

## 常見問題 (FAQ)

整個大紐約區的父母想了解更多有關共同核心州立標準，以下，您會找到一些常見的相關問題和解答。它們也將會隨時不斷更新。家長請多聯絡孩子老師或校長以了解更多學校為配合共同核心標準所做的措施。

問：共同核心州立標準是什麼？

答：共同核心州立標準是學前班到十二年級的學生在英文語言和數學科目應具備的能力和理解的指標。該標準將幫助全州學生學習到相同的技能。確保學生做好上大學及就業的準備。該標準包括了老師如何幫助學生成功地在學科和最重要技能上改革或改變。該標準目的是在幫助所有年青人做好上大學及就業的準備。

問：共同核心標準意味著將會減少學習嗎？

答：不會。共同核心標準是結合全國各地和其他國家最好的標準制定的，並對就業和高等教育所需做深入探討。共同核心標準要求每一個年級老師和學生在核心機能和概念上做更深入鑽研。這不但意味著學生將在比較少的主題單元上增加深度學習，老師也要在學科上花更多時間，給予學生更多機會真正了解所學。

問：共同核心標準對老師教學有規定嗎？

答：沒有。共同核心標準可以幫助教師準備最好的教學課程和活動。還可以幫助每個級別的學生和家長了解如何走向成功。這是老師，家長和學生之間互通的管道圖。

問：新標準是如何制定的？

答：聯合四十六個州的專家，教師和教育研究者共同參與並提供了無數寶貴意見與建議共同制定的標準，其中也包括許多來自紐約的老師和家長。2010年紐約已開始採用新標準。新標準更能適用於課室和幫助學生學習。瀏覽全套新標準，請上網：<http://corestandards.org/the-standards>

問：是否意味著更多測試？

答：不是。共同核心標準不意味著更多的測試。而是用不同，更好的方式來測試。2013年四月紐約州開始測試三年級到八年級學生的數學和英語，新的測試是配合共同核心標準改革而制定，是測試各年級學生是否能完全達到應有的水平。

問：這些新測試將會更難嗎？

答：最初，新的測試可能會顯得較難，這是正常的。新測試將根據新標準做“改革”。過一段時間，老師和學生即會調整至明確的期望標準。第一，二年學生新測試成績可能會暫時下降。但在提高學習標準上，這些測試是非常重要的工具。也是幫助校長和教師發現哪些是需要額外輔導才能成功提升到下一個年級水平的學生。

問：對學習，身心有障礙的學生和英語為第二語言學生意味著什麼樣的改變？

答：新標準將讓老師有更多的時間對各科目深入教學，給學生機會真正了解所學。為學習，身心有障礙或英語為第二語言的學生也提供了清晰的簡介。同時，各州將在各方面攜手合作不斷地改進。使所有學生都在一個強有力的支持系統中。

問：對全國學生來說共同核心標準意味著什麼？

答：新標準對全國學生設立了很明確的期望。以往，各州都有自己一套不同的學習水平標準。各地學生以不同的進度學習不同的技能和概念。共同核心標準給紐約學生一個平等，高水平的教育。使升大學，就業和生活將有更高的成功機會。

問：如果採用新標準，是否可能造成學生輟學？

答：不會，研究指出，造成學生輟學因素很多，更指出學生在學校願意接受更多的挑戰。例如每十個輟學學生中有七個表示，輟學是因為沒有學習動力和努力的誘因。三分之二輟學學生表示如果學校對學生要求越高，例如提高期望，增加學習和功課，他們就會越努力。

問：共同核心州立標準是否會限制學生在其它科目上的學習。如藝術，職業和科技？

答：不會，紐約州政府非常了解為高中學生畢業后做好各科準備的重要性。全方位畢業青年對紐約州非常重要。事實上共同核心標準越明確越能幫助老師把學生各科學習連結起來。就是說老師把數學，科學，社會，英文和其它科目教學綜合起來。

問：是否共同核心州立標準對表現不佳的學校學生反而提高不合理學習期望？

答：不會。表現不佳的學校學生總是被定位在低標準期望。紐約州採用共同核心標準是為了所有的學生都能接受到最完善的教育。

#### 名詞解釋：

- 變動 - 教師教學法，學生學習法的改變
- 文章 - 所有書面材料
- 非小說類 - 生活事件或實事類的文章
- 證據 - 文章中取得的實證
- 爭論 - 對某些事物學生如何去說服別人
- 判斷 - 學生對所讀下的結論
- 專注 - 減少主題的廣度，加深主題的深度
- 快速和精確 - 學生如何快速正確地解決數學問題

#### 其它資源：

- Common Core State Standards Initiative: <http://www.corestandards.org/>
- Council of Great City Schools: <http://www.cgcs.org>
- EngageNY: [www.engageny.org](http://www.engageny.org)
- National PTA: <http://pta.org>