

2025-2026 學生學習表現評估細則



學與教發展組

本校透過進展性及總結性評估,來評估學生的學習表現。有效的評估,除了令教師了解學生的學習表現外,亦可提高教學質素,促進學生學習;同時家長也可以了解子女的學習進展,從而作出適時的輔導。



目 錄

<u>科目</u>	頁數
中文科	2
英文科	3-4
數學科	5-10
常識科	11
普通話科	12
視覺藝術科	13
體育科	14
音樂科	15-16
小學 ICT 科	17
人文科	18
科學科	19

◆中文◆

#一至六年級(第一至三次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
閱讀	1. 適當運用字詞,了解句子、標點	考試卷	60%
	符號的意義		
	2. 理解學習和生活中常見的詞語	語文知識	
	3. 理解篇章內容大意、內容要點、	50%	
	段意、主旨、寓意,體會作者表	閱讀理解	
	達的思想感情	三篇	
	4. 分析、綜合篇章內容	50%	
	5. 評價內容,如人物的性格		
	6. 能正確書寫漢字		
寫作	1. 運用字、詞、句式恰當	考試卷	20%
	2. 文句通順、條理清晰		
	3. 內容充實		
	4. 結構完整		
	5. 適當運用標點		
聆聽	1. 了解説話的內容及含意	考試卷	10%
	2. 了解話語銜接及照應關係		
	3. 認識話語類型及表達手法		
	4. 具有良好聆聽態度		
説話	1. 發音正確, 吐字清晰	口試	10%
	2. 用詞恰當		
	3. 扼要完整,明白流暢		
	4. 條理清晰		
	5. 內容充實		

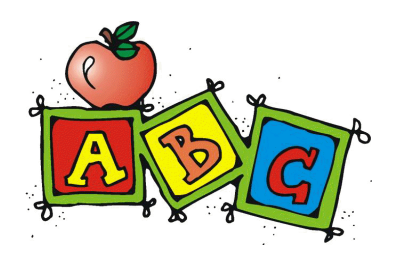
#一年級第一次不用考試

♦English**♦**

#P. 1-3 (1st - 3rd Exam)

Paper	Contents of Assessment	Assessment tools	C
			(100%)
Paper 1:	1. G. E.	Exam paper	80%
Reading and	2. Reading		
Writing	3. Writing		
Paper 2:	1. Phonics	Speaking exam	10%
Speaking	2. Sight words		
	*3. Reading aloud/		
	Teacher-student		
	Interaction		
	*4. Picture description		
	(*3-4 either one in		
	each Exam)		
Paper 3:	1. Listen for	Exam paper	10%
Listening	information		
	2. Listening		
	comprehension		

P. 1 students will not take 1st Exam



◆English**◆**

P. $4-6 \ (1^{st} - 3^{rd} \ Exam)$

Paper	Contents of Assessment	Assessment	Percentage
		tools	(100%)
Paper 1:	1. G. E.	Exam paper	80%
Reading and	2. Reading		
Writing	3. Writing		
Paper 2:	1. Reading aloud &	Speaking exam	10%
Speaking	Teacher-student		
	Interaction		
	2. Presentation		
	(Either one in each		
	Exam)		
Paper 3:	1. Listen for	Exam paper	10%
Listening	information		
	2. Listening		
	comprehension		



◆數學◆

#一年級(第二次及第三次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		·	(100%)
數	1.100 以內的數	考試卷	100%
	2. 兩位數的加減法		
	3. 三個數的加法		
圖形與空間	1. 立體圖形(角柱、圓柱、角		
	錐、圓錐和球)		
	2. 點、直線和曲線		
	3. 平面圖形(三角形、四邊形、		
	五邊形、六邊形和圓形)		
度量	1. 香港通用的硬幣		
	2. 長度和距離:認識厘米		
	3. 認識「小時」		
	及以「時」和「半時」報時		
	4. 量度及比較時間間隔		
	5. 認識「年」、「月」、「日」、		
	「星期」		
數據處埋	1. 初步統計		

[#]一年級第一次不用考試

^{*}以往曾學習課題佔整體分數的10%

◆數學◆

二年級(第一次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 三位數	考試卷	100%
	2. 三位數的加法		
	3. 兩位數退位减法		
	4. 基本乘法		
圖形與	1. 角(認識角,直角、鋭角和鈍角及		
空間	垂直線)		
	2. 四個主要方向		
度量	1. 認識「分鐘」及以「時」、「分」		
	報時		
	2. 時間間隔		
	3. 認識一天時間		
	4. 認識每月的日數		
	5. 所用日數的應用題		
數據處埋	1. 初步統計		

二年級(第二次及第三次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 四位數	考試卷	100%
	2. 三位數的加減混合運算		
	3. 基本除法		
圖形與	1. 立體圖形		
空間	2. 四邊形		
度量	1. 香港通用的紙幣		
	2. 長度和距離:認識米		
數據處理	1. 象形圖:一個圖形代表 1 個單位		

◆數學◆

三年級(第一次考試)

<u>— %(} </u>			
學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 五位數	考試卷	100%
	2. 乘法(兩位數與一位數/三位數與一位		
	數的乘法)		
	3. 除法(兩位數除以一位數/三位數除以		
	一位數的除法)		
圖形與	1. 平行線		
空間	2. 四邊形(平行四邊形、梯形的特性)		
度量	1. 長度和距離:公里和毫米		
	2. 重量:克和公斤		
	3. 以秒為單位,量度及比較時間		
	間隔		
	4.24 小時報時制		
數據處埋	1. 象形圖:一個圖形代表 1 個單位		

三年級(第二次及第三次考試)

T-		,	1
學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 四則運算	考試卷	100%
	(加減混合運算、乘加、乘減		
	混合運算和括號運用)		
	2. 分數基本概念		
	3. 同分母分數的加法和減法運算		
圖形與	1. 三角形		
空間		The state of the s	
度量	1. 容量:升、毫升	F	

數據處埋	1.棒形圖: 一格代表 1、2 和 5 個單	
	位	

◆數學◆

四年級(第一次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 乘法(兩位數與兩位數/三位數與兩位數的乘法) 2. 除法(兩位數除以兩位數/三位數除以兩位數的除法) 3. 倍數和因數 4. 公倍數、公因數	考試卷	100%
圖形與 空間	1. 四邊形 2. 圖形分割和拼砌		
度量 數據處埋	1. 長度、重量、容量 1. 棒形圖: 以一格代表 10、50 和 100 個單位		

四年級(第二次及第三次考試)

學習範疇	評估重點	評估	佔分比重
		模式	(100%)
數	1. 乘法(兩位數與兩位數/三位數與兩位	考試卷	100%
	數的乘法)		
	2. 除法(兩位數除以兩位數/三位數除以		
	兩位數的除法)		
	3. 倍數和因數		
	4. 公倍數、公因數		
圖形與	1. 四邊形		
空間	2. 圖形分割和拼砌		



度量	1. 長度、重量、容量	
數據處理	1. 棒形圖: 以一格代表 10、50 和 100 個	
	單位	

◆數學◆

五年級(第一次考試)

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
數	1. 多位數	考試卷	100%
	2. 異分母分數加法、減法和加減		
	混合運算		
	3. 分數乘法		
圖形與	1. 三角形、四邊形和		
空間	八個方向		
度量	1. 面積(平行四邊形、三角形、		
	梯形、多邊形)		
數據處理	1. 複合棒形圖		
代數	1. 代數式和簡易方程的認識		

五年級(第二次及第三次考試)

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
數	1. 小數乘法	考試卷	100%
	2. 分數除法		
圖形與	1. 圓的概念		
空間	2. 立體的截面		
	3. 立體圖形(頂、稜、面)		
度量	1. 體積		
數據處理	1. 複合棒形圖		
代數	1. 代數式和簡易方程		

*以往曾學習課題佔整體分數的10%



◆數學◆

六年級(第一次考試)

/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7C-9 BN)		
學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
數	1. 小數除法	考試卷	100%
	2. 小數四則混合計算		
	3. 小數和分數互化和比較		
	4. 百分數的認識		
	5. 百分數、小數和分數互化		
圖形與	1. 立體圖形(頂、稜、面和截面)		
空間			
度量	1. 體積		
數據處理	1. 平均數		
	2. 複合棒形圖		
代數	1. 簡易方程		

六年級(第二次及第三次考試)

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
數	1. 百分數的應用	考試卷	100%
圖形與	1. 軸對稱		
空間			
度量	1. 角和度		
	2. 容量和體積		
	3. 圓周		
	4. 速率		
	5. 行程圖		
	6. 圓面積		

數據處理	1. 折線圖	
	2. 圓形圖	
代數	1. 簡易方程	

*P.1-6 考核層次所佔分數:筆算約16%;基本理解約78%;高思維解難6%

◆常識◆

二、三、五、六年級

<u>一、二、五、八平級</u>	<u> </u>		
學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重 (100%)
學科知識	● 人與環境 ● 人用 的 技 會 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是 與 是	 ● 工作紙/作業 ● 專事搜植 ● 科學探習 ● 電轉教室、 Padlet、 Quizizz等 	進展性子質
共通 技能	對一個人	● 教籍● 教育● 有數● 有數● 有數● 本書● 本書<th></th>	

历 	四 前 五儿)
價值	堅毅、尊重他人、
觀和	責任感、國民身份
態度	認同、承擔精神、
	誠信、仁愛、守法、
	同理心、勤勞、團
	結和孝親等個人及
	社會正面價值觀和
	態度的培養

一至六年級

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重 (100%)
平時分	1. 課堂參與及學習表現	平日觀察	5%
	1. 故事及對話理解	佐上	50%
	2. 語音知識	筆試	10%
説話	1. 整體語音準確	D 14	250/
	2. 具語感	口試	35%

上下學期各評估一次,各佔全年成績 50%

*成績(全年計算)在第三次考試以等級顯示於成績表上等級轉換對照:

分數	等級
90-100	Α
80-89	В
70-79	С
60-69	D
0-59	E



◆視覺藝術◆

一至六年級(第一至三次考試)

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重 (100%)
視覺藝術知識	內容	進展性評估	50%
視覺藝術創作	創意	總結性評估	50%
視覺藝術評賞	用色及技巧	滤品性 计值	30%



◆體育◆

一至六年級體育科評估 (第一至三次考試)

學習範	評估重點	評估模式	佔分比重
畤			(100%)
知識	• 明白各項體育運動的	平日觀察及	10%
	技巧及安全知識	課堂提問	
態度	• 擁有正面的學習態度	平日觀察及	10%
	• 有持恆及經常運動	每周運動時數表	
技能	• 演示正確的體育技巧	考試	40%
體適能	• 速耐力、肌力及柔韌	考試	40%
	度測試		





◆音樂◆

一至四年級(第一至三次考試)

學習	考一	考二	考三	評估重點	評估
範疇	評估項目所佔成績(100%)			模式	
知識	唱歌 60%	唱歌 60%		1. 音準	課堂評估
及				2. 節奏	
技能				3. 咬字	
90%				4. 呼吸/姿勢	
				5. 感情	
	/	/	樂器 60%	1. 音準	課堂評估
			指定樂器:	2. 節奏	
			P.1-2 鐵片琴	3. 音色	
			(課堂考核)	4. 速度	
			P. 3-4 牧童笛	5. 呼吸/姿勢	
			(課堂考核)	6. 感情	
	評估 30%	評估 30%	評估 30%	1. 課堂聆聽	課堂評估
				2. 樂理知識	
				3. 填寫音名	
課堂	課堂活動表	課堂活動表	課堂活動表	*詳見課堂活動	課堂評估
活動	現 10%	現 10%	現 10%	表現評分準則	
表現					
10%					

*課堂活動表現評分準則(佔10%)

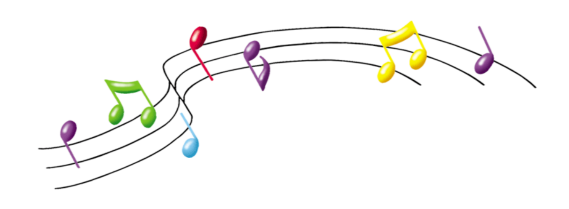
評估重點	表現程度	總分 10%
	带齊物品	3
 帶齊物品(3%)	1-2 次欠帶物品	2
市省初四(J/0)	3-4 次欠帶物品	1
	5次以上欠带物品	0
	能在課堂上作出具體見解、回應或評賞同	3
细少生妇(90/)	儕的音樂創作和演出	
課堂表現(3%)	上課專心及積極參與課堂	1-2
	上課欠專心、未能參與課堂活動	0
	優異:能準確拍出全句	3-4
節奏(4% @2%)	良好:能拍出全句,但節奏未能完全掌握	1-2
(共2題, 每題2%, 共4%)	有待改善:未能拍出全句	0

◆音樂◆

五及六年級(第一至三次考試)

學習範疇	評估項目(100%)	評估重點	評估模式
知識及技能	唱歌 30%	1. 音準	課堂評估
100%		2. 節奏	
		3. 咬字	
		4. 呼吸/姿勢	
		5. 感情	
	樂器 30%	1. 音準	
	指定樂器:	2. 節奏	
	牧童笛	3. 音色	
	(課堂考核)	4. 速度	
		5. 呼吸/姿勢	
		1. 感情	
	*樂理 40%	1. 課堂聆聽	
		2. 樂理知識	
		1. 填寫音名	

*五年級(三考)及六年級(一考及二考)為呈分試



◆小學 ICT◆

一年級

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
知識	各單元資訊科技科的知識	評估	每學期佔 40%,
技能	正確運用各單元資訊科技科	工作紙	全年共80%
	的技巧		
態度	正確使用資訊科技的態度	課堂表現	每學期
			各 10%共 20%

二至六年級

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
			(100%)
知識	各單元資訊科技科的知識	評估	每學期佔 20%
		工作紙	全年共 40%
技能	正確運用各單元資訊科技科	專題練習	40%
	的技巧		
態度	正確使用資訊科技的態度	課堂表現	每學期各10%
			共 20%

*成績(全年計算)在第三次考試以等級顯示於成績表上分數與等級轉換對照

分數	等級
90-100	A
75-89	В
60-74	С
45-60	D
0-44	Е



◆人文◆

一、四年級

學習範疇	評估重點	評估模式	佔分比重
		, ,	(100%)
學科知識	對六個學習範疇的認識	進展性評估	進展性評估
	● 範疇一「健康與生活」	● 工作紙/作業	不佔考試分數,但可
	● 範疇二「環境與生活」	● 專題研習	協助學生理解單元
	● 範疇三「理財與經濟」	● 時事搜尋	學習重點。
	● 範疇四「社會與公民」	● 電子學習,如翻轉	
	● 範疇五「國家與我」	教室、Padlet 等	
	● 範疇六「世界與我」		
			總結性評估
		● 每學年共進行三次	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		考試,考試時限為	
		25 分鐘	
		● 考試以紙筆形式進	
4 沼 4 化	业 1 任 4 活 4 4 4 位 美	← 口丽祖明	第三次考試:100%
共通技能		● 口頭提問 ● 粉質觀察	
	●協作能力	● 教師觀察	
	溝通能力創造力	● 自我評估● 同儕評估	
	● 慎思明辨性能力	● 家長評鑑	
	● 運用資訊科技能力	一	
	● 數學能力		
	● 解決問題能力		
	● 自我管理能力		
	● 自學能力		
價值觀和	堅毅、尊重他人、責任		
態度	感、國民身份認同、承		
	擔精神、誠信、仁愛、		
	守法、同理心、勤勞、		
	團結和孝親等個人及社		
	會正面價值觀和態度的		
	培養		

◆科學◆

一、四年級

學習範	評估重點	評估模式	佔分比重(100%)
			
學科知	對四個學習範疇的認識	進展性評估	一年級:
識	• 生命與環境	• 工作紙/作業	進展性評估:
	• 物質、能量和變化	• 進評(一年級)	進評一:30%
	• 地球與太空	● 專題研習	進評二:30%
	科學、科技、工程與	• 電子學習,如翻轉教室、	科學手記:20%
	社會	Google Classroom ,	
		Padlet、Quizizz 等	總結性評估:
		• 科學手記	科學實驗考試:20%
		總結性評估	四年級:
		• 四年級每學年共進行三次	
		考試,考試以包括紙筆評	科學手記:20%
		估及科學實驗考試進行	
			總結性評估:
			科學實驗考試:20%
			紙筆評估:60%
共通技	對九種共通能力的培養	• 口頭提問	
能	• 協作能力	● 教師觀察	
	• 溝通能力	● 自我評估	
	● 創造力	● 同儕評估	
	• 明辨性思考能力	● 家長評鑑	
	• 運用資訊科技能力		
	• 數學能力		
	• 解決問題能力		
	• 自我管理能力		
	• 自學能力		
價值觀	對責任感、承擔精神、		
和態度	國民身份認同、堅毅、		
	尊重他人、關愛和誠信		
	等個人及社會價值觀和		
	態度的培養		

我們的使命

引導及培養孩子—

認真學習、用心思考、快樂共處、愛己愛人。

School Mission

We are here to teach and guide our children to learn, to think, to be happy and to love.