

班級：

座號：

姓名：

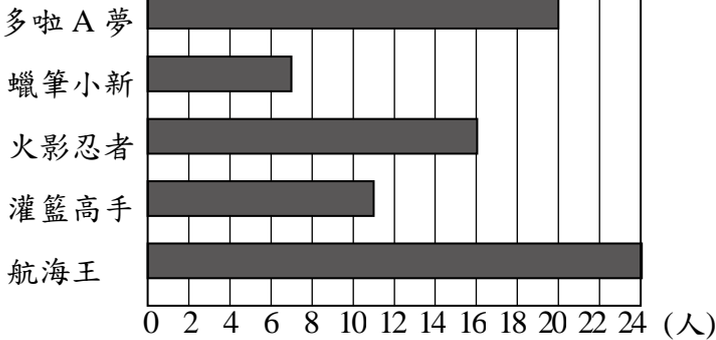
家長簽名：

◎統計圖

一、看圖回答問題

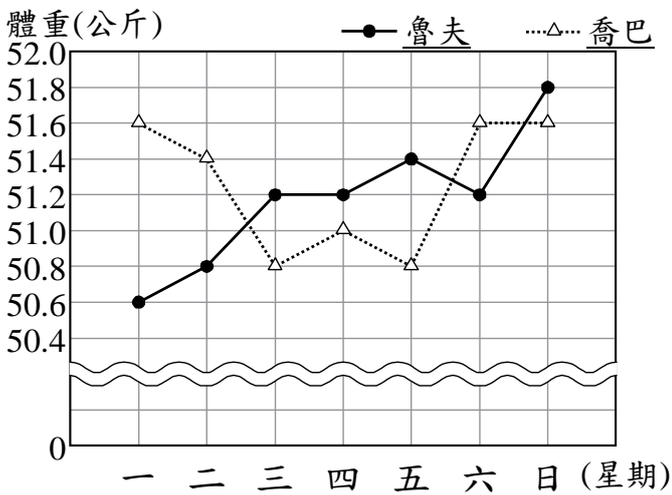
1. 下圖是調查四年級學生喜歡看的卡通動畫長條圖：

(卡通動畫)



- ① 喜歡「航海王」比喜歡「蠟筆小新」多()人？
- ② 喜歡「火影忍者」的和喜歡「多啦 A 夢」的人一共有多少()人？
- ③ 喜歡「灌籃高手」的人和喜歡「蠟筆小新」的人相差()人？

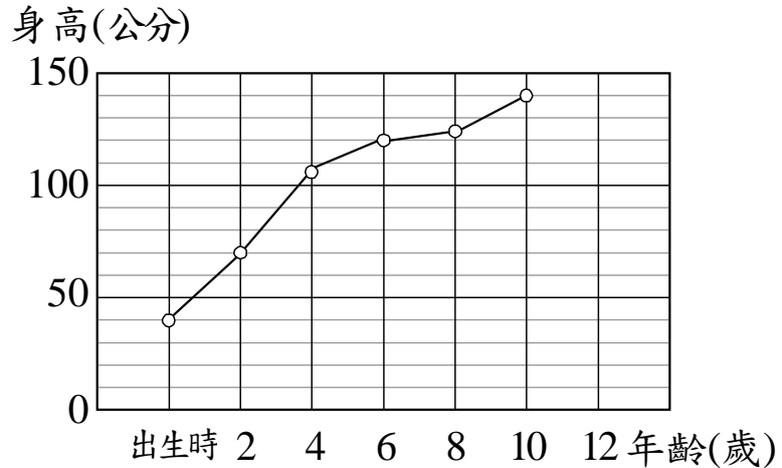
2. 下圖是魯夫和喬巴這個星期的體重變化折線圖：



魯夫和喬巴這個星期的體重變化折線圖

- ① 魯夫從星期一到星期日，共增加了()公斤。
- ② 喬巴從星期五到星期六，共增加了()公斤。
- ③ 過完這個星期後，魯夫跟喬巴誰的體重比較重？
()的體重比較重。

3. 下圖是阿強的身高折線圖：



阿強的身高折線圖

- ① 縱軸每一小格代表()公分。
- ② 阿強出生時的身高是()公分。
- ③ 阿強 4 歲時，身高有沒有超過 100 公分？()
- ④ 阿強 6 歲時的身高是()公分。
- ⑤ 阿強 6 歲時的身高和 10 歲時的身高相差了()公分。

認識並報讀複雜的長條圖與折線圖。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 11-10 格	對 9-8 格	對 7-6 格	對 5-4 格	對 3 格以下

◎小數

一、用直式算算看(每題佔一格)

- ① $31.26 + 4.74$
- ② $2.03 - 1.14$

二、在□裡填入>、<或=

- ① $0.89 \square 0.98$ ② $0.02 \square 0.2$
③ $0.9 \square 0.89$ ④ $8.7 \square 8.70$
⑤ 5個0.1和5個0.01 \square 15.5

三、填填看

- ①寫出下面小數的讀法：20.91→()
② 6.99和()合起來是7。
③ 8.02是()個0.01、()個0.1和
()個1合起來的。

四、應用題(算式、做法、答案各佔一格)

- ①紅色彩帶長1.48公尺，比藍色彩帶短1.7公尺，
藍色彩帶有多長？

- ②妹妹重24.65公斤，哥哥重25.76公斤，兩人相
差多少公斤？

能認識二位小數與百分位的位名，並作比較以及能用直式處理二位小數加、減與整數倍的計算，並解決生活中的問題。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對18-17格	對16-14格	對13-11格	對10-9格	對8格以下

◎重量與容量的計算

一、用直式算算看(每題佔兩格)

- ①2公升385毫升 \div 9=()毫升

- ②3公斤355公克+1公斤665公克
=()公斤()公克

- ③12公升750毫升 \times 4
=()公升()毫升

二、應用題(算式、做法、答案各佔一格)

- ①一瓶檸檬汁是1500毫升，一瓶西瓜汁是4公升，
兩瓶果汁相差多少毫升？

能用複名數解決生活情境中，容量與重量的計算問題。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對9-8格	對7-6格	對5-4格	對3-2格	對1格以下

◎分數

一、算算看(每題佔一格)

※答案是假分數時，請將答案換成帶分數或整數。

① $1 - \frac{1}{4}$

② $10\frac{1}{5} - 4\frac{2}{5}$

③ $\frac{5}{6} \times 4$

④ $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8}$

二、在□裡填入>、<或=

① $\frac{10}{12}$ □ 10個 $\frac{1}{12}$

② $\frac{6}{5}$ □ 1

③ $2\frac{5}{6}$ □ $\frac{25}{6}$

④ $3\frac{2}{10}$ □ $\frac{33}{10}$

三、應用題(算式、做法、答案各佔一格)

※如果答案是假分數時，換成整數或帶分數。

① 一盒雞蛋有 10 個。做 1 個蛋糕要用 $\frac{13}{10}$ 盒雞蛋，
做兩個蛋糕要用多少盒雞蛋？

② 一瓶果汁有 $\frac{8}{9}$ 公升，一打果汁共有幾公升？
(一打有 12 瓶)

◎整數四則計算

一、計算題(不用寫直式，每題佔兩格)

① $256 \div 4 \div 2$

② $837 - 328 + 72$

=

=

=

=

③ $480 \div (12 \div 4)$

④ $314 - (126 + 87)$

=

=

=

=

二、應用題(算式、做法、答案各佔一格)

※把做法用一個算式記下來，再計算並列出答案。

① 老師帶了 600 元到大賣場購物，買了一盒 58 元的草莓餅乾和一包 72 元的糖果，還剩下多少元？

② 一枝鉛筆 15 元，6 位同學合買了 12 枝鉛筆，
平均每人要付多少錢？

③ 校長帶了 6 包果凍，每包有 24 個，平分給
12 個同學，每人可以得到多少個果凍？

能認識分數的意義，並進行同分母分數的比較、加減與整數倍問題。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 14-13 格	對 12-10 格	對 9-7 格	對 6-5 格	對 4 格以下

能在具體情境中，理解乘法結合律，並學習併式的記法與計算，解決兩步驟問題。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 17-16 格	對 15-13 格	對 12-11 格	對 10-8 格	對 7 格以下