

教育局
2018 年全港性系統評估
小學六年級數學
評卷參考

題號	基本能力代號	答案	佔分	注意事項
1	KS2-N1-1	千	1	不接受錯別字
2	KS2-N2-1	A	1	
3	KS2-N2-3	B	1	
4	KS2-N2-5	C	1	
5	KS2-N3-5	圈出 $\frac{2}{3}$	1	
6(a)	KS2-N3-4	10	1	
6(b)	KS2-N3-4	66	1	
7	KS2-N4-3	0.56	1	
8	KS2-N4-2	C	1	
9	KS2-N5-1	依次為 32, 4	1	全對才給分
10	KS2-N5-2	3	1	
11	KS2-N5-1	$2\frac{2}{5}$	1	
12	KS2-N5-1	$\frac{4}{9}$	1	
13	KS2-N5-1	C	1	
14	KS2-N5-6	B	1	
15	KS2-N5-3	$\frac{9}{20}$	1	
16	KS2-N5-3	果園裏有橙樹： $96 \times (1 - \frac{3}{8})$ $= 96 \times \frac{5}{8}$ $= 60$ (株)	1 1* 1**	列式分：其他正確計算方法也可接受 答案分 (* 請參考備註) 表達分 (** 請參考備註)
17	KS2-N6-1	80	1	
18(a)	KS2-N6-2	4	1	
18(b)	KS2-N6-2	$\frac{1}{1000}$	1	

◆ 2018 年小六全港性系統評估暫停舉行。此評估是學校以自願形式參與，而非全體小六學生參與的全港性系統評估。

題號	基本能力代號	答案	佔分	注意事項
19(a)	KS2-M2-1	日	1	不接受錯別字
19(b)	KS2-M2-1	11/十一，14/十四	1	全對才給分 不接受錯別字
19(c)	KS2-M2-1	12/十二，1/一	1	全對才給分 不接受錯別字
20(a)	KS2-M6-2	12	1	
20(b)	KS2-M7-3	36	1	
20(c)	KS2-M6-1	42	1	
21(a)	KS2-M3-7	米 / m	1	不接受錯別字
21(b)	KS2-M5-5	毫升 / mL / ml	1	不接受錯別字
22	KS2-M8-2	D	1	
23	KS2-M8-1	15 m^3	1	
24	KS2-M7-3	50	1	
25(a)	KS2-M8-4	300	1	
25(b)	KS2-M8-4	200	1	
26(a)	KS2-S2-1	B, C	1	全對才給分
26(b)	KS2-S2-1	D	1	
27	KS2-S2-2	五邊形: B, C 六邊形: A	1	全對才給分
28	KS2-S1-1	A	1	
29(a)	KS2-S5-1	水塘	1	錯別字不扣分
29(b)(1)	KS2-S5-1	東北	1	不接受錯別字
29(b)(2)	KS2-S5-1	西北	1	不接受錯別字
30	KS2-A1-1	C	1	
31	KS2-A2-1	A, D	1	全對才給分
32	KS2-A2-2	$\frac{3}{5}$	1	
33	KS2-A2-3	設每包花生的售價是 x 元。 $5x + 6.5 = 49.5$ $5x = 43$ $x = 8.6$ 每包花生的售價是 8.6 元。	1 1* 1**	列式分: 其他正確計算方法也可接受 答案分 (* 請參考備註) 表達分 (** 請參考備註)
34(a)	KS2-D1-1	700	1	
34(b)	KS2-D1-1	50	1	

題號	基本能力代號	答案	佔分	注意事項
35(1)	KS2-D2-2	標題：六年級各班上月收集的廢紙重量	1	其他合適的標題也可接受，但標題內須有「六年級」、「上月」及「廢紙重量」
35(2)	KS2-D2-2	製作棒形圖：各棒的高度分別是 30(6A)，60，40，50	1	整體評改，全對才給分；各棒的闊度和距離須一致，並畫在適當的位置
36(a)	KS2-D2-3	依次為 B，5 500	1	全對才給分
36(b)	KS2-D2-3	依次為 圈出「多」，1 500	1	全對才給分

備註：* 答案分 (1) 沒有算式（方程），只有正確答案，可給答案分。

(2) 算式（方程）錯誤，不給答案分。

(3) 算式（方程）或計算過程表達欠佳，但答案正確，可給答案分。

** 表達分 (1) 算式（方程）正確，但答案錯誤，可給表達分。

(2) 算式（方程）錯誤，不給表達分。

(3) 表達分包括單位、文字解說、符號（如等號）等整體表現。