

1学期に行う内容です。

映像授業 Try IT (トライイット) から特に重要な動画を選びました。

1章 生命と物質

- 【高校生物】 細胞 13 受動輸送 (1) (1 1分)
- 【高校生物】 細胞 14 受動輸送 (2) (1 8分)
- 【高校生物】 細胞 15 能動輸送 (1 3分)
- 【高校生物】 細胞 18 タンパク質の合成 (1 4分)
- 【高校生物】 細胞 19 タンパク質の構造 (1 4分)
- 【高校生物】 細胞 21 酵素反応調節 (1 4分)

2章 代謝

- 【高校生物】 代謝 3 光合成の反応：チラコイド (2 1分)
- 【高校生物】 代謝 4 光合成の反応：ストロマ (1 9分)
- 【高校生物】 代謝 12 異化：呼吸「解糖系」(1 5分)
- 【高校生物】 代謝 13 異化：呼吸「クエン酸回路」(1 6分)
- 【高校生物】 代謝 14 異化：呼吸「水素 [電子] 伝達系」(1 4分)