



作成者：吾妻広夫

古典物理学の代表例は、ニュートン力学、熱力学、ファラデーやマクスウェルが発見した電磁気学等である。古典物理学で説明される物理現象の具体例を二つ挙げなさい。

太陽系内の天体の運行、電磁波の伝搬、流体の渦形成、潮の満ち引き、熱伝導、振り子時計、音波の伝搬、光の屈折・干渉、水星の近日点移動、ドップラー効果、理想気体における気体分子運動論