

Sabrina Chan

S.4-6生物(補習課程)

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。

升S.6「星」級銜接課程 // 包含2個獨立課程 合共7堂

每堂課時為1小時15分鐘

【第一個月獨立課程】

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程3堂)
太子	PB23SC601-L	18/7 (TUE)	4:30pm-5:45pm		
九龍灣	KB23SC602-L	22/7 (SAT)	2:15pm-3:30pm	Live	\$690
荃灣(海之戀)	TB23SC603-L	21/7 (FRI)	6:00pm-7:15pm		
ONLINE [^]	OB23SC600-1	28/7 (FRI)	N/A	OT	\$675

*此課程會以雙語形式授課，筆記只提供英文版。

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計（以日期較後者為準）60天內觀看2次。

【第二個月獨立課程】

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
太子	PB23SC601-L	8/8 (TUE)	4:30pm-5:45pm		
九龍灣	KB23SC602-L	12/8 (SAT)	2:15pm-3:30pm	Live	\$920
荃灣(海之戀)	TB23SC603-L	11/8 (FRI)	6:00pm-7:15pm		
ONLINE [^]	OB23SC600-1	18/8 (FRI)	N/A	OT	\$900

*此課程會以雙語形式授課，筆記只提供英文版。

[^]同學可於Online 班影片上載後，或報讀課程日起計（以日期較後者為準）60天內觀看2次。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2023-2024



2023-2024 升 S.6 “星”級銜接課程 Regular 0 (共 2 期，7 堂)

HKDSE Biology 導師: Sabrina Chan

- 香港大學 李嘉誠醫學院 生物醫學學士 一級榮譽(1st Honours)畢業
- 傳統名校拔萃女書院畢業
- 2022 年 HKDSE Biology 實戰 5**



WhatsApp: 9648 2711

Instagram: sabrina_chann_

課程特色

獨家筆記

- ◆ 全英語 (English version only)，用字100%符合DSE要求
- ◆ 精簡 + 全面
- ◆ 由淺入深，先講解必讀概念，再講述拔尖部分（在DSE有機會遇上的相關生物議題），助同學奪星
- ◆ 教授嶄新記憶法，讓難記課題容易入腦
- ◆ 包含SBA實驗技巧
- ◆ 釐清常見的考生誤解

獨家練習、功課、Past Paper

- ◆ 題目前所未見、包羅萬有 (MCQ, Short answer questions, Essay type questions)
- ◆ 詳細分析題目，教授答題思維、技巧、用字及百搭“答題框架”
- ◆ 以past paper及獨家高階題目訓練思維，讓同學融會貫通，觸類旁通（絕不鼓勵死背答案）

貼心教學

- ◆ 親自批改功課，再給予貼身評語
- ◆ 課前課後問題支援，所有問題由Miss Sabrina Chan詳細解答

S.6 Regular 0 (第一期，共3堂) (17/7/23該星期開始)

(中三/其他年級的同学亦可以報讀)



凡報讀S6 Regular 0 第一期及第二期 (共7堂) 的同学，皆獲贈Mock (Paper 1A)

Topics 課題

26. Basic Genetics (Part 2)

27. Molecular Genetics

Content Highlights 內容精華

26. Basic Genetics (Part 2)

- 延續 22-23 S5 Regular 10 Basic Genetics (Part 1) 派發更多練習，以鞏固 genetics 答題技巧+知識

27. Molecular Genetics

- Features of the genetic code
- Transcription, Translation 過程
- 分清 DNA template/ non-template/ coding/ non-coding strands 的分別
- 從DNA template/ non-template strands 找出 mRNA base sequence, sequence of anticodon, amino acid sequence, etc.
- Gene mutations, Chromosome mutations 的分別及種類
- Example of diseases caused by chromosome mutations: Down syndrome
- Effects of mutations
- DNA replication & Transcription & Translation 相同之處+分別



Practice Questions:



- ✓ 前所未見獨家題目
- ✓ 分類 DSE Past Paper
- ✓ 基本→進階題目: data, experiment, photomicrographs 等題目
- ✓ 題型貼近 DSE 題型: MCQ, Short answer questions, Essay type questions

SABRINA CHAN

港大神科 一級榮譽 出類拔萃

HKDSE BIOLOGY 2023-2024



S.6 Regular 0 (第二期，共4堂) (7/8/23該星期開始)

(中三/其他年級的同学亦可以報讀)

Topics 課題

28. Biotechnology

29. Evolution

重點操卷課題：Foundations of Biology + Cells

Content Highlights 內容精華

28. Biotechnology

- Recombinant DNA technology 過程+應用
- DNA fingerprinting, Gel electrophoresis
- The Human Genome Project 及其好處&壞處

29. Evolution

- Process of evolution 思維+答題框架
- Evolutionary tree 畫法
- Fossils 的 formation 及其 limitations
- 用不同方法證明 organisms 之間的 phylogenetic relationships
- Evolution & Speciation 過程
- Lamarckism VS Darwinism

重點操卷課題：Foundations of Biology + Cells

- 提供練習題 + summary notes，以訓練答題技巧，應付 DSE
- Accuracy VS Reliability (釐清考生誤解)
- Photomicrographs 題目 (多年來考生較弱部分)



Practice Questions: ✨

- ✓ 前所未見獨家題目
- ✓ 分類 DSE Past Paper
- ✓ 基本→進階題目: data, experiment, photomicrographs 等題目
- ✓ 題型貼近 DSE 題型：MCQ, Short answer questions, Essay type questions



凡報讀S6 Regular 0 第一期及第二期 (共7堂) 的同學，皆獲贈Mock (Paper 1A)

*Teaching sequence is subject to change