

# 中小學疫後TSA達標率全跌

## 小六錄近廿年新低 教局籲給學生空間適應

香港考評局昨公布2023年全港性系統評估(TSA)報告，為停辦三年後首份。參與評估的小三、小六和中三學生在中、英、數三科達標率均有下跌，當中以小六跌幅最明顯，上述三科較2019年大跌6.8、8.5及5.9個百分點，是近廿年新低。教育局發言人指疫情停課影響學生學習，而香港TSA數據與國際大型評估反映情況相若。局方呼籲學校和家長不要只着眼評估結果，更應理解整體達標率下跌背後各種原因，給予學生空間重新適應校園生活與節奏。至於小六達標率跌幅較顯著，考評局將進一步研究。



■隨着中小學恢復全日面授課堂，本次評估為停辦評估三年後首份報告。資料圖片

作為全港統一執行的評估，TSA旨在提供客觀數據，幫助學校及政府了解學生在不同學習階段完結時，在中文、英文、數學三科的基本能力，並根據所得資料，回饋校本學與教規劃和檢視教育政策。據2023年TSA報告顯示，小三級學生在中、英、數的整體達標率分別為82.4%、79.5%及86.5%，較2019年下跌3.4、0.3及1.2個百分點。

小六級學生該三科整體達標率分別為71.1%、64.3%及78.3%，較2019年大跌6.8、8.5及5.9個百分點。中三級學生該三科的達標率則分別是74.7%、67.8%及76.6%，較2019年下降1.7、1.7及3個百分點。報告指，大致上小三、小六及中三

級的學生在各科達到基本能力水平的比率，以數學科最高，然後是中文科及英文科，報告詳情已載於考評局網頁www.bca.hkeaa.edu.hk。

### 與國際相若 大部分跌幅可接受

教育局指，疫情三年衝擊學生學習，加上各方需時適應復辦TSA，不宜以今次結果作定論。而事實上香港學生表現下跌亦與國際情況相若，大部分跌幅屬可接受的波幅範圍。

局方認為，三年疫情期間學校一直靈活應變，做到停課不停學，同時累積經驗，不斷探索有效措施以照顧學生的不同需要，相信學校會善用TSA報告的資訊，

更全面地了解學生在各學習範疇的表現和需要，從而提升學與教的效能。

此外，教育局會繼續全力支援學校實施課程，舉辦教師培訓課程，發展多元化的學與教資源，包括「學生評估資源庫」和「網上學與教支援」，籌辦多元活動，及按學校需要提供針對性的校本支援服務，以加強教師專業能力，提升學生的學習興趣和能力。

考評局稍後會直接向各中小學發放學校層面數據，供學校教學回饋。教育局將於下月就最新的系統評估報告舉行「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。

## 上網課學業打折扣 應避免猛追進度

根據最新公布的2023年香港學生TSA表現，小六生達標率跌幅明顯較其他級別要高，情況值得關注。考評局亦在中英數三科TSA報告中，列出學生的整體強弱項供參考，其中在中文科，小六生於理解閱讀篇章中例證的作用表現較差，包括未能根據上文下理回答問題；而在實用文寫作上，也有出現訊息不齊備及格式問題，例如在給媽媽的便條的下款中，誤將兒子/女兒寫成「母親」。

小六英文科TSA報告則指，學生閱讀不熟悉題材（如電動車）的文章時，往往難以連繫文章中訊息，亦未能從上文下理理解文章的主旨及發展。部分學生在寫作卷未能統一時式，且串字文法錯誤常見，而在聆聽中部分學生未能理解連接詞「for example」用處及相關意思，也未能聽出及寫下簡單生字如「grape」。

對於2023年香港學生TSA表現下滑，多名教育界人士直言，受三年疫情影響，即使有安排網課，但學生學習進度方面仍然大打折扣，加上考試次數減少也降低溫習動力，評核表現亦有所下跌，其中小六生家長支援相對較少且自律性較低，影響亦較大。不過他們亦強調，復常後為學生追趕學業固然重要，但亦要顧及其精神健康，避免因「猛追」進度而令學生過度受壓。

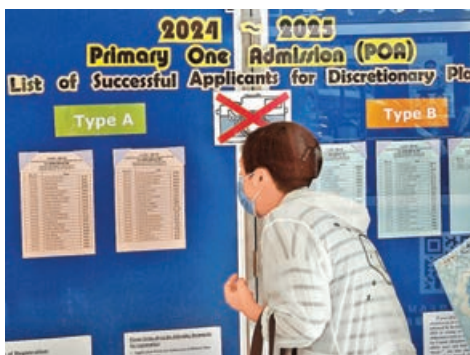
香港中文大學教育數據研究中心教授、基本能力評估及評估素養統籌委員會名譽顧問侯傑泰接受傳媒訪問時提到，對於疫情下網上學習的變化，相比小三生較多獲家長協助及中三生較自律，小六生適應情況或較差，加上沒有考試令學習較鬆懈，致令能力達標率跌幅更顯著，但他相信這批學生經過幾年應可慢慢追回進度。

## 小一派位成功率49.9% 16年新高

明年9月入讀官津小學的小一自行分配學位結果昨公布，今年有逾2.1萬名兒童獲派小一自行分配學位，佔總參與人數49.9%，成功率創下近16年來的新高。其中11,138人屬於於該校就讀或父母在該校任職的類別，其餘9,948人則按照「計分辦法準則」進行分配。位於九龍城的傳統名校喇沙小學昨晨有家長前往查詢結果。有家長指，雖然適齡學童人數持續下降，不過傳統名校的競爭仍然激烈，對子女成功入讀優秀學校感到興奮。

家長陳先生為孩子的入學事宜準備了整整兩年，包括報了各種不同的興趣班，包括中文、英文、數學、體育和音樂等，「現在孩子成功入到（喇沙小學），未來12年就不用那麼擔心了，相信只有本身有仔女嘅家長，才能理解我依家嘅激動心情！」

黃女士育有兩子，分別7歲及6歲，兄



■家長前往心儀學校查閱結果。

長去年於統一派位時成功入讀喇沙，弟弟作為「世襲生」理應很有把握，但黃女士不敢掉以輕心，「怕因太多『世襲生』需要抽籤嘛。」為此，她為兩兄弟每人月花兩三萬元報讀面試班及學術、音樂、運動類興趣班，「例如中英數、游水、打鼓、鋼琴……等，以裝備孩子打好基礎。」

## 青年科學家12·4聚首峰會交流

國家「十四五」規劃支持香港建設國際創新科技中心，搭建國際學術交流平台，承傳科創之火。香港青年科學院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，將於12月4日於香港科學園舉辦首屆青年科學家峰會。相關負責人昨介紹指，峰會將就「培育青年科學家成為世界級學者」、「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」、「支援在校科學普及化和宣傳」等議題進行交流。

「峰會將有助跨地區的青年科學家們聯繫交流，從而為合作、科研轉化等各種機會提供基礎。」青院院長岑浩璋提到，是次峰會開放予公眾報名，因此亦歡迎大學生等有興趣者報名參加。

香港科學院院長盧煜明表示，今次峰會特別之處是有不少傑出的青年科學家參



■首屆青年科學家峰會昨公布詳情。

加，他強調青年科學家是科學界的未來，肩負着推動科學研究和創新的重要，期望今次峰會讓他們成為「主角」。他又指科學發展屬全球性，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。