □受験料:無料

第5回M進全国チャレンジテスト(対象:中1~2生)

精選された標準レベルの問題が出題される全国テストです。基礎的な問題がバランス良く出題され、成績表からは現時点の学習到達度が分かります。全国順位も確認することができます。定期的にテストを実施し、学習へのモチベーションを維持していきます。

□日程:1/11(日)

※時間は会場によって異なります。ホームページをご確認ください。

□会場:M進各校

□受験料:[M進生・冬期講座生]無料 ※一般生:3,300円(税込)

M進からのお知らせ

・通常授業・各イベントの詳細は、M進ホームページや
フリークール(0800-123-0701)でご案内しております。

携帯電話メールアドレス登録のお願い

保護者様のメールアドレスのご登録をお願い
しております。M進からのご案内の他、
緊急時のお知らせもお送りいたします。

二次元コードを読み取るとメール送信画面に遷移します。次の必要事項を
入力し、送信をお願いします。①生徒氏名②学年③M進塾校④保護者氏名

公式SNSで情報配信中! /

テスト・イベント情報や最新教育情報などを配信中!

Instagram



Facebook



X

