

## 6月13日(火) 公開授業時間割

|   | 1年<br>1組              | 1年<br>2組              | 1年<br>3組   | 1年<br>4組   | 1年<br>5組              | 1年<br>6組              | 1年<br>7組            | 2年<br>1組            | 2年<br>2組          | 2年<br>3組            | 2年<br>4組              | 2年<br>5組              | 2年<br>6組            | 2年<br>7組          | 3年<br>1組          | 3年<br>2組          | 3年<br>3組          | 3年<br>4組          | 3年<br>5組          | 3年<br>6組          | 3年<br>7組          |
|---|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | 生物基礎       | 現代社会       | 数学Ⅰ<br>(正)            | 数学Ⅰ<br>(正)            | 保健                  | 情報                  | 英語表現<br>Ⅱ         | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅱ   | 英語表現<br>Ⅱ             | 物理基礎                  | 現代文B                | 数A                | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 化学基礎              | 古典B               | 現代文B              | 日本史<br>世界史<br>地理  | 日本史<br>世界史<br>地理  | スポーツ<br>概論        |
| 2 | <b>英語課題テスト</b>        |                       |            |            |                       |                       | 生物基礎                | 数学Ⅱ<br>(正)          | 地学基礎              | 英語表現<br>Ⅱ           | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | 情報                  | スポーツ<br>概論        | 日本史<br>世界史<br>地理  | 日本史<br>世界史<br>地理  | 数学<br>保育          | 英語表現<br>Ⅱ         | 化学                | 数学(副)             | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅱ |
| 3 | 化学基礎                  | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅰ     | 武道<br>ダンス  | 武道<br>ダンス  | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | 体育<br>教育<br>実習生<br>発表 | コミュニ<br>ティ基礎<br>英語A | 地学基礎                | 日本史B<br>世界史B      | 保健                  | 日本史B<br>世界史B          | 古典B                   | 数学B                 | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅰ | 数学Ⅱ<br>(正)        | 数学Ⅱ<br>(正)        | 現代社会<br>倫理        | 現代社会<br>倫理        | 英語表現<br>Ⅱ         | 現代文B              | 科学と<br>人間生活       |
| 4 | 家庭基礎                  | 化学基礎                  | 数学Ⅰ<br>(正) | 情報         | 生物基礎                  | 化学基礎                  | 数学Ⅰ                 | 体育                  | 体育                | 現代文B                | 数B(副)                 | 日本史B<br>世界史B<br>地理B   | 日本史B<br>世界史B<br>地理B | 日本史B              | 現代社会<br>倫理        | 現代社会<br>倫理        | 科学と<br>人間生活       | 古典B               | 古典B               | 物理<br>生物          | 日本史B              |
| 5 | 国語総合                  | 現代社会                  | 国語総合       | 数学Ⅰ<br>(正) | 国語総合                  | 英語表現<br>Ⅰ             | スポーツ<br>Ⅱ           | 日本史B<br>世界史B<br>地理B | 数学Ⅱ<br>(正)        | 日本史B<br>世界史B<br>地理B | 保健<br>教育<br>実習生<br>発表 | 数学B                   | 化学                  | 英語表現<br>Ⅰ         | 数学B(副)            | 生物探究              | 英語表現<br>Ⅱ         | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 物理<br>生物          | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 数学Ⅱ               |
| 6 | 英語表現<br>Ⅰ             | 数学A<br>(副)            | 家庭基礎       | 生物基礎       | 英語表現<br>Ⅰ             | 現代社会                  | スポーツ<br>Ⅲ           | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅱ   | 現代文B              | 数学B<br>(副)          | 生物基礎                  | 英語表現<br>Ⅱ             | 数学Ⅱ<br>(正)          | スポーツ<br>Ⅱ         | 現代文B              | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 日本史<br>世界史<br>地理  | 日本史<br>世界史<br>地理  | 数学(正)             | 化学                | スポーツ<br>Ⅱ         |
| 7 | 保健<br>教育<br>実習生<br>発表 | 数学Ⅰ<br>(正)            | 現代社会       | 国語総合       | 現代社会                  | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅰ     | 国語総合                | 生物基礎                | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅱ | 地学基礎                | 現代文B                  | 古典B                   | 物理基礎                | スポーツ<br>Ⅲ         | 化学基礎              | 古典B               | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 数学                | コミュニ<br>ティ英語<br>Ⅲ | 数学(正)             | 世界史A              |

\*なお、        部分の「課題テスト」および「教育実習生発表」につきましては、公開授業の対象外といたしますので、ご了承ください。