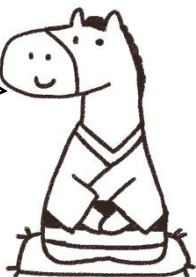


## 1月・2月上旬行事予定

| 日  | 曜 | 行事                         |
|----|---|----------------------------|
| 7  | 水 | 始業式<br>身なり指導、大掃除<br>課題試験①  |
| 8  | 木 | 課題試験②                      |
| 9  | 金 |                            |
| 10 | 土 |                            |
| 11 | 日 |                            |
| 12 | 月 | 成人の日                       |
| 13 | 火 |                            |
| 14 | 水 |                            |
| 15 | 木 |                            |
| 16 | 金 | 進研総合学力テスト①                 |
| 17 | 土 | 進研総合学力テスト②                 |
| 18 | 日 |                            |
| 19 | 月 |                            |
| 20 | 火 |                            |
| 21 | 水 |                            |
| 22 | 木 | 進路志望調査<br>個人写真撮影           |
| 23 | 金 |                            |
| 24 | 土 | 英語検定（申込者のみ）                |
| 25 | 日 |                            |
| 26 | 月 |                            |
| 27 | 火 |                            |
| 28 | 水 |                            |
| 29 | 木 |                            |
| 30 | 金 |                            |
| 31 | 土 |                            |
| 1  | 日 |                            |
| 2  | 月 |                            |
| 3  | 火 |                            |
| 4  | 水 |                            |
| 5  | 木 |                            |
| 6  | 金 | 試験範囲発表<br>進研共通テスト模試①       |
| 7  | 土 | 進研共通テスト模試②<br>2年保護者対象進路説明会 |

全力で学習に  
向かう1年の  
幕開けです！



1月24日(土)英検  
合格をめざそう！

## 《3学期スタート！》

皆さんが受験する共通テストまであと1年！  
「長い！」と思うかもしれませんが、あっという  
間です。例えば一般的な国公立理系志望者の共通  
テスト受験科目は全部で10科目あり、今から試  
験当日までに充てられる学習時間は単純計算で1  
科目当たり1か月前後です。それから単元当たり  
に充てられる時間を考えると…1日でも早く受験  
勉強に意識して取り組むことが得策でしょう。

## 《なぜ、模試を受験するのか？》

その1 本番を想定した環境での受験

決められた日程で、みんなで教室に集まり、周  
囲の人の気配や筆記の音、身じろぎや問題冊子を  
めくる音など、静かな中にも周囲から受けるスト  
レスを感じながら受験し、そのような環境に慣れ  
ることができます。1日試験に集中して取り組む  
には、体力やメンタル、短い時間での気分転換な  
ど様々な要素が必要となります。

その2 自分の状況を確認

自分の苦手分野の把握ができます。模試の振り  
返りをしっかり行い、分析→復習→対策に取り組  
むことで、苦手を克服できます。

そして、受験は競争です。自分の全国での位置  
を確認できます。目標までの「距離」を知り、そ  
れに見合った努力を計画的に積み重ねましょう。

その3 学習の目標として活用する

範囲が広いので、自分の今までの学習の積み重  
ね（＝実力）が問われます。模試で自分が納得で  
きる結果を残すには、継続的な学習が必須です。  
なぜなら、範囲は広いのですが、出題はそのうち  
の一部分です。つまり、どこが出題されるか分か  
らない一部分を解くためには、出題範囲すべてを  
一定のレベルで習得していなければならないため  
継続的な学習が必要となります（これは入試本番  
でも同様です）。

## 《はじめてのマーク形式模試》

近年の共通テストは、問題文が長い傾向があり  
ます。どの教科も的確に出題意図を読み取る能力  
が求められます。また、マークが薄かったり雑だ  
ったりすると、機械に読み取られず採点されませ  
ん。そのため、まずは塗りつぶしを丁寧することが  
必要不可欠です。以下のものを準備して模試に  
臨みましょう。

※持物…時計・鉛筆を数本・よく消える消しゴム

あけましておめでとうございます。  
今年もよろしくお願いします。

