

## < サマーレクチャーカリキュラム >

### 英 語

1. be動詞・一般動詞
2. 未来形・助動詞
3. 命令文・疑問文
4. 名詞・冠詞・代名詞
5. 比較①
6. 比較②
7. 不定詞
8. 動名詞
9. 接続詞
10. 文型
11. 受動態
12. 現在完了①
13. 現在完了②
14. 不定詞・動名詞②
15. 総合問題①
16. 総合問題②

### 数 学

1. 数と式の計算
2. 一次方程式・連立方程式①
3. 一次方程式・連立方程式②
4. 一次関数①
5. 一次関数②
6. 平面図形・空間図形
7. 三角形と四角形①
8. 三角形と四角形②
9. 円・確率①
10. 円・確率②
11. 多項式の計算①
12. 多項式の計算②
13. 平方根①
14. 平方根②
15. 2次方程式①
16. 2次方程式②

### 国 語

1. 古文①
2. 説明文
3. 小説文①
4. 詞・短歌・俳句
5. 論説文①
6. 小説文②
7. 古文②
8. 作文①
9. 古文③
10. 論説文②
11. 小説文③
12. 漢文
13. 論説文③
14. 作文②
15. 小説文④
16. 論説文④

### 社 会

1. 地球のすがたと世界の国々
2. 世界の中の日本と身近な地域
3. 西日本
4. 東日本
5. アメリカ合衆国とEU諸国
6. 東南アジアとオセアニア
7. 自然・人口・文化から見た日本
8. 産業から見た日本・地域間の結びつき
9. 文明の始まりと日本のあけぼの
10. 古代国家の成立と展開
11. 封建社会の成立
12. 天下統一と江戸幕府の成立
13. 江戸幕府の推移と開国
14. 近代社会の歩み
15. 二度の世界大戦と日本
16. 新しい日本と世界

### 理 科

1. 光と音
2. 力と圧力
3. 物質のすがた
4. 水溶液
5. 電流
6. 電流の利用
7. 物質の成り立ち
8. 化学変化と物質の質量
9. 生物の観察・植物の体 (1)
10. 植物の体 (2)・植物のなかま
11. 火山と地震
12. 地層と過去のようす
13. 動物の体のつくりと働き (1)
14. 動物の体のつくりと働き (2)・動物のなかま
15. 気象の観測
16. 天気の変化

## 前期日程

		7/29	7/30	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/8	8/9
1	1:00~2:10	英 語	数 学	理 科	理 科	理 科	国 語	数 学	数 学	社 会	理 科
2	2:15~3:25	国 語	英 語	国 語	社 会	国 語	英 語	国 語	国 語	国 語	国 語
3	3:35~4:45	理 科	理 科	社 会	英 語	英 語	数 学	理 科	理 科	英 語	英 語
4	4:50~6:00	社 会	社 会	英 語	数 学	数 学	社 会	社 会	社 会	数 学	数 学

## 後期日程

		8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26
1	1:00~2:10	国 語	国 語	理 科	国 語	英 語	理 科	理 科	理 科	理 科	英 語
2	2:15~3:25	社 会	理 科	社 会	英 語	理 科	国 語	国 語	社 会	国 語	国 語
3	3:35~4:45	英 語	英 語	英 語	数 学	国 語	社 会	英 語	数 学	数 学	理 科
4	4:50~6:00	数 学	数 学	数 学	社 会	社 会	数 学	数 学	英 語	社 会	社 会

### 《英語S》

- 1 be動詞・一般動詞
- 2 未来形・助動詞
- 3 命令文・疑問詞
- 4 名詞・冠詞・代名詞
- 5 比較
- 6 準動詞
- 7 接続詞
- 8 文型

- 9 受動態
- 10 現在完了
- 11 関係代名詞 (1)
- 12 関係代名詞 (2)
- 13 長文問題・総合 (1)
- 14 長文問題・総合 (2)
- 15 会話表現編
- 16 英作文編

### 《数学S》

- 1 計算問題総合
- 2 1次関数、確率
- 3 平面図形、空間図形
- 4 三角形と四角形(1)
- 5 三角形と四角形(2)
- 6 多項式
- 7 平方根
- 8 2次方程式
- 9 2次関数(1)
- 10 2次関数(2)
- 11 図形の相似(1)
- 12 図形の相似(2)
- 13 図形の相似(3)
- 14 総合問題 (1)
- 15 総合問題 (2)
- 16 思考力を試す問題