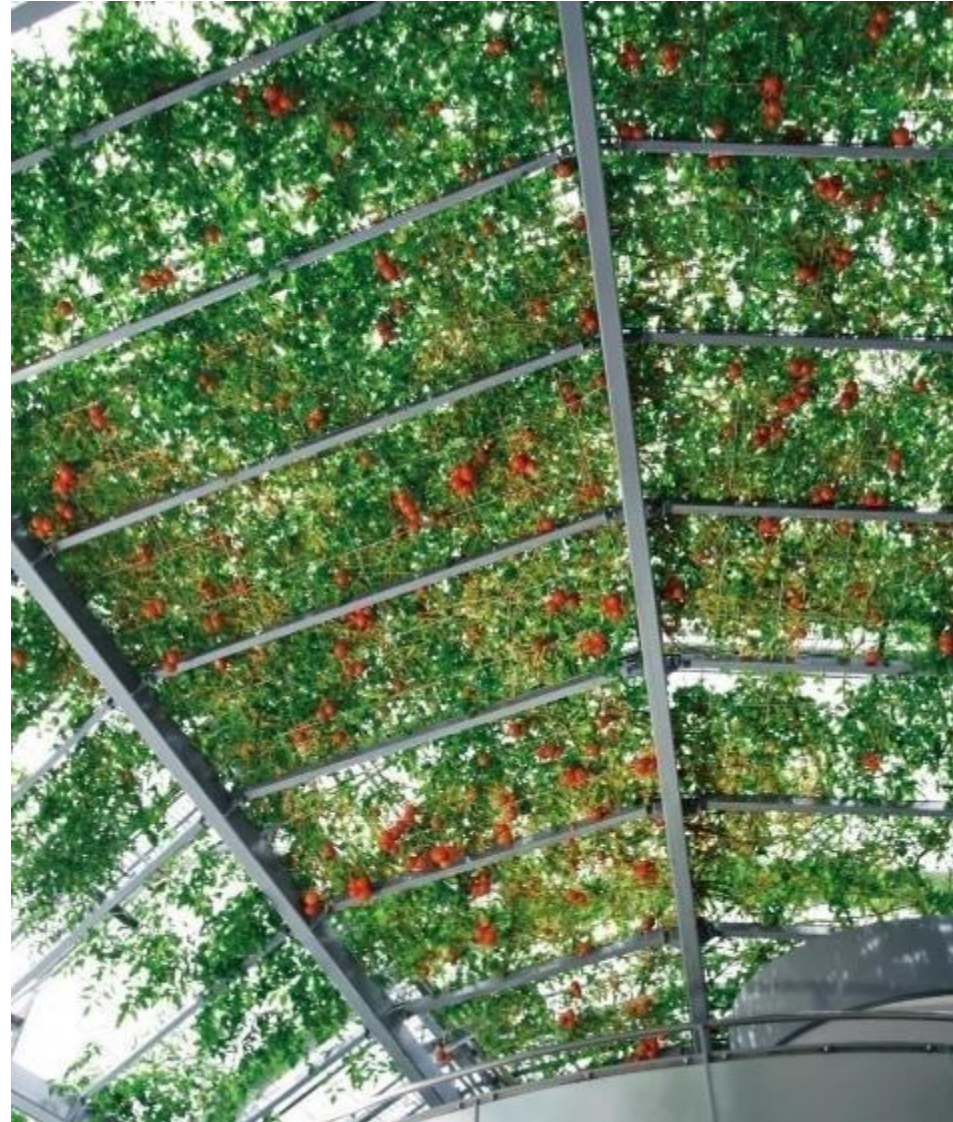
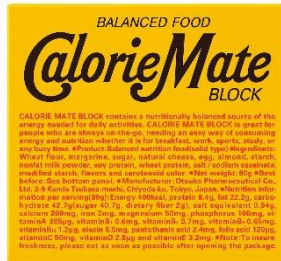




## 大塚製薬が贈る特別講座 「創造性の実践」



総合的な学習の時間等の授業において、社会的課題（主に健康に関する事）の解決を生徒に考えて頂く題材を提供します。

大塚製薬の活動事例を紹介しながら、生徒の皆様に、神奈川県を抱える健康に関する課題を捉え、解決策を考えて頂きます。

授業を通して、健康課題解決に向けた生徒の探求心と創造性の向上、健康増進への理解促進を図ります。

## 『健康に関する課題と解決策を考える授業』

目的：社会に出た際に役立つスキルの習得  
健康増進に関する理解と探求心の向上

テーマ：神奈川県民の健康課題と解決策を考える

形式：出張授業形式（オンライン形式でも可能です。）

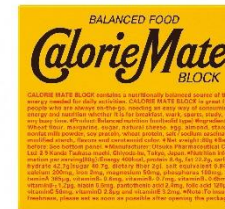
- 1時間目 … 大塚製薬社員による講義
- 2・3時間目 … グループディスカッション
- 4時間目 … 発表

期待される効果：問題把握力、創造性、ディスカッション力、  
コミュニケーション力、プレゼンテーション力、  
マーケティング力等の向上

## 1コマ目 … 社員による講義

### ■ 創造性とは

- 会社紹介
- 大塚製薬での創造性の実践例（製品開発ストーリー等）
- 健康課題解決に向けた大塚製薬の取組み事例



## 2・3コマ目 … グループディスカッション

### ■ 健康課題解決策を考案

- 神奈川県民の健康課題調査
- 現状と課題の把握、解決法の作成



## 4コマ目 … 発表と社員による講評

### ■ 創造性の共有

- 健康課題解決を発表



## 神奈川県が抱える健康課題（未病の改善）を 解決できる●●を考えて下さい

※●●とは、例えばモノやサービスなど

①課題解決のヒントとして、大塚製薬の創造性を知ろう

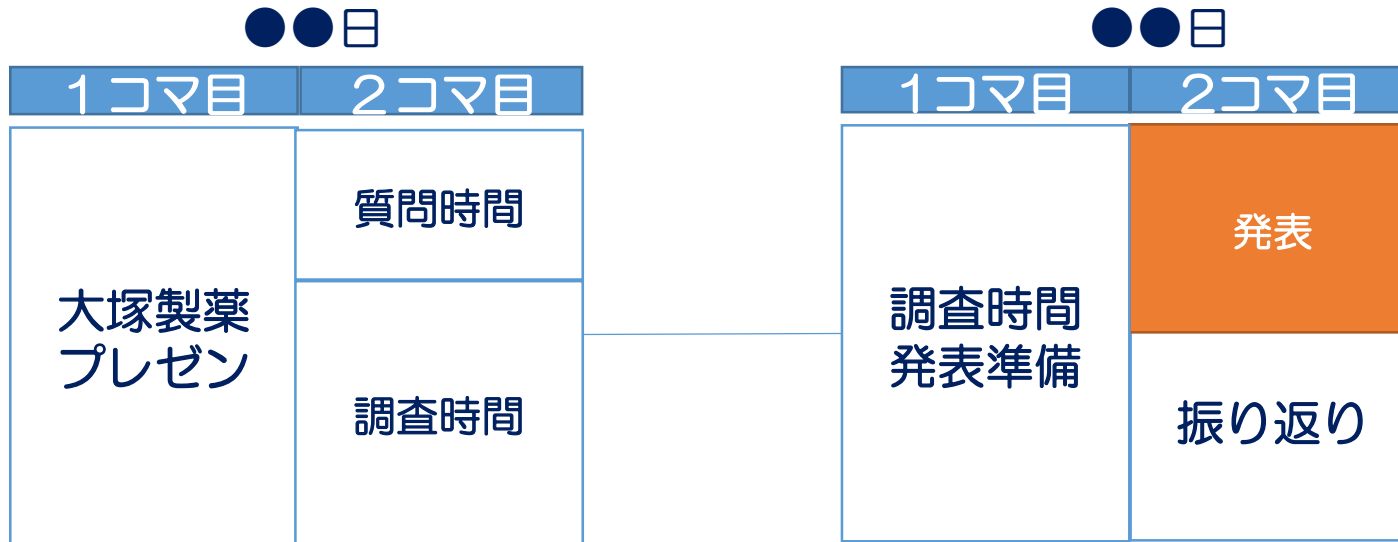


②まずはみんなで健康課題について調べてみよう



③グループ内で話し合っ、解決策を考えてみよう！

# スケジュール例



初回は社員が講義をします。

- 1コマ45～50分（2コマ連続で2日のスケジュール確保をお願いします。）
  - 調査時間の際にも社員に随時質問が可能です。
  - 発表は1チーム5分が目安です。
  - 形式は自由です。
- 口頭での発表、PPT、各種データの活用、演劇形式など…  
生徒の皆様の創造性にお任せします。

県立高校生学習活動コンソーシアムの取組（高校生や教員のための連携に関する取組の紹介）ホームページに記載の申込書にて、学校から県教育委員会へのお申し込みをお願い致します。

神奈川県教育委員会教育局指導部  
高校教育課高校教育企画室  
高校教育企画グループ

〒231-8588 横浜市中区日本大通1  
TEL (045)210-8254  
FAX (045)210-8922

プログラムはSDGs関連の内容等、アレンジも可能です。ご相談ください。