1. ベルギー人神父で、過去には紫綬褒章の受賞歴もある、本校第三代学校長、現理事長といえば誰でしょう？

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　A,アントニオ・マルゴット

1. 秦佐八郎とエールリッヒによって精製された、梅毒の特効薬と言えばなんでしょう？

　　　　　　　　　　　　　　　　　　A,サルバルサン

1. 見た目はグロテスクであるが、5つの味の要素全てを兼ね備えているとして味覚の育成に有効とされている、「海のパイナップル」と呼ばれる海産物と言えば何？　A.ほや
2. 「太陽系の惑星の太陽からの距離は、簡単な数列であらわすことのできる」という法則を何という？　　　A,ティティウス＝ボーテの法則
3. 「真珠の耳飾りの少女」があまりに有名な、生没年ともに不明、現存する作品は40品に届かないというオランダの画家と言えば誰？　　　A,ヨハネス＝フェルメール
4. イギリスの天文学者で、ヘリウムを発見し、また現代まで残っている科学雑誌「ネイチャー」を創刊した人物といえば誰？　　A,ノーマン＝ロッキャー
5. 日本式ローマ字の考案、メートル法の提唱、そして全国の地磁気の測定で業績を上げた、明治～昭和期の日本の物理学者と言えば誰？　　　A,田中館愛橘
6. 修学院離宮や円通寺などに代表される、周囲の風景を庭園の庭の背景として取り入れる造園技法を何という？　　A,借景
7. アンドロメダ座に於いて、アンドロメダ姫の額の部分に位置しているのにもかかわらず、「馬のへそ」という意味の名前が付けられている星は何？　A.アルフェラッツ
8. 世界で初めて全身麻酔手術を行い、乳がんを摘出したことで知られる日本の医学者と言えば誰？　　　A,華岡清州
9. イタリアの1ユーロ硬貨にも描かれている、ダヴィンチの描いた精巧な人体描写が特徴的な図を何という？　　　A,ウィトルウィウス的人体図
10. かつては標高4797メートルとされていたが、のちに4792メートルと訂正された、ある国の議員の名前の付いた南極の最高峰といえば？　A,ヴィンソン＝マッシーフ山
11. カントの提唱したものの見方のことで、ある時を境に考え方が180度変わってしまうことを、ある天文学者の名前を取って何と言う？　　A,コペルニクス的転回
12. 二酸化炭素と水からグルコースを生成する、植物の代表的な固定反応経路を、解明した2人の名前を取って何と言う？　　A,カルビン＝ベンソン回路
13. もとは現在の東大に雇われていた画工で、のちに助手となってイチョウの精子を発見した日本の学者と言えば誰？　　A,平瀬作五郎
14. 副題を「狂おしき1日」というボーマルシェの喜劇で、モーツァルトのオペラでも知られる作品と言えば何？　　　A,フィガロの結婚
15. 女人禁制の高野山に対して女性の参拝を許したため「女人高野」と呼ばれる奈良県の御寺と言えばどこ？　　　A,室生寺