

善用網上試題學習平台 進行有效評估

李沃樑

聖公會蔡功譜中學

電腦科科主任

lyl@tkp.edu.hk

香港電腦教育學會

增補理事

kennethli@hkace.org.hk

會員登入:

保持登入  顯示密碼

[忘記密碼](#) | [忘記帳戶](#)

 登入

或以其他帳戶登入:



使用社交平台戶口登入

加入成為會員:

 註冊

📄 檢視評估及報告

📁 我的評估

選擇報告 ▾

➕ 新增評估

篩選 ^

檢視年度： 2019 - 2020 ▾ 來源： 選擇可分類的 ▾ 狀態： 選擇可分類的 ▾ 評估模式： 選擇可分類的 ▾

評估標題

- 2019 - 2020
- 2018 - 2019
- 2017 - 2018
- 2016 - 2017
- 2015 - 2016
- 2014 - 2015
- 2013 - 2014
- 2012 - 2013**

排序： 結束時間 - 倒序 ▾

2021 DSE 網 2012-2015-1 / 自己

提交人數： 1 / 1

測驗 已完成

開始時間： 2019-12-19 13:51

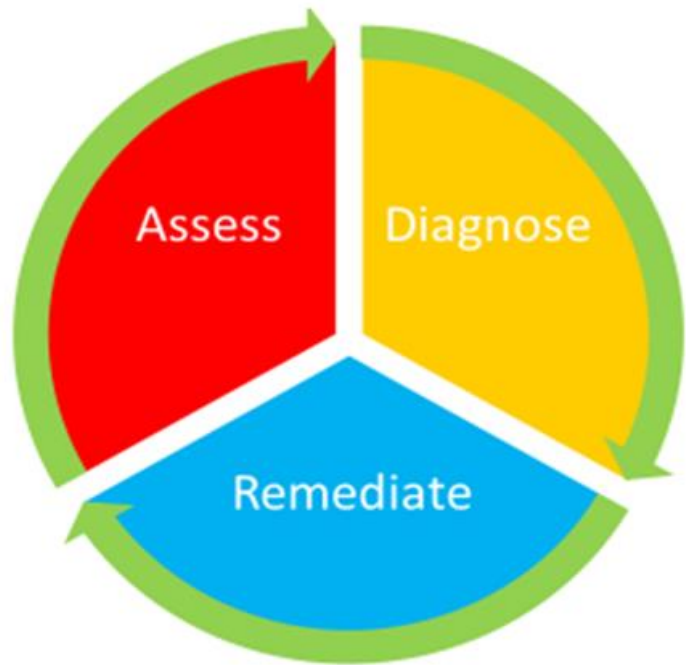
結束時間： 2019-12-20 01:00

🔄 回收

📄 報告

🔗 分享 ▾

促進學習的評估 Assessment for Learning



綜合分析

課題分析

程度分析

試題分析

學生總分比較



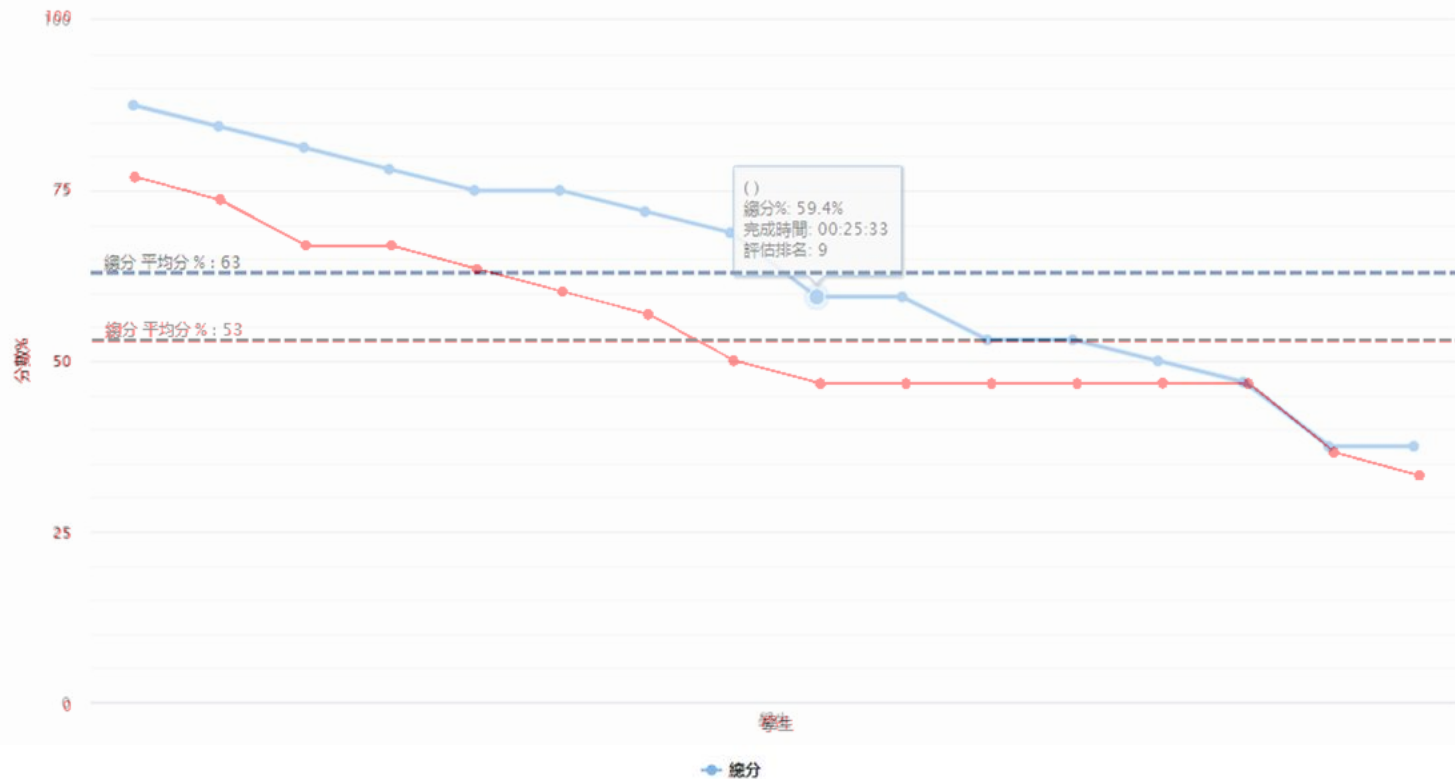
綜合分析

課題分析

程度分析

試題分析

學生總分比較



綜合分析

課題分析

程度分析

試題分析

學生總分比較



綜合分析

課題分析

程度分析

試題分析

學生總分比較

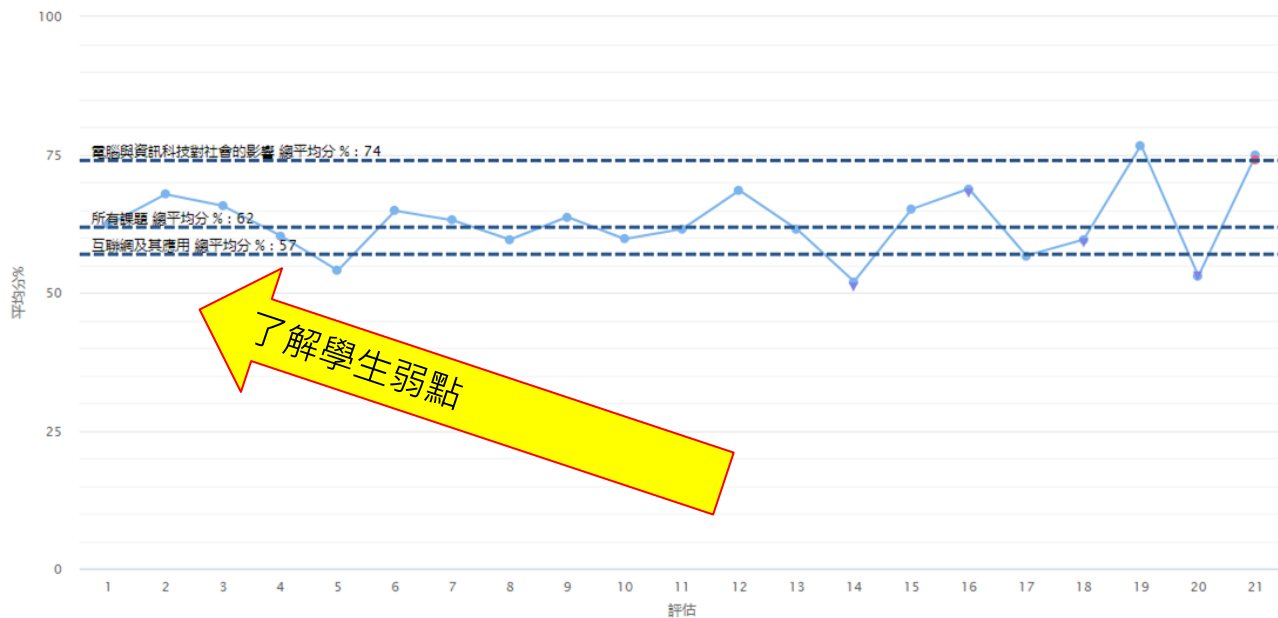


綜合分析

課題分析

程度分析

評估比較報告



了解學生弱點

● 平均分 ● 電腦系統及建網 ● 資訊處理及演示 ● 基本程序編寫概念 ● 互聯網及其應用 ● 電腦與資訊科技對社會的影響

列表選項

下載

綜合分析

課題分析

程度分析

學生進度報告



課堂上OQB

2021 DSE 電腦系統及建網 2012-2015 / 自己

測驗 已完成

開始時間：2019-12-19 13:46

結束時間：2019-12-19 15:00

提交人數：14 / 28

回收

報告

分享

DSE 2020 電腦系統及建網 2101-2014 / 自己

測驗 已完成

開始時間：2019-12-17 08:06

結束時間：2019-12-17 13:00

提交人數：14 / 28

回收

報告

分享

DSE 2020 電腦系統及建網 2005-2009 / 自己

測驗 已完成

提交人數：15 / 20

課堂上進行測驗/練習
每次約10-20題
完成後即時賽後檢討

查看報告

綜合分析

課題分析

程度分析

試題分析

試題分析

列表選項 ▾

📄 下載

評估題號	學生答對率	考評局合格率	作者	試題套件	年份	題號	課題	程度	類型
1	64	52	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	13	資訊處理及演示	普通	選擇題
2	58	44	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	1	資訊處理及演示	普通	選擇題
3	41	49	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	6	資訊處理及演示	普通	選擇題
4	52	70	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	9	資訊處理及演示	普通	選擇題
5	52	54	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	3	資訊處理及演示	普通	選擇題
6	82	87	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	11	資訊處理及演示	容易	選擇題
7	64	70	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	10	資訊處理及演示	普通	選擇題
8	82	75	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	4	資訊處理及演示	容易	選擇題
9	52	59	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	12	資訊處理及演示	普通	選擇題
10	52	79	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	5	資訊處理及演示	容易	選擇題
11	29	33	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題(會考及文憑試)	2019	7	資訊處理及演示	困難	選擇題

綜合分析 課題分析 程度分析 **試題分析**

列表選項 ▾

下載

按答對率排序

評估題號	學生答對率	考評局答對率	作者	試題套件	年份	題號	課題	程度	類型
11	29	33	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	7	資訊處理及演示	困難	選擇題
3	41	49	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	6	資訊處理及演示	普通	選擇題
4	52	70	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	9	資訊處理及演示	普通	選擇題
5	52	54	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	3	資訊處理及演示	普通	選擇題
9	52	59	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	12	資訊處理及演示	普通	選擇題
10	52	59	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	5	資訊處理及演示	容易	選擇題
2	58	44	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	1	資訊處理及演示	普通	選擇題
1	64	52	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	13	資訊處理及演示	普通	選擇題
7	64	70	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	10	資訊處理及演示	普通	選擇題
12	64	71	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	2	資訊處理及演示	容易	選擇題
6	82	87	考評局	考評局資訊及通訊科技歷屆公開試試題 (會考及文憑試)	2019	11	資訊處理及演示	容易	選擇題

講解

不講解



參考以下數據庫表 STUDENT，

STUDENT

NAME	SID	CLASS
John Ho	18110	1A
Mary Li	09544	2C
Peter Wong	17623	3B
Greg Li	06308	2A

⋮

將 STUDENT 匯出至試算表。哪項試算表功能可產生與在 DBMS 工具下執行下列 SQL 指令後的輸出相似？

```
SELECT CLASS, COUNT(*)
FROM STUDENT
GROUP BY CLASS
```

- A 排序
- B 在公式內使用儲存格參照
- C 物件連接與嵌入
- D 樞紐分析表

💡 解題

只有三分之一考生展示對常用的試算表函數和題內的 SQL 指令有良好的理解。一般而言，考生在整合使用不同應用軟件的表現遜色。

試題資料

作者 考評局
 程度 困難
 課題 資訊處理及演算
 > 辦公室自動化
 軟件的運用
 備註 2019 No.7

困難

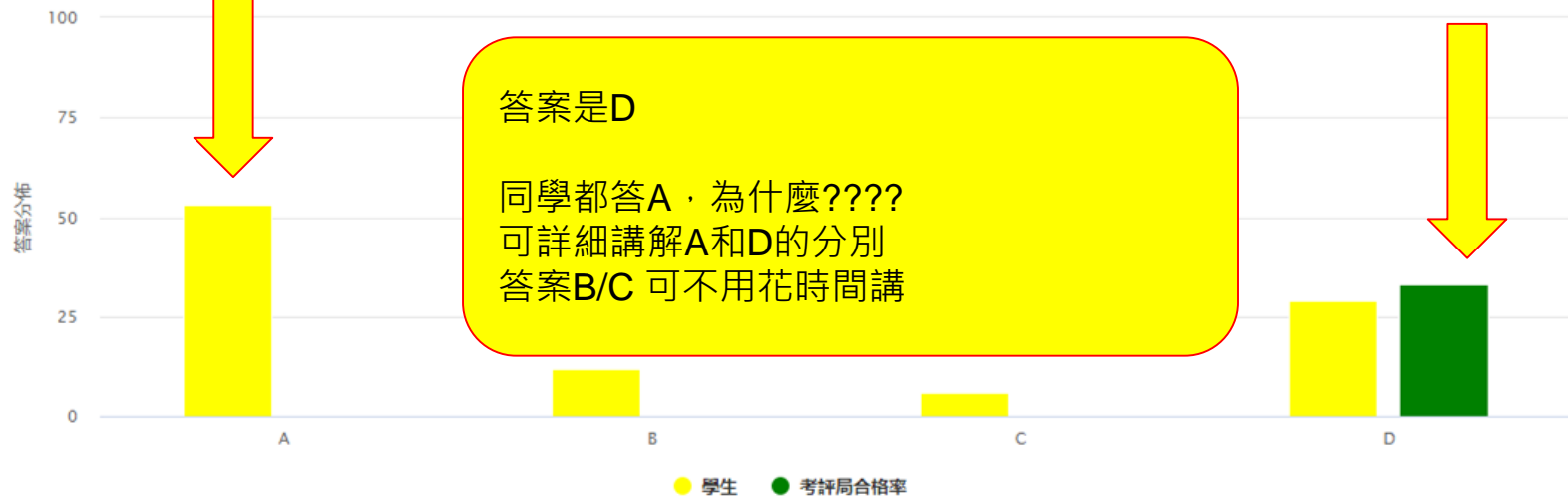
同學要有目標

目標:L5 → 必須答對

目標:L2 → 今次答錯，下次答對便可升LV

三分之一答對

答案分佈



列表選項 ▾

下載

班級	班號	學生姓名	排名	總分(%)	選擇
S6A	31		1	92.3	A
S6B	14		6	76.9	A
S6B	16		7	69.2	A
S6C	14		10	61.5	A
S6C	9		12	46.2	A
S6C	10		13	38.5	A
S6C	7		14	30.8	A
			15	30.8	A
			16	30.8	A
			8	69.2	B
			11	53.8	B
			17	23.1	C
			2	84.6	D
			3	84.6	D
			4	84.6	D
			5	84.6	D
S6D	13		9	61.5	D

1) 排序

成績好的同學，也會答錯!!

1 - 17 項，共 17 項， 每頁行數：

100 ▾

前往頁：

« < 1 > »

同學自行OQB

2019年香港中學文憑試試題現已上載！請查閱以裝備自己，強化相關學習領域。



李沃樑 | English |

網上試題學習平台 資訊及通訊科技 ▾

切換至學生模式 選項 ▾

檢視評估及報告

我的評估

選擇報告 ▾

新增評估

2019年香港中學文憑試試題現已上載！請查閱以裝備自己，強化相關學習領域。



李沃樑 | English |

網上試題學習平台

切換至教師模式 選項 ▾

我的評估

新增評估

檢視評估及報告

測驗

練習

溫習

篩選 ▾

排序：開始時間 - 順序

2014a / 自己

資訊及通訊科技 進行中 自學

開始時間：2015-02-26 15:24

網上試題學習平台

切换至教師模式 選項 ▾

我的評估

新增評估

檢視評估及報告

測驗

練習

溫習

選擇科目:

數學 ▾

數學

物理

生物

化學

經濟

地理

資訊及通訊科技

通識教育

企業、會計與財務概論

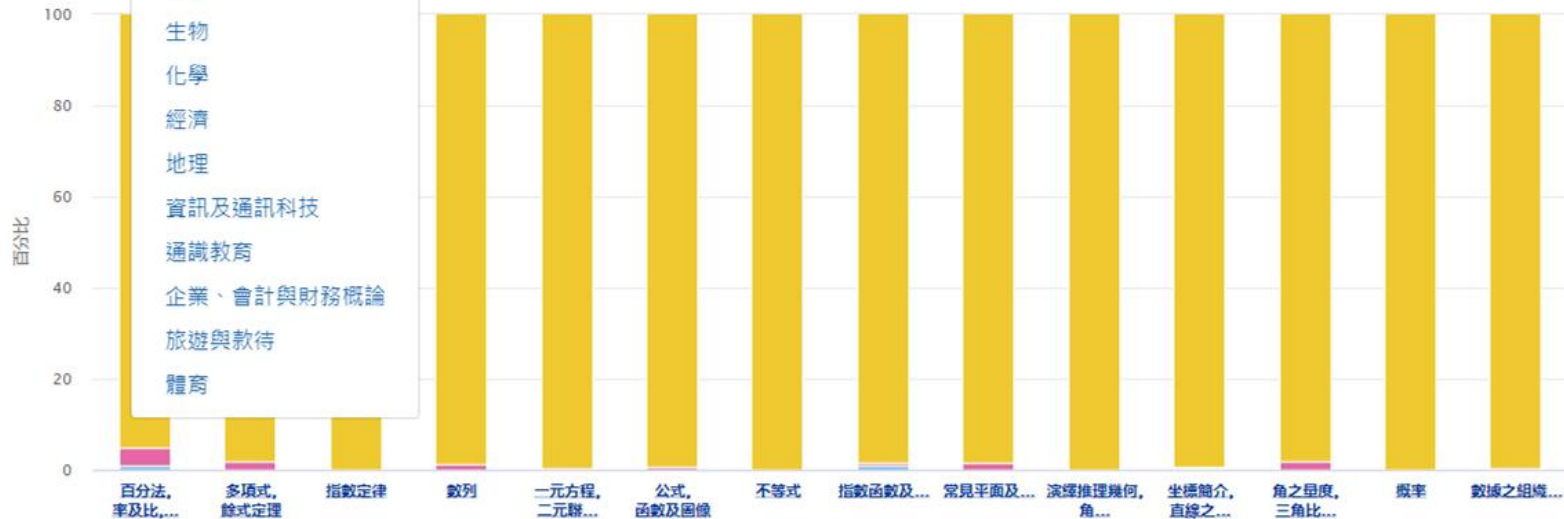
旅遊與款待

體育

隱藏我的表現

我的表現

點擊圖表以檢視程度分析



課題

所有課題 (2847) 1/14

所有作者 4/4

所有程度 3/3

更多選擇

剔除已作答試題

新高中

非新

語言

英文

中文

所有年份 25/25

2019

2018

2017

2016

2015

新增評估



標題

我的新評估

試題數目

40

/ 254

作答時間

70

分鐘



無限制

評估模式



測驗



練習



溫習

語言



英文



中文

儲存

立即開始



新增評估

重做錯誤試題

重做已標籤試題

重做錯誤試題

重做已標籤試題

2019年香港中學文憑試試題現已上載！請

← 返回

標籤

試題 37 / 40

i

📖

⏪

⏩

⋮

30



志偉在辦公室網絡內安裝了一個網式運作。如果他在 NAS 內安裝更

A 儲存空間

B 用戶存取權限的選址

科本/校本OQB自我增值計劃

- 利用學校現行的獎勵計劃 (加操行分 / 積點)
- 同學要自行於課後/長假期間，自行完成一定數量的題目
- 各科自行訂立目標
 - 參照的”課程及評估指引”內，每個課題所佔時數
 - OQB內現有題目數量
 - 獎勵以積少成多、聚沙成塔方式實行

我的評估

新增評估

檢視評估及報告

測驗

練習

追習

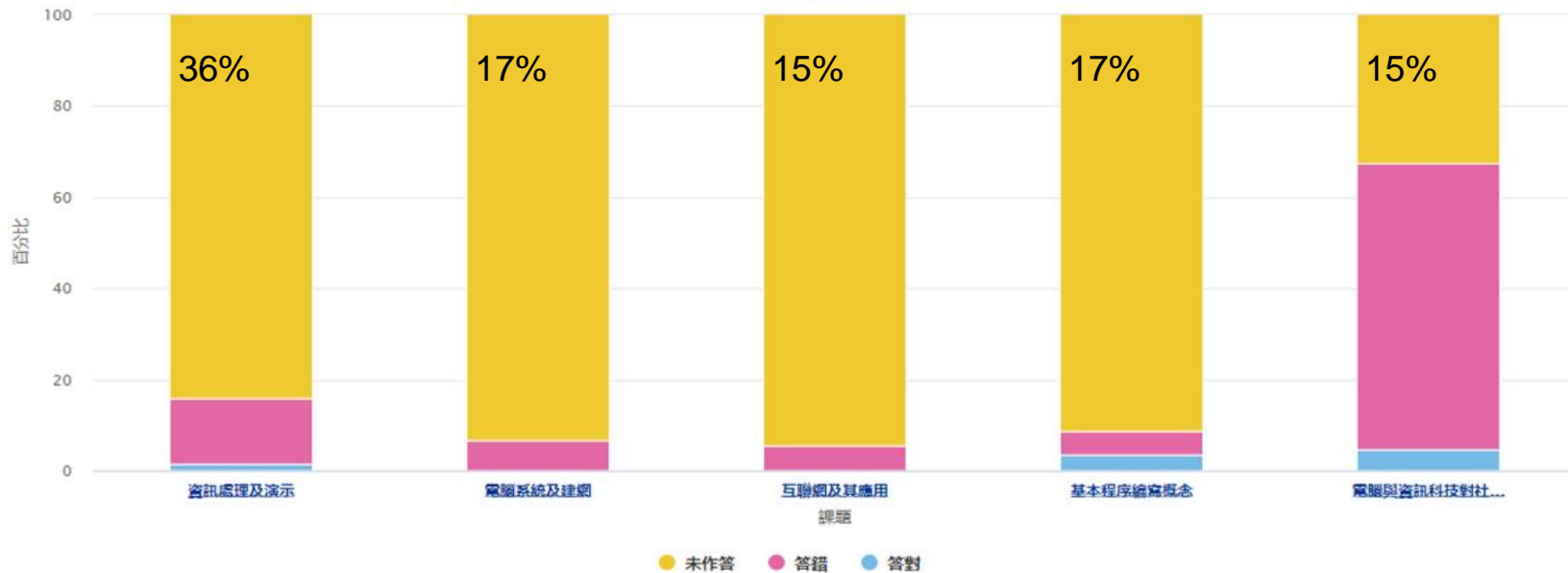
選擇科目:

資訊及通訊科技

隱藏我的表現

我的表現

點擊圖表以檢視程度分析



我的評估

新增評估

檢視評估及報告

測驗

練習

溫習

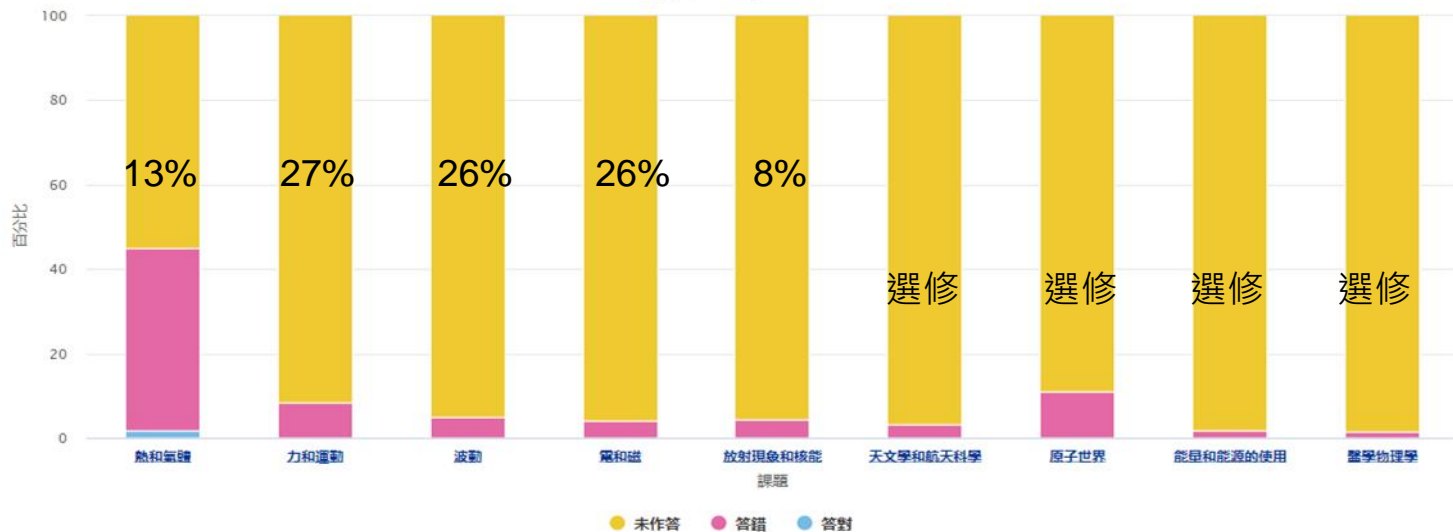
選擇科目:

物理

隱藏我的表現

我的表現

點擊圖表以檢視程度分析



Thank You !!