

## 2年生 英語科

4月15日(水)の登校日に課題を渡します。それまでの間は、手元にある下記の教材を使って、以下の範囲に取り組みはじめてください。

### コミュニケーション英語Ⅱ

- ・ Crown (教科書) : Lesson 1 (Optional Reading を含む) (pp.4-17。 p.13 は除く)
- ・ WORDBOX (語彙教材) : Unit 101-120 (pp.220-259)
- ・ ALL EARS (リスニング問題集) : Lesson 1-4 (pp.1-8)
  - 解答・CD・・・教科書販売時に渡し済
- ・ Applause (長文問題集) : Lesson 1-3 (pp.4-9)
  - 解答・・・教科書販売時に渡し済

### 英語表現Ⅱ/CW (クリエイティブ・ライティング)

- ・ DUAL SCOPE (教科書) : UNIT 1-3, 22 (pp.10-15, 64-65)
  - 「本書の構成と使い方・**2**各 SECTION (pp.6-7)」をまず読んでから、各 UNIT に取り組むこと。
- ・ DUAL SCOPE (ワークブック) : UNIT 1-3, 22 (pp.4-9, 46-47)
  - 解答・・・教科書販売時に渡し済
- ・ Next Stage (文法・語法教材) : 問題番号 1-220 (pp.16-87)

## 2年生 理科

### ①普通科文系

- 【化学】 化学基礎(実教)の第2章までを勉強する
- 【生物】 登校日に課題プリントを配布する

### ②普通科理系

- 【物理】 教科書 P. 6～12  
フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体 P. 2～3  
(答え合わせをし、はじめの授業で提出)  
余裕のある人は、以下に示す“リードα物理”の問題にも取り組んでもよい。  
四訂版 リードα 物理  
P. 4 **1**平面内の速度、 P. 6 基本例題 1  
P. 7 基本問題 1～3 P. 8 応用問題 9
- 【化学】 化学基礎(数研)第2章(～p55)までの範囲を勉強する
- 【生物】 登校日に課題プリントを配布する

### ③環境科学科

- 【物理】 普通科理系と同じ
- 【化学】 「物質量 mol」と「酸・塩基」の範囲を復習する
- 【生物】 登校日に課題プリントを配布する

※どの科目も、上記の学習範囲を自分で学習してきたという前提のもとで授業が進んでいきます。