

The image features a large, semi-transparent watermark of the Kowloon Tong Christian School crest in the background. The crest is a shield divided into four quadrants. The top-left quadrant contains the Chinese character '誠' (Sincerity), the top-right '忠' (Loyalty), the bottom-left '明' (Wisdom), and the bottom-right '恕' (Forgiveness). A banner at the bottom of the shield contains the English motto 'IN GOD WE TRUST'.

中三級模擬選科講座

2009/11/27

10-11 中四選修科(暫定)



核心科目及選修科目(公開試)

	學習領域	開辦科目
核心科目	中國語文教育	中國語文
	英國語文教育	英國語文
	數學教育	數學
	通識教育	通識教育
選修科目	個人社會及人文教育	中國歷史,經濟,地理,倫理與宗教
	科學教育	生物,化學,物理,組合科學(生化)
	科技教育	企業會計與財務概論,健康管理與社會關懷,資訊及通訊科技
	藝術教育	視覺藝術

	4A	4B	4C	4D	4E
核心科目	中文	中文	中文	中文	中文
	英文	英文	英文	英文	英文
	數學	數學	數學	數學	數學
	通識	通識	通識	通識	通識
選修科目	生物	化學	物理	地理 / 經濟	
	生物 / 化學 / 組合科學 / 經濟 / 資訊科技 / 倫理與宗教 / 視覺藝術				
	物理 / 企管及財務 / 資訊科技 / 健康管理 / 中國歷史 / 地理				
OLE	體育 / 宗教倫理 / 其他學習經歷				

誠

忠

分配科目原則

明

恕

IN GOD WE TRUST

基本原則

- 興趣
- 能力
 - 全年成績
 - 個別科目成績
 - 老師評估

分配選修科程序

1. 升班 / 留班 (全年平均分合格)
2. 分配選修科
3. 分配數學延伸單元

1) 計算全年成績

- 平時分 + 測驗成績 + 考試成績
- 中文 = 英文 = 數學 = 900(@300)
- 生物 = 化學 = 物理 = 歷史 = 中國歷史 = 地理 = 通識 = 宗教 = 800(@100)
- 總分 = 第一學期 (40%) + 第二學期 (60%)

2) 選修科分配原則

1. 第一選修科的學額為40
2. 第二及第三選修科的學額為38(視覺藝術及電腦為20)
3. 按全年總成績編配(視覺藝術科除外)
4. 從第一選修科開始編配,然後是第二和第三選修科
5. 生物或化學不能和組合科學同讀
6. 視覺藝術科主要靠美術科老師評估(同學須把本科列作第一意願,否則會影響其獲派機會)

3)數學延伸單元分配原則

1. 延伸單元一及單元二各供**40**位同學修讀
2. 第一選修科必須為生物、化學或物理
3. 修讀生物、化學或物理的**120**位同學中, 選取**80**位數學成績最高的同學修讀延伸單元,其餘修讀普通數學科
4. 按**80**位同學的數學科成績次第及個人意願編配延伸單元一或延伸單元二

誠

忠

K

模擬選科

S

明

恕

IN GOD WE TRUST

1. 請於**12月18日(星期五)**早上班主任時間把填妥的表格交給班主任。未能交回選科表者，其選科權將交由校方決定。
2. 由於各組及各選修科目之名額有限，各同學必須填寫後頁所有科目的優次，以供校方考慮。若同學漏填志願，則一律由校方編配選科。
3. 校方將根據同學之全年成績決定是否批准同學修讀選修科（視覺藝術科除外）。
4. 所有中四級同學必須修讀三個選修科。
5. 填妥之表格須經家長簽署後交回學校。同學如需保留記錄，請自行影印。

第一選修科

科目	優次	備註
生物		◇請在空格內註明選擇優次。(1代表意願最強,5代表意願最低)
化學		◇請注意,有意修讀數學延伸單元的同學,必須以生物、化學或物理科作為第一選修科。
物理		◇獲編配生物或化學作第一選修科的同學將不能修讀組合科學科(見第二選修科)
地理		
經濟		

數學延伸單元

科目	優次	備註
單元一 (微積分 與統計)		<p>◇ 請在空格內註明選擇優次。(1代表意願最強, 2代表意願最低。)</p> <p>◇ 數學延伸單元只供成功編配生物、化學或物理科作為第一選修科的同學選讀，並按同學數學科的全年成績編配。</p>
單元二 (代數與 微積分)		<p>◇ 以生物、化學或物理科作為第一選修科的同學中，數學科成績最佳80位同學須修讀單元一或單元二，其他同學則只修讀基本單元。</p>

第二選修科

科目	優次1	優次2	備註
生物			◇ 請在空格內註明選擇優次。(1代表意願最強，7代表意願最低。)
化學			◇ 優次1和優次2的組合可有不同，但必須同時填寫。
組合科學			◇ 組合科學不能與生物科或化學科同讀。
經濟			◇ 資訊及通訊科技與視覺藝術科各只供20位同學修讀。
倫理與宗教			◇ 校方將優先考慮將視覺藝術科列作第一志願的申請，唯取錄與否主要根據科任老師的評估。沒有將視覺藝術科列為第一志願者，將降低其修讀該科的機會。
資訊及通訊科技			
視覺藝術			

1. 優次1: 如獲編配生物、化學或物理作第一選修科
2. 優次2: 如獲編配地理、經濟作第一選修科

第三選修科

科目	優次1	優次2	備註
物理			◇請在空格內註明選擇優次。(1代表意願最強, 6代表意願最低。) ◇資訊及通訊科技只供20位同學修讀。
會計、企業與財務概論			
中國歷史			
地理			
資訊及通訊科技			
健康管理與社會關懷			

1. 優次1: 如獲編配生物、化學或物理作第一選修科
2. 優次2: 如獲編配地理、經濟作第一選修科



填表須知

- ❖ 必須填寫每一科的優次
- ❖ 數值愈細，意願愈強
- ❖ 第二及第三選修科可以填寫兩個優次。
兩個優次**可以相同，也可以不同**
- ❖ 家長與學生必須簽署
- ❖ 另請填寫所有選修科的優次（第3頁）

示例一

- 全年成績全級第30名。
- 數學成績在選修生物、化學、物理的120位同學居48名。在他之前已有40名同學選擇單元1。

第一選修科 → → → → 數學延伸單元

科目	優次
生物	1
化學	2
物理	3
地理	4
經濟	5

科目	優次
單元一(微積分與統計)	1
單元二(代數與微積分)	2

第二選修科

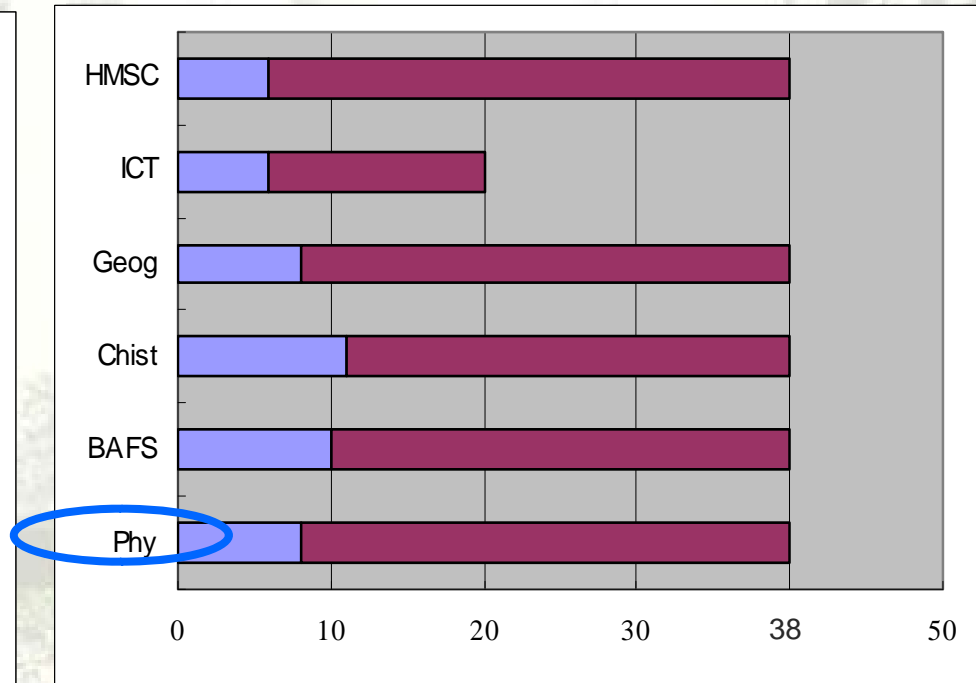
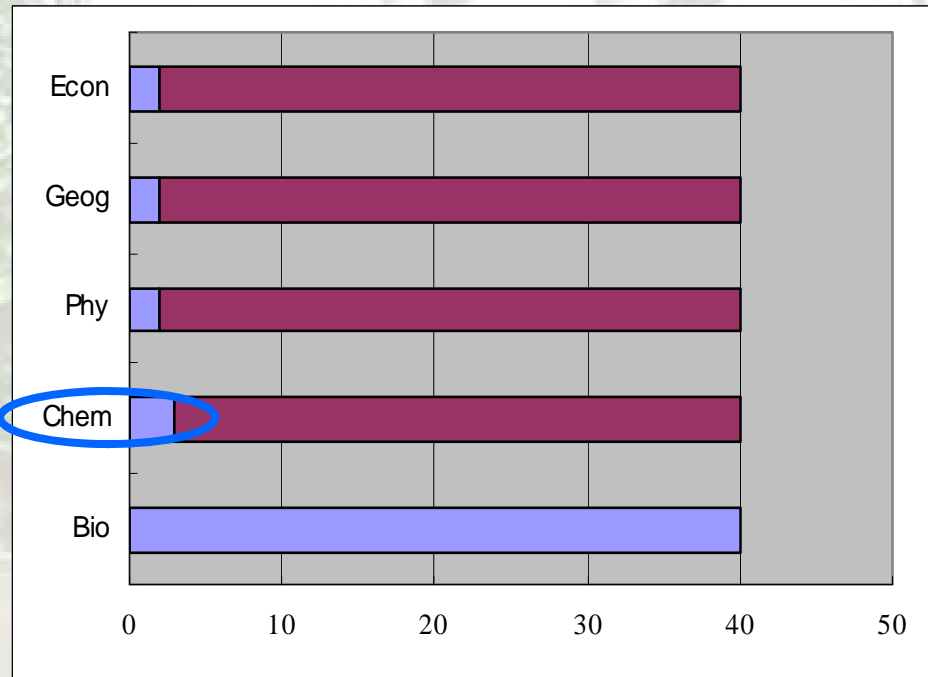
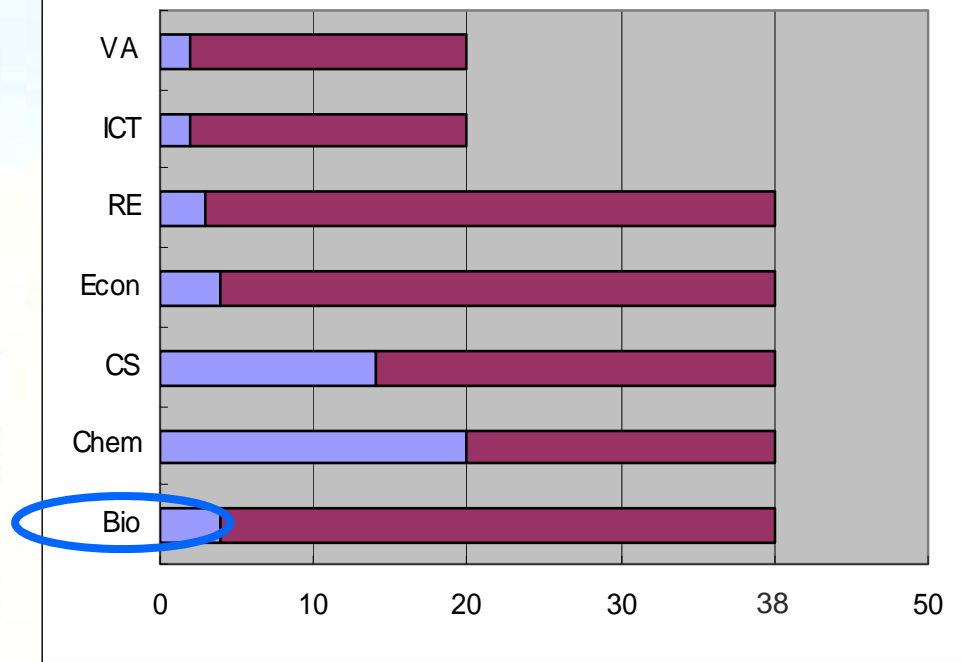
科目	優次 1 (如選編配生物、化學或物理作第一選修科)	優次 2 (如選編配地理、經濟作第一選修科)
生物	1	1
化學	2	2
組合科學 (生物及化學)	3	3
經濟	4	4
倫理與宗教	5	5
資訊及通訊科技	6	6
視覺藝術	7	7

第三選修科

科目	優次 1 (如選編配生物、化學或物理作第一選修科)	優次 2 (如選編配地理、經濟作第一選修科)
物理	1	6
企業、會計與財務概論	2	2
中國歷史	3	1
地理	4	3
資訊及通訊科技	5	4
健康管理與社會關懷	6	5

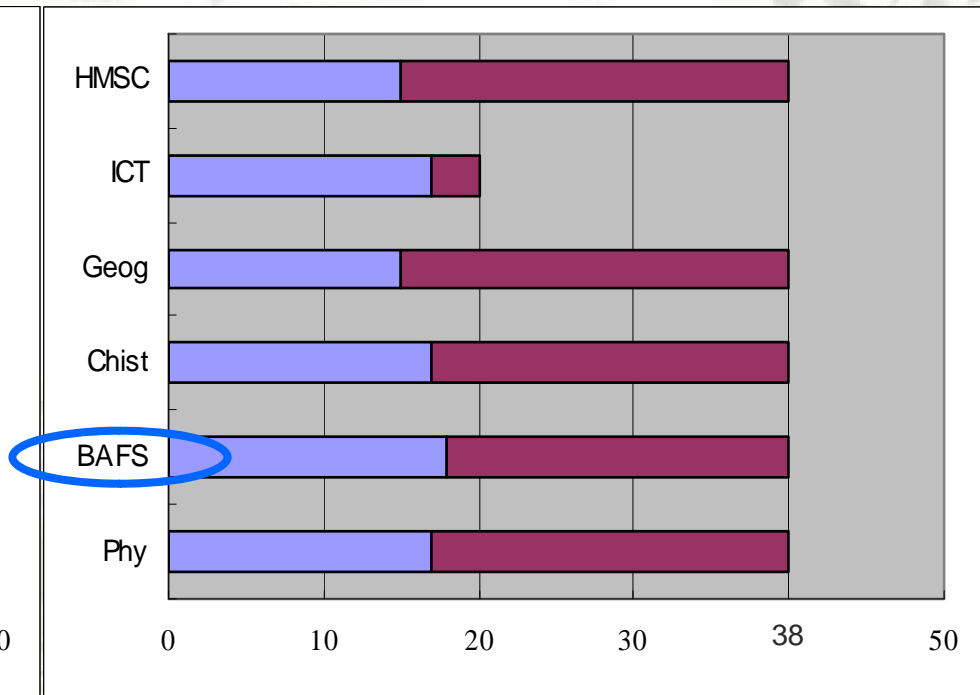
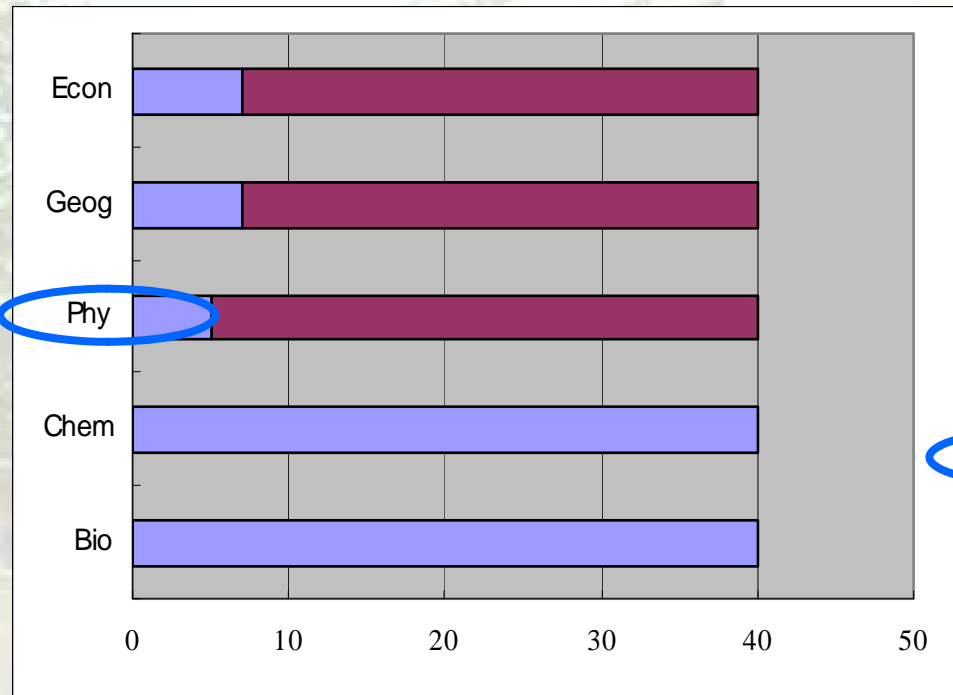
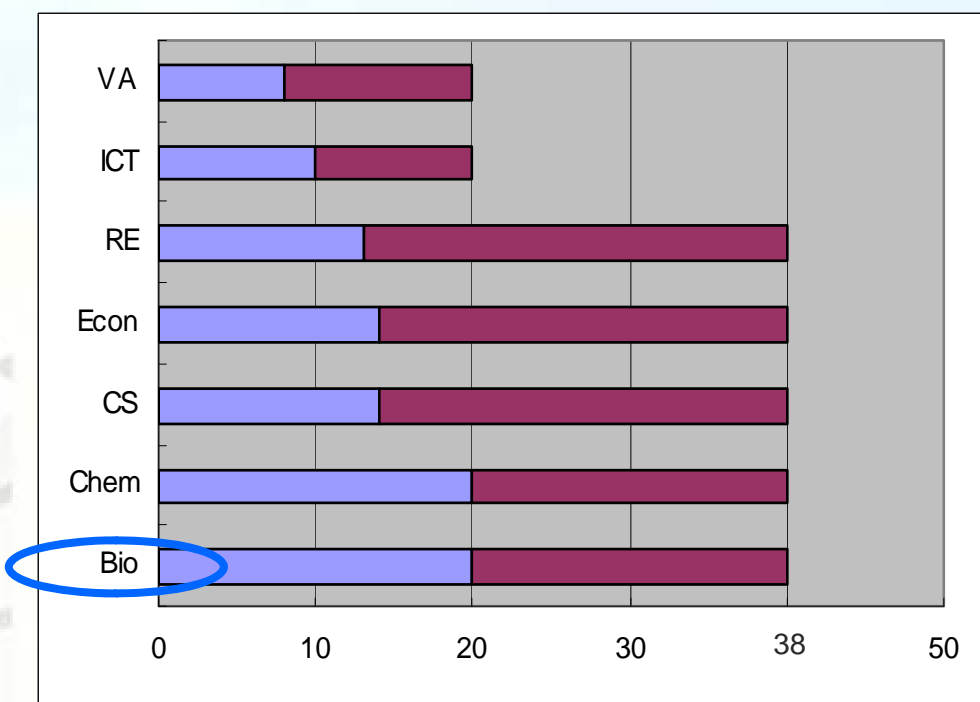
示例二

- 甲同學全年成績居全級第**50**名。
- 假設在他之前已有有**40**位同學獲編配修讀生物科為第一選修科。



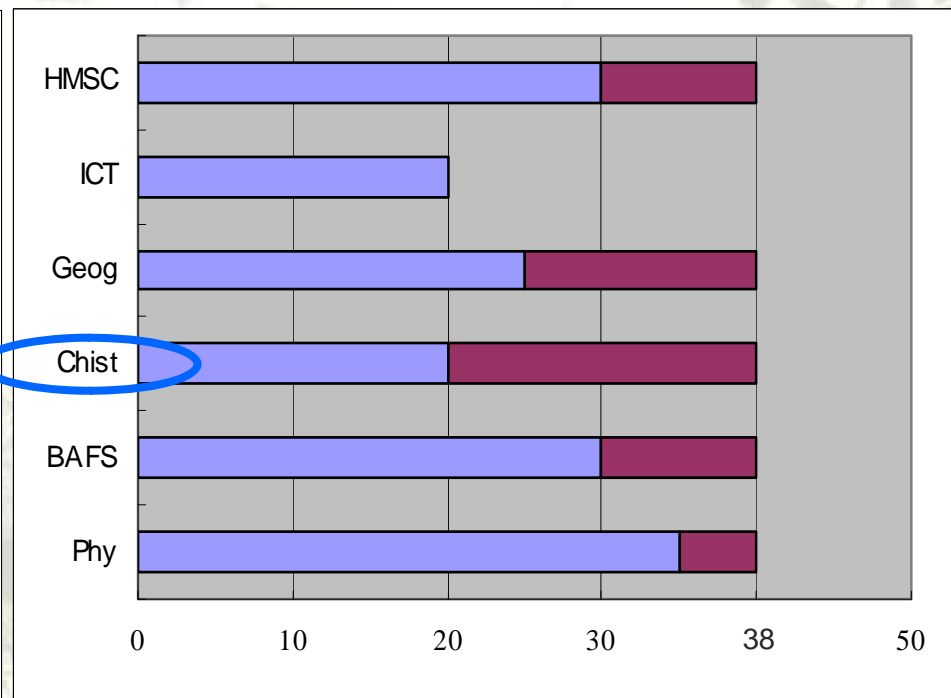
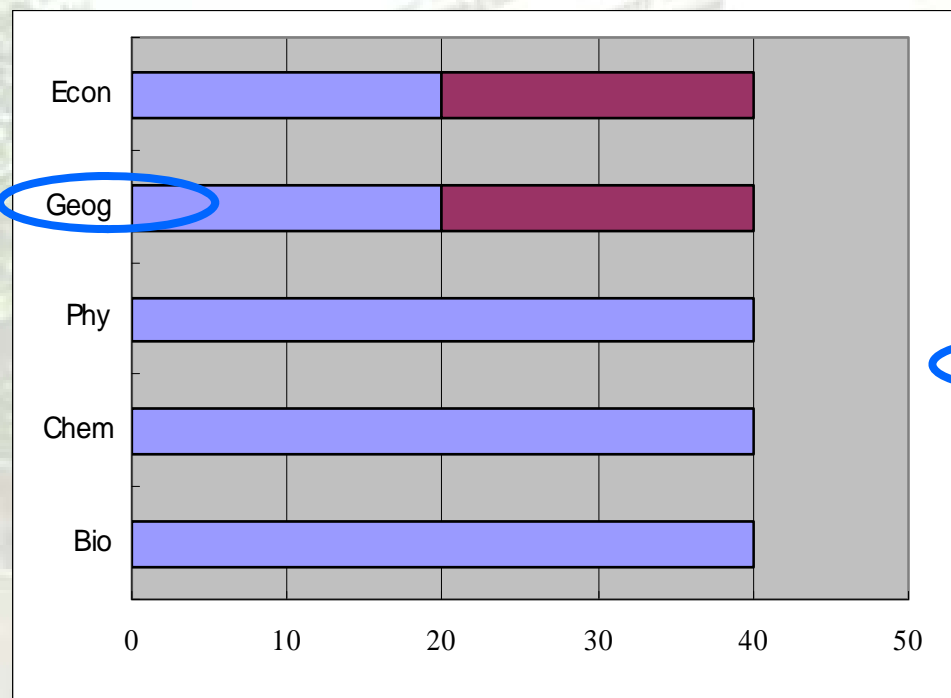
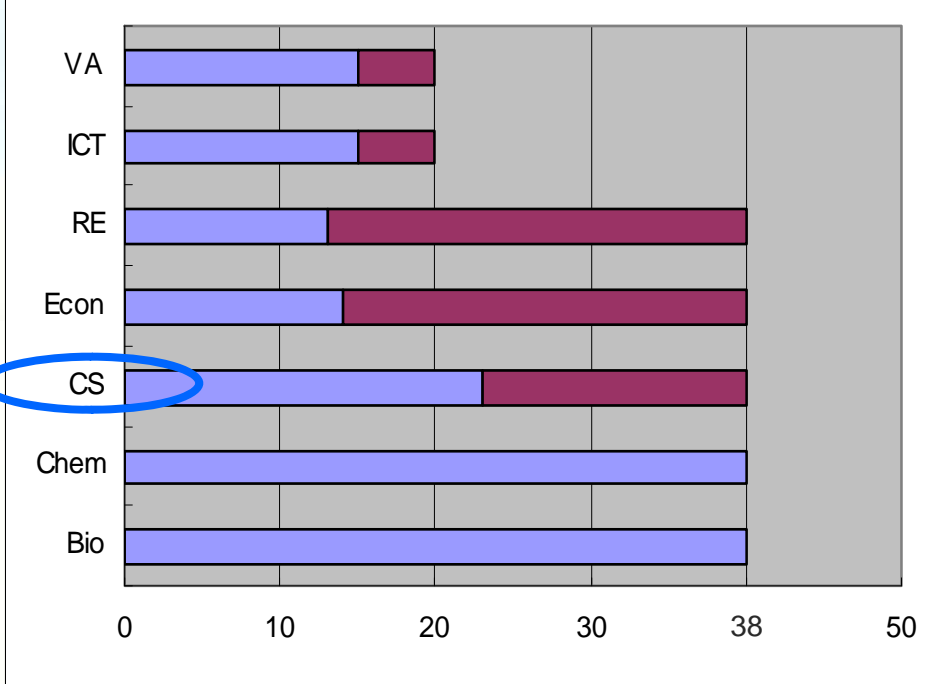
示例三

- 甲同學全年成績居全級第**100**名。
- 假設在他之前已有有**80**位同學分別獲編配修讀生物科及化學科作第一選修科。



示例四

- 甲同學全年成績居全級第**161**名。
- 假設在他之前已有**120**位同學獲編配修讀生物、化學、物理，獲編配修讀地理科及經濟科的同学各有**20**位。



現在應該.....

- ❖ 跟子女討論其能力、興趣與未來
- ❖ 認識不同科目
- ❖ 想想未來與有意修讀科目之間的關係

節目預告

- ❖ 模擬選科結果公佈(2月6日, 家長日)
- ❖ 選科輔導(3月-4月)
- ❖ 選科講座及派發選科表(5月)
- ❖ 公佈選科結果(7月)

~ 謝謝 ~

