

科學與技術/工程學

您孩子的成績水準：**符合預期**

您孩子的分數：**X**



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
		2024			

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†						

*全州達到或接近 500 分、處於「符合預期」水準低端的學生的平均分數。
†有關科學與工程實踐的資訊，請瀏覽 www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html。

各別考題

關於考題的資訊可在以下網址獲得：www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html。

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

2024 年春季 MCAS 測試 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 2024 年春季麻薩諸塞州綜合評估系統 (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 2024 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？
- ▶ 當你們分小組合作時，你和你的同學是怎樣決定如何來完成作業的？



數學

- ▶ 如果我們以每小時 30 英里的速度行駛，開車回家需要多長時間？
- ▶ 你的足球隊一般能進多少個球？



科學與技術/工程學

- ▶ 你會用哪些材料和工具來建造鳥舍？
- ▶ 有哪些方法可以將鹽從鹽水中分離出來？

您可以與孩子的老師討論的話題：



- ▶ 孩子正在探索哪些新的寫作文體
- ▶ 孩子對哪些話題感興趣，他們在家閱讀哪些類型的東西

- ▶ 在家練習使用比例和比率的方法
- ▶ 孩子對基本運算（加、減、乘、除）的熟練程度

- ▶ 如何將孩子學到的科學知識應用到日常生活中
- ▶ 在社區中有哪些地方可以幫助孩子學習科學

