

聖公會蔡功譜中學 中四通識教育科：題型訓練工作紙—「評估題」

姓名：	班別：	班號：
-----	-----	-----

「評估」是指評價、估量的意思，學生須對議題、政策、措施的影響 / 成效 / 可行性等進行評量。學生進行評量時，可運用一些客觀的準則，對評估項目不同面向（如正反面）作出比較、衡量、取捨，最終判別是「正面影響大過負面影響 / 成效較高 / 可行性較高」，還是「負面影響大過正面影響 / 成效較低 / 可行性較低」等。

提問方式

例題 1 評估推行塑膠購物袋環保徵費計劃對香港人生活素質的影響。論證你的答案。

例題 2 評估資訊科技發展在擴闊香港青年人的社交圈子的成效。論證你的答案。

審題及作答技能

- (1) **審題目**：了解題目的考問要旨，以思考、確定答題方向及立場。
- (2) **審課題**：從題目的考問要旨聯繫相關課題及概念，並使用相關的課題知識和概念作答。
- (3) **審資料**：如需使用資料作答，必須細閱資料，對資料進行整理和歸納，概括出論點，用作答題例子。
- (4) **評估四要素**：評估題一般有以下四大要素：
 - **觀點立場**：學生作答時須表明個人立場，如認為某議題的正面影響大過負面影響、某措施的可行性較高等。
 - **建立準則**：學生可運用不同準則（即比較點）來衡量比較某議題、政策、措施的影響、成效和可行性。
 - **申述正反**：即不能只顧說明解釋己方對討論項目的觀點，也要申述及考量反方的觀點。
 - **比較衡量**：不只是純粹申述正、反兩面，而是必須把兩面進行比較，衡量哪一方面的影響、成效、可行性較大。有時在比較衡量的過程中，學生可提出駁論。

常用的評估準則

項目	影響	成效	可行性
評估準則	正面、負面； 長期、短期； 長遠、即時； 當代、後代； 可避免、不可避免； 全球性、地區性	效益（長期、短期）； 發展（持續、短期）； 需要（長遠、即時）； 針對性（治標、治本）； 效用性（達到目標、未達到目標）	技術（高、低）； 操作（易執行、難執行）； 成本（高、低）； 風險（高、低）； 資源（充裕、貧乏）； 認受性（支持、反對）

練習：

細閱以下資料，然後回答問題。

資料 A：取材自衛生署衛生防護中心網頁資料

2018/19 年度「疫苗資助計劃」已於 2018 年 10 月 10 日展開。合資格的香港居民到已登記參與計劃的私家醫生診所接種季節性流感疫苗，可獲得政府資助，每劑疫苗資助額為 210 港元。合資格的香港居民包括孕婦、50 歲或以上人士、年齡介乎 6 個月至未滿 12 歲兒童、智障人士及領取傷殘津貼人士。

資料 B：取材自 2019 年 3 月 7 日的報章新聞

衛生防護中心公布，由本年第 1 周開始的冬季流感季節起，截至 3 月 6 日，共錄得 520 宗嚴重流感個案，當中包括 279 宗死亡個案。在成人死亡個案中，大約 89% 患者有慢性疾病。

年齡組別	嚴重流感累計個案數目（當中死亡個案）
0 – 5	12 (1)
6 – 11	7 (0)
12 – 17	2 (0)
18 – 49	56 (5)
50 – 64	134 (35)
≥ 65	309 (238)

資料 C：取材自立法會秘書處網頁資料

在 2016 / 17 年度，約有 676 800 人在疫苗資助計劃下接種季節性流感疫苗；6 個月至未滿 12 歲兒童和 65 歲及以上長者的流感疫苗接種覆蓋率分別為 17.4% 和 40.8%。

在英格蘭、美國及台灣，2016 / 17 年度兒童季節性流感疫苗接種覆蓋率為 34.5% 至 75.1%，65 歲及以上長者則為 49.2% 至 70.5%。

引言：（簡介背景 + 申明立場 + 交代論點）香港政府為改善公共衛生，推出疫苗資助計劃，資助合資格的香港居民接種季節性流感疫苗。我認為疫苗資助計劃對改善香港公共衛生的成效較高。以下從效用性及針對性兩方面加以評論。

論點一：（①標示語 + ②主題句）首先，在效用性方面，疫苗資助計劃能顯著提升患病風險較高人士的個

人免疫力，對改善本港公共衛生的成效較高。(③說明+④例子/論據) 幼童的身體機能仍未發展成熟，長者的身體機能則日漸轉差，他們的患病風險會比一般人士高。從資料 A 所見，

從資料 C 所見，

(⑤小結) 由此可見，疫苗資助計劃的效用性顯著，對改善本港公共衛生的成效較高。

論點二：(①標示語+②主題句) 其次，在針對性方面，疫苗資助計劃能針對社會上經濟能力較低的人士，對改善本港公共衛生的成效較高。(③說明+④例子/論據) 兒童處於成長階段，需要依靠父母照顧；長者在退休後多沒有工作，或欠缺固定的收入，因此兒童和長者是社會上經濟能力較低的一羣。家長或長者大多把金錢用於衣食住行等方面，以維持基本生活，而不願意花錢去接種疫苗。從資料 A 所見，

從資料 B 所見，

(⑤小結) 由此可見，疫苗資助計劃具針對性，對改善本港公共衛生的成效較高。