

TSA復辦 中英數達標率全線下跌

家長憂港生競爭力減弱 學者鼓勵積極追進度



教育線上

疫情下停辦了三年的全港性系統評估（TSA）今年復辦，昨日公布結果，參與評估的小三、小六和中三級別學生，在中、英、數三個主要科目的達標率均有所下跌，以2019年及2023年的達標率相比，小六英文科成績下跌8.5個百分點，跌幅最大。

教育局指出，今年TSA表現與國際大型評估所反映學生在疫情下表現下跌的情況相若，且大部分跌幅屬可接受的波幅範圍內。不過，有家長坦言擔心本港學生的競爭力逐步變弱，而TSA有助學校適時檢視教學情況，調整教學方向，支持應予保留。有學者表示，學生表現下跌只屬短期現象，要追回進度並不困難，鼓勵家校和學生都加把勁。

大公報記者 郭如佳

TSA是全港統一執行的評估，通過提供考試數據幫助學校及教育局了解學生於不同學習階段完結時，在中、英、數三科達到的基本能力，根據所得資料，回饋校本學與教規劃和檢視教育政策。

自2018年起，小三級全港性系統評估以抽樣形式進行，基本能力達標率是從所有參與學生樣本計算而來。早前，曾有家長擔心TSA考試會加重學生壓力，指或會助長操練文化。對此，教育局曾作出回應，呼籲學校和家長不要只着眼評估結果，反而應理解整體達標率下跌背後的各種原因，幫助學生未來發展。

小六跌幅大 考評局將尋原因

教育局昨日表示，「隨着中小學恢復全日面授課堂，教育局今年復辦TSA，學界一般認為，疫情期間暫停面授課堂，對學生的學習和發展帶來一定的影響，加上各方亦需時適應三年停辦後首次評估，因此不宜以今次評估結果作定論」。至於小六級達標率的跌幅較為顯著（英文科成績下跌8.5個百分點），考評局將進一步研究原因。

教育局續指，考評局稍後會直接向各中小學發放小三（只限於全體小三學生參與的學校）、小六和中三級學校層面數據，供學校作回饋教學之用。下月，教育局將就2023年「系統評估」報告舉行「促進學習的評估」專題講座，

介紹如何善用評估數據和資料以促進學與教，教師可透過教育局培訓行事曆報名參加。

疫下欠推動力 學生疏於溫習

中大教育數據研究中心教授侯傑泰分析，疫後全球學生學習水平均有所下跌，最新TSA成績反映疫下因考試次數減少，本港學生缺乏溫習的推動力，學習表現轉差，相關影響在小六學生尤其明顯。

侯傑泰認為，最新評估的結果，正好提醒家校合力培養學生自習能力，他相信學生表現下跌只屬短期現象，「由於課程深淺度不變，要追回進度並不困難」。

另外，他又表明不贊成取消TSA，並形容TSA評估有如每年做身體檢查，可供學校了解教學情況，「如果沒有相關的成績依據，學校就無從得知學生的問題，以及如何對症下藥改善」。

周先生的兒子正就讀小六，對於今次TSA的結果，他對大公報記者坦言有些小擔憂，「非本地生學額增加，又有高才通計劃，獲批人士可帶子女來港，競爭自然大了，孩子未來必須有足夠能力面對同輩的競爭」。他很支持TSA評估，認為可幫助學校適時檢驗教學情況。他又希望家校均能在不盲目操練的情況下，引導學生積極學習和成長。



▲今年復辦的全港性系統評估（TSA）公布結果，各級別學生的中英數達標率均見下跌。

▼疫下學校改上網課，學生考試減少，缺乏溫習推動力，影響學習表現。

TSA中英數科達基本水平比率

級別	2019年	2023年
中文科*	小三 85.8%	82.4%
	小六 77.9%	71.1%
	中三 76.4%	74.7%
英文科*	小三 79.8%	79.5%
	小六 72.8%	64.3%
	中三 69.5%	67.8%
數學科	小三 87.7%	86.5%
	小六 84.2%	78.3%
	中三 79.6%	76.6%

*包括聆聽、閱讀和寫作

學生水平要提升

TSA因新冠疫情暫停三年，今次復辦有許多數據值得教育界深入研究及分析，希望可以幫助表現較差的同學，提升他們的學科水平。同時，亦讓教育界了解到學生經過長時間網課後，不同年齡組別產生的效果。

三個年級達標率呈現跌幅，說明面對面授課堂的重要性，有利加強學生秩序管理，提升學習專注力，

透過教與學即時互動，保障學生學習成績。這次TSA評估結果，提醒社會關注這批「新冠網課學生」，未來如何改善及提升整體水平。

全球學生都受到疫情影響，大家都是公平競爭，香港學生不能以此作為水平倒退的藉口。學習是一級一級打好基礎，小學基礎打不好，更會產生骨牌效應，教育界應該正視問題，盡快改善現況。



透視鏡

蔡樹文

教育局昨日公布全港系統性評估（TSA）結果，顯示參與的小三、小六及中三學生，在中、英、數三個主科的達標率全部下跌，中文科達標率更是歷來最差；小六各科達標率跌幅，均較小三及中三明顯。

小一自行派位 成功率創16年新高 為送兒入名校 家長月花三萬報興趣班

【大公報訊】小一入學「自行分配學位」昨日公布申請結果，今年4.2萬多宗申請中，超過2.1萬名學童獲派學位，成功率接近一半，創16年新高。昨日早上在傳統名校喇沙小學門外，有不少家長等候入場。

指殺校不影響學習質素

有成功獲得學位的家長表示，雖然兒子是「世襲生」，但今年「世襲生」數目不少，故每月仍會花費二萬至三萬元給兒子交學費、報讀面試班及學術、音樂、運動類興趣班。

住九龍城區的王女士為全職母親，

育有兩子，分別七歲及六歲，而哥哥去年在「大抽獎」（統一派位）時成功入學，弟弟作為「世襲生」，理應也是直接入學，「但都會擔心因太多『世襲生』而需要抽籤，所以會緊張。」她又指，為準備兩兄弟入學，每人每月花費二萬至三萬港元交學費、報讀面試班及學術、音樂、運動類興趣班，「例如中英數班，以及游水、打鼓、鋼琴等。」

被問及適齡學童下降及人口流失會否令今屆學生升學有利，黃女士認為不會，「因為會有跨區競爭，而通關後，內地的小朋友都會多了選擇。」她不認為殺校潮會影響學習質素，因為入學人

口同時亦有下跌。60多歲的龍先生為退休人士，孫兒以十多分申請入學，結果失望而回。「為準備入學會報游水、畫畫、溜冰，以及上主日學。」他又表示，仍然會想入讀喇沙，「始終是好學校，派位都會繼續報，或等第二輪『大抽獎』。」

66歲的張生為孫兒到校看學位分配結果，喜上眉梢，因為孫兒以15分成績成功入學，因為是「三代同堂」，「我和我兒子都是校友」。他指暫未為孫兒報興趣班，「只學游水，等他入學再打算。」要如何慶祝？「錫佢一啖先囉！」

喇沙書院升中面試貼士 忌背預設答案

【大公報訊】記者郭如佳報道：喇沙書院上星期六舉行2024/25學年中一入學簡介講座及校園導覽。校長梁浩然表示，「自行分配學位」面試會分兩輪，所有申請者都獲第一輪面試的機會。面試將於2024年1月中旬進行，學校會透過電郵通知申請者面試的時間。對於面試錦囊，他亦分享道，學校希望申請者表現真誠，切忌背誦預設答案；同時希望申請者有創新思維、為人熱誠及品行良好。

校長：須真誠有創意有禮

資助中學喇沙書院是以英文作為主要教學語言的男校，學生可透過「自行分配學位」或「統一派位」申請入學，而學校將於2024/25學年提供76個中一自行分配學位。在自行分配學位的收生



▲喇沙書院上星期六舉辦中一入學簡介講座。

準則及比重上，操行、校內學科成績、課外活動、獎項、老師評語、教育局成績次第名單和名次等佔60%；面試表現則佔40%。

梁浩然校長透露，在「自行分配學位」階段，所有申請者都獲第一輪面試的機會。面試將於2024年1月中旬進行，學校會透過電郵通知申請者面試的

時間。「自行分配學位」的面試將以面對面的形式於學校進行，不設筆試。

第一輪面試主要由英文和中文科組的教師負責，申請者需要在面試期間展現良好的粵語和英語口語溝通表達能力，而表現優異的申請者有機會進入由校監、校董和校長主持的第二輪面試。

至於家長關注的面試貼士，梁校長就表示學校看重以下幾點：一、真誠，申請者切忌背誦預設答案；二、創意，面試中能展現創新思維為佳；三、熱誠，願意與人溝通交流；四、品行，如待人謙虛有禮等。

獲得取錄的申請者將於2024年3月27日收到正取學生通知，教育局亦將於2024年7月9日公布自行分配學位及統一派位結果。



▲首屆青年科學家峰會將於今年12月4日在香港科學園舉行。

首屆青年科學家峰會12·4舉行

【大公報訊】由香港青年科學院（YASHK）聯同大灣區共同家園投資有限公司及大灣區共同家園青年公益基金攜手舉辦的首屆青年科學家峰會，將於今年12月4日在香港科學園舉行。主辦單位相信峰會能夠展示青年科學家的科研實力及創新能力，同時有助激發跨地區的科研協作，吸引更多國際投資。

建立平台招才引智

主辦機構、香港青年科學院院長岑浩璋教授昨日表示，峰會涵蓋廣泛的科學領域和主題，提供機會讓青年科學家與國際間的同儕及傑出的學者等交流想法、分享研究經驗；峰會亦有各地科創界人士認識香港科創潛力，吸引人才來港發展及國際投資。

合辦機構大灣區共同家園投資有限公司企業傳訊負責人方商女士表示，峰會匯聚世界各地傑出的青年科學家、知名學者和專業人士，相信青年科學家可以藉今次機會，建立網絡及合作平台，為未來的科研轉化落地鋪路。

另一合辦機構大灣區共同家園青年公益基金副行政總裁龔明明女士亦表示，此次峰會不但可以促進不同地方青年的交流，同時亦可以建立起跨地區的合作網絡，提供一個寶貴的平

台，讓大家分享資源和專業知識，以及探索有關行業的發展機會。

香港科學院院長盧煥明教授則指出，今次峰會特別之處是有不少傑出的青年科學家參加，強調科學發展屬全球性，需要跨國界的合作，因此青年科學家與國際間的交流相當重要，有助擴大他們的視野及影響力，共同為全球面對的挑戰提供新方案。

創新科技及工業局局長孫東教授將會親臨出席峰會開幕儀式及致辭，香港科學院院士楊彤教授、全球青年學會的聯席會長Felix MORONTA、倫敦政治經濟學院創新主管（2020-2023）David AI，以及澳門科學館館長邵漢彬等科學家及專業人士，會在峰會上就幾大議題，包括培育青年科學家成為世界級學者的成功故事、青年科學家如何為長遠的公共政策作出貢獻、大學深科技解決方案的成果轉化與商業化，以及支援在校科學普及化和宣傳等進行交流。

峰會活動將會在香港青年科學院的社交平台直播，市民可以免費線上觀看（<https://www.facebook.com/yashk20190609>）。除了12月4日的峰會，首屆青年科學家峰會將在明年3月、5月及7月分別舉行三場研討會，數百位青年科學家及學者等屆時會聚首一堂，探討不同科創議題。