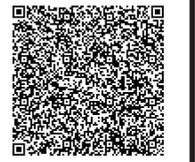


| M   | T                | W                 | Th | F  | Sa        | Su                              |
|-----|------------------|-------------------|----|----|-----------|---------------------------------|
| 18  | 19<br>白木原<br>二日市 | 20<br>下大利<br>美しが丘 | 21 | 22 | 23<br>春日原 | 24<br>おおはし<br>朝倉街道<br>光が丘       |
| 25  | 26<br>白木原<br>二日市 | 27<br>下大利<br>美しが丘 | 28 | 29 | 30<br>春日原 | 31<br>おおはし休講<br>朝倉街道休講<br>光が丘休講 |
| 6/1 | 2<br>白木原<br>二日市  | 3<br>下大利<br>美しが丘  | 4  | 5  | 6<br>春日原  | 7<br>おおはし<br>朝倉街道<br>光が丘        |

勝者のタイム感覚

入試終了直後の2、3月に入会した高校1年生会員が二次関数の入試問題を解けるステージまでやっとうり着いた。これと同じ事を筑紫丘理数科、普通科1年生課しても、時間軸のずれ（彼らは3月から）を除き、似たような結果になった！そして、今は入試問題の演習に入ったが、中間審査が視界に入ると、どうしても、試験範囲が気になる習性が働き、足が止まる。ここが特筆すべきポイントで、高校1年生にとって「センター」や「入試問題」は目前の試験には「無駄」だから、優先順位は低くなるが、試験2週間+数日前に「二次関数の単元が終わった」ことで+数日間「センター」や「入試問題」に没頭できる時間が「できた」。この「+数日間」を捻出し体験、体得させるために、2、3月から相応意周到の準備をしてきた訳だが、それよりも、当該会員が途中で辞めず、よくこのプログラムについてきたと感心する。中間審査が終わり、次の期末までの教科書を早く終わらせ、その範囲の入試問題を、夢の大学の過去問を「その時に」解く時間を創る。「勝者のタイム感覚」を中間後の数学の学習を通して挑戦して欲しいし、物理、化学、語学にも応用できるので、夢の具現化の参考にして欲しい。



QRコード  
全ての教室の最新時間割・グーグル地図も携帯で見れます！

平成27年度1 四半期時間割 平成27年5月9日より

|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| 白木原数学教室  | 火曜日 18:20~20:00 | 白木原公民館： 西日本シティ銀行 <sup>そば</sup> 西鉄白木原駅 <sup>徒歩</sup> 1分           |
| 二日市数学教室  | 火曜日 20:20~22:00 | 二日市コミセン： 旧筑紫税務署跡 <sup>西鉄</sup> 二日市駅 <sup>徒歩</sup> 3分             |
| 下大利数学教室  | 水曜日 18:20~20:00 | 下大利団地公民館： 西日本シティ銀行 <sup>そば</sup> 下大利駅 <sup>徒歩</sup> 2分           |
| 美しが丘数学教室 | 水曜日 20:20~22:00 | 美しが丘南新公民館： ファミマより新住宅地へ <sup>徒歩</sup> 8分                          |
| 春日原数学教室  | 土曜日 19:00~21:00 | 春日原共同利用施設： 春日原小学校 <sup>校門より</sup> <sup>徒歩</sup> 2分               |
| おおはし数学教室 | 日曜日 15:30~17:30 | 三宅地祿会館3F： 西鉄地祿神社 <sup>バス停前</sup> 西鉄大橋駅 <sup>自転車</sup> 3分         |
| 朝倉街道数学教室 | 日曜日 18:20~20:00 | 針摺東公民館： 西鉄朝倉街道駅 <sup>下</sup> 筑紫高校 <sup>方</sup> <sup>徒歩</sup> 5分  |
| 光が丘数学教室  | 日曜日 20:20~22:00 | 光が丘公民館1F： 光が丘郵便局 <sup>よ</sup> サニー <sup>より</sup> <sup>徒歩</sup> 1分 |

★出欠の連絡はEメール [fcs9981@ezweb.ne.jp](mailto:fcs9981@ezweb.ne.jp) もしくは 080-5262-5488 もしくは 0120-54-9981 ★会場までの地図等は「数学塾 福岡」とヤフー、グーグル等ネット検索で確認できます