

姓名:
SASID:

年級:
2023 年春季

科學與技術/工程學

您孩子的成績水準:
您孩子的分數:



成績

該表格顯示您孩子的成績與學校、學區和全州學生成績的比較。

您孩子的		年度	平均分		
年級	分數		學校	學區	全州
		2023			

上圖中的橫向灰條表示，如果您的孩子多次參加考試，可能會獲得什麼樣的分數範圍。

您的孩子在每個報告類別、科學與工程實踐以及每個考題中的表現

報告類別	您孩子的分數	學校平均分	學區平均分	全州平均分	可能得到的總分	符合預期的平均分*
地球與空間科學 (ES)						
生命科學 (LS)						
物理科學 (PS)						
技術/工程學 (TE)						
科學與工程實踐†						

*有關科學與工程實踐的資訊，請瀏覽 www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html

*全州達到或接近 500 分、處於「達到預期」水準低端的學生的平均分數。

各別考題

造訪 www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html 在線上檢視公開的考題。

題號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41								
報告類別																																																	
實踐類別																																																	
得分																																																	

註 得分: x/y = 得 x 分, 共 y 分; 空白 = 未作答
實踐類別: A = 調查和提問; B = 數學和數據; C = 證據、推理和建模; 「/」 = 未評估的實踐類別

2023 年春季 MCAS 家長/監護人報告

姓名:
SASID:
出生日期:
當地學生 ID:

學區:
學校:
年級:

本報告提供了您的孩子在 2023 年春季麻薩諸塞州綜合評估系統 (Massachusetts Comprehensive Assessment System, MCAS) 英語語言文學、數學和科學與技術/工程學考試中的成績。

本報告針對您的孩子在 2023 年春季參加的各項考試，展示您孩子的分數 (440-560) 和相關成績水準。請參閱本報告的第 2-4 頁，瞭解您孩子在每項考試中的分數以及對每個成績水準的描述。



在可能的情況下，應將本報告中有關您孩子成績的資訊與其他評估 (例如學校考試和課堂作業) 一起使用。



除了您孩子的成績之外，本報告還顯示您孩子所在學校、學區和全州的學生在考試中的成績、成績隨時間的變化情況，以及您孩子的學業進步或成長與其他學生的進步相比較的情況。



本報告還包括有關您的孩子在內容報告類別以及科學與工程實踐方面的表現情況。更多資訊可在以下網址獲得：
www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html



以下資訊包含**家庭指南**以及麻薩諸塞州課程框架等資訊，旨在協助您支援孩子在**目前年級**的學習。其中的考題和主題可以協助您與您的孩子和您孩子的教師談論他們在**六年級**課堂上所學的內容。關於家庭指南的更多資訊可在以下網址獲得：www.doe.mass.edu/highstandards

您可以向您的孩子提出的問題：



英語語言文學

- ▶ 你能告訴我最近做的研究項目嗎？
- ▶ 當你在一個小組中學習時，你和你的同學如何決定你將如何完成你的學習任務？



數學

- ▶ 如果我們以時速 30 英里的速度開車回家需要多長時間？
- ▶ 您的足球隊通常進多少球？



科學與技術/工程學

- ▶ 你會用什麼樣的材料和工具來建造一個鳥籠？
- ▶ 有什麼方法可以從鹽水中分離鹽？

您可以與您的老師討論的主題

- ▶ 您的孩子正在探索哪些新的寫作類型
- ▶ 您的孩子對哪些主題感興趣以及他們在家中閱讀的內容類型

- ▶ 在家練習使用比例和比率的方法
- ▶ 您孩子對基本運算 (加減乘除) 的熟練程度

- ▶ 將孩子在科學中學到的知識應用到日常生活中的方法

- ▶ 社區中可以幫助您的孩子學習科學的地方

