



姓名：陳大文
年級：P5
學生編號：s00004

2020 - 2021
香港學科比賽
上學期初賽

學生評估報告（學生版）（範本）

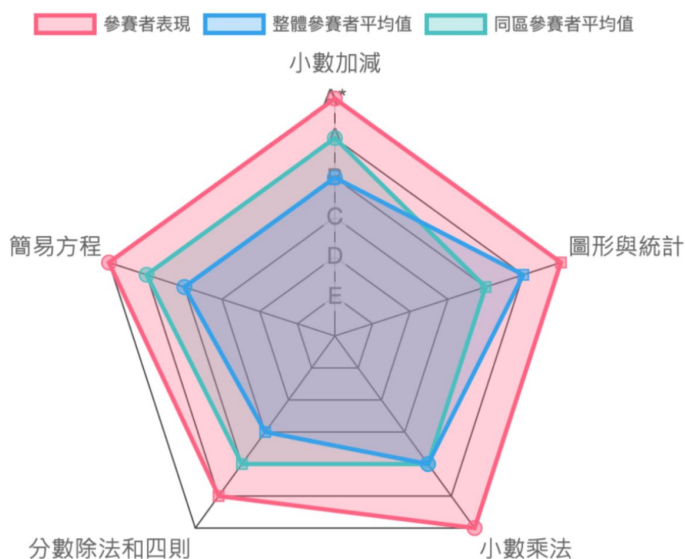
前言

《香港學科比賽2020 – 2021》希望以比賽的形式，達致評估的效果。利用比賽的競技性和獎項的趣味性，配合數據分析，從而有效地評估學生表現，讓學生、家長、老師了解學生的學習狀況。我們鼓勵家長和老師多鼓勵學生，老師及家長可以從報告中了解學生的強弱項，並多鼓勵學生，繼續強化自己的強項，同時努力改善不足，力學求進。

簡介

本報告共分為兩大部分，第一部分顯示全港及分區的整體平均評估表現，以讓學生參考；第二部分亦顯示參賽者的評估表現。而表現分析將細分為四至五項獨立分項能力，透過參賽者的答題表現，分析參賽者在不同課題及能力範疇上的表現，以仔細了解學生的能力。基於比賽題目數量有所限制，而學生的能力表現亦會受多項因素所影響，本報告的內容只供參考。

參賽者表現總覽（圖表）



比賽表現總覽（文字）

項目 Item	等級 Level
小數加減	A*
圖形與統計	A*
小數乘法	A*
分數除法及四則	A
簡易方程	A*
總計 Total	A

- 續下頁：全港及分區成績數據 -



姓名：陳大文
 年級：P5
 學生編號：s00004

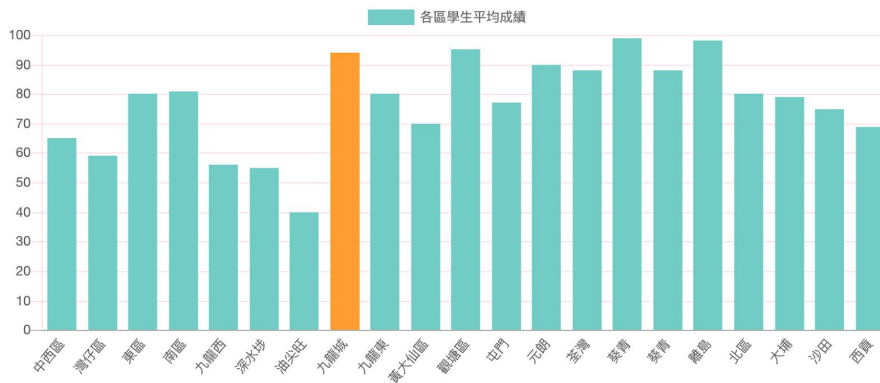
2020 - 2021
 香港學科比賽
 上學期初賽

學生評估報告（學生版）（範本）

全港及分區整體評估表現數據

本部分將以全港及分區數據顯示參賽者表現。參賽者、家長及老師可以以此了解同學於全港及當區的評估表現及能力分佈，分區評估表現有助同學訂立升學目標。而全港評估表現則有助參賽者、家長及老師了解學生成績。

全港各區評估表現



學生所屬區域

九龍城區

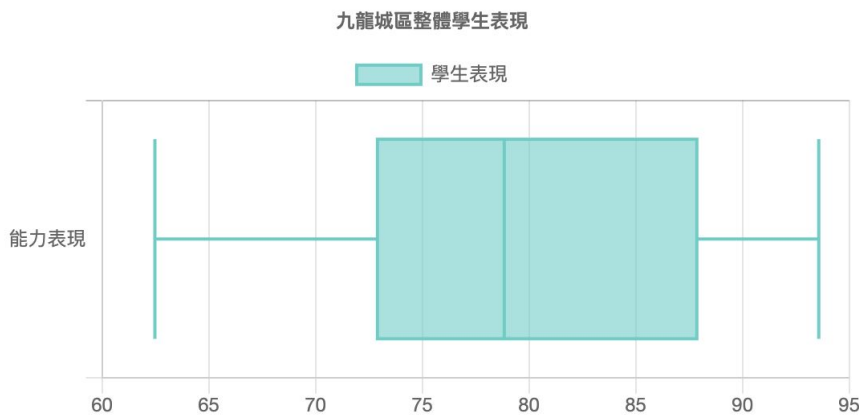
所屬區域參賽人數

80人

九龍城區的平均成績

93%

全區能力表現



右圖顯示參賽者當區的整體成績分佈（四分為數），分別代表當區成績：

1. 最高分
2. 首25%的成績
3. 中位數
4. 後25%的成績
5. 最後分數

- 續下頁：焦點評估表現分析 -

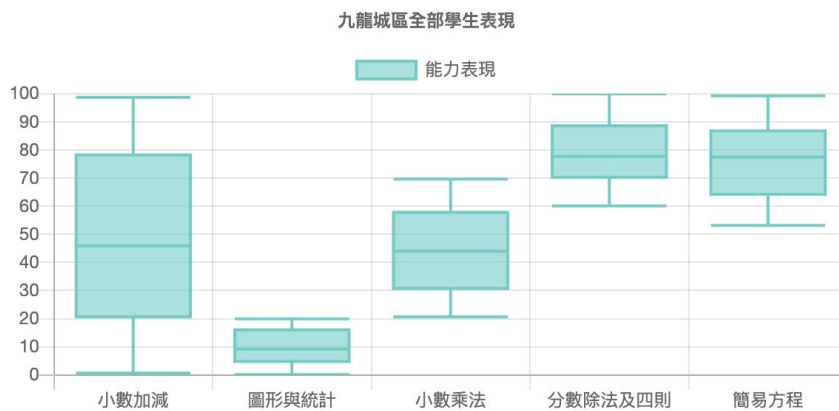


姓名：陳大文
年級：P5
學生編號：s00004

2020 - 2021
香港學科比賽
上學期初賽

學生評估報告（學生版）（範本）

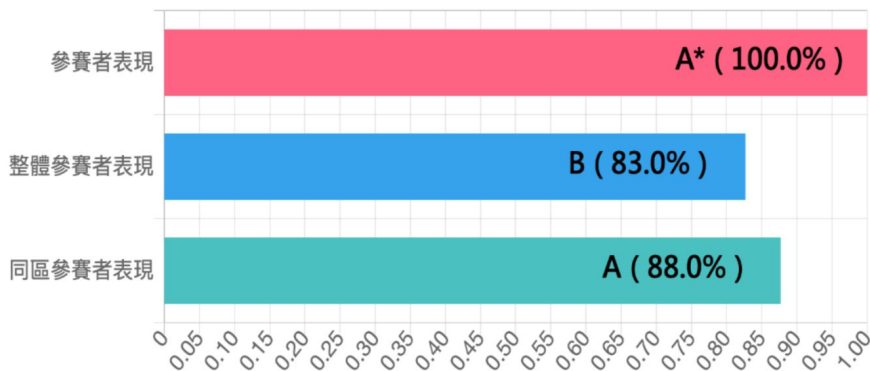
焦點評估表現分析（分區成績）



右圖顯示參賽者當區的分項成績分佈（四分為數），分別代表：

1. 最高分
2. 首25%的成績
3. 中位數
4. 後25%的成績
5. 最後分數

焦點評估表現分析：小數加減



參賽者此方面的表現優於99%的參賽者

小數加減

小數加減為小數基礎計算的部分，由於小數加減與整數加減相近，因此屬基礎能力訓練，而整體學生成績亦較佳。

參賽者表現

分數：100% (A*)

「焦點表現」分析按照題目與不同類別的相關度，以及參賽者得分計算而成，
假設某部分為100%，代表試卷內所有相關題目全部答對。

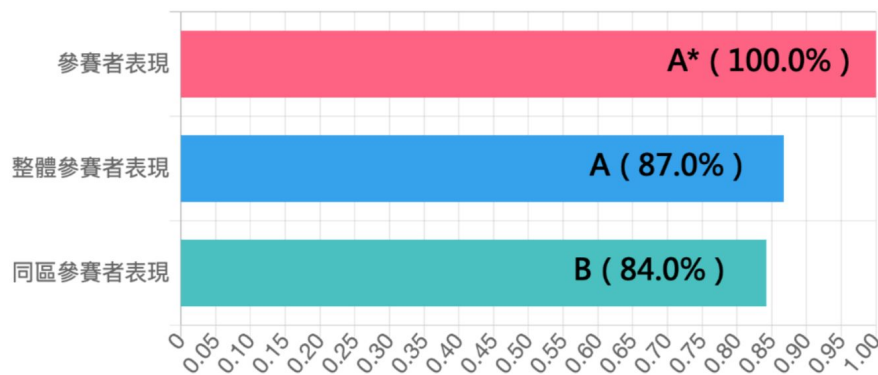


姓名：陳大文
年級：P5
學生編號：s00004

2020 - 2021
香港學科比賽
上學期初賽

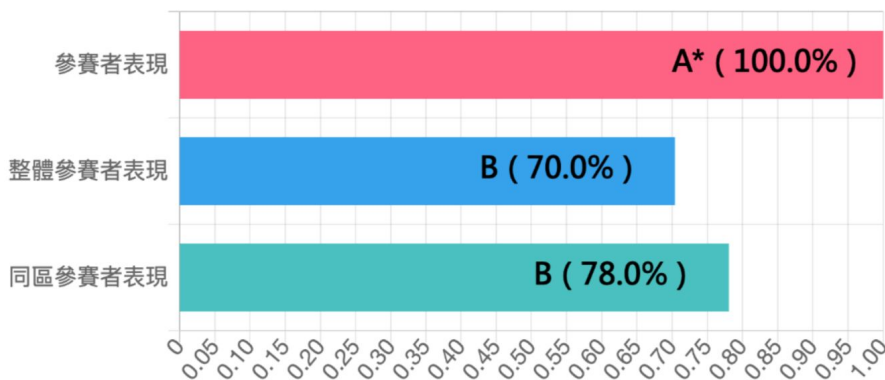
學生評估報告（學生版）（範本）

焦點評估表現分析：圖形與統計



參賽者此方面的表現優於99%的參賽者

焦點評估表現分析：小數乘法



參賽者此方面的表現優於99%的參賽者

「焦點表現」分析按照題目與不同類別的相關度，以及參賽者得分計算而成，假設某部分為100%，代表試卷內所有相關題目全部答對。

圖形與統計

小數加減為小數基礎計算的部分，由於小數加減與整數加減相近，因此屬基礎能力訓練，而整體學生成績亦較佳。

參賽者表現

分數：100% (A*)

小數乘法

小數乘法計算需要學生了解不同位值的數值的相乘，若學生充分常握分數，可用分數輔助教學。

參賽者表現

分數：100% (A*)

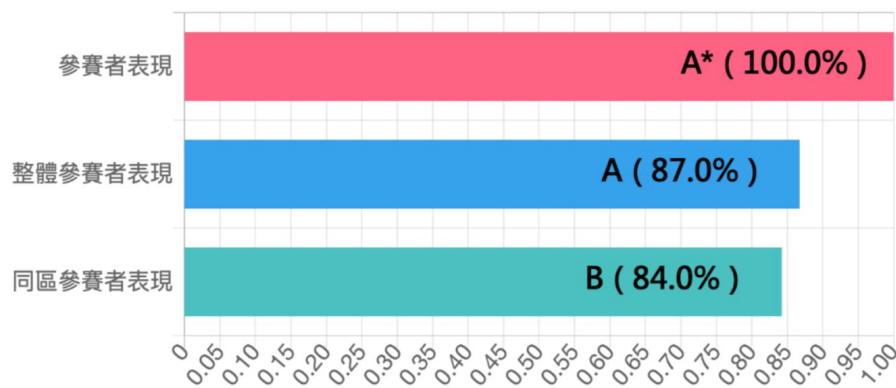


姓名：陳大文
年級：P5
學生編號：s00004

2020 - 2021
香港學科比賽
上學期初賽

學生評估報告（學生版）（範本）

焦點評估表現分析：分數除法和四則



參賽者此方面的表現優於99%的參賽者

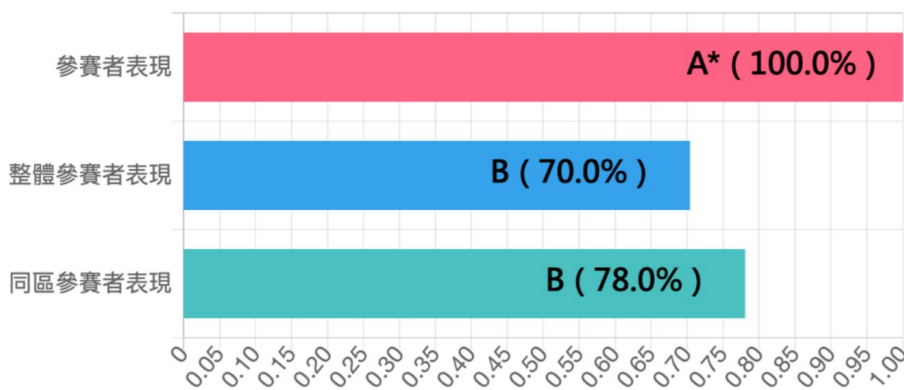
分數除法和四則

面對分數除法，部分同學對約簡分數有困難，而同時應用題亦會出現困難，部分同學會出現「乘除不分」的情況。

參賽者表現

分數：100% (A*)

焦點評估表現分析：簡易方程



參賽者此方面的表現優於99%的參賽者

簡易方程

簡易方程為五年級新的課題，同學需要適應「未知數」的概念。

參賽者表現

分數：100% (A*)

「焦點表現」分析按照題目與不同類別的相關度，以及參賽者得分計算而成，假設某部分為100%，代表試卷內所有相關題目全部答對。

- 本報告完 -