

澎湖縣將軍國民小學 100 學年度第 1 學期第 1 次定期評量  
 一年級國語科試題 一年甲班——號 姓名：\_\_\_\_\_

(本試卷滿分為 70 分)

一、是非題：(每個答案三分，共十五分) 根據課文回答問題

1 ( ) ㄈㄛ ㄎㄛ ㄨㄛ ㄎㄛ ㄨㄛ ㄎㄛ

2 ( ) × ㄍㄨㄟ ㄎㄨㄛ ㄉㄩㄛ ㄈㄛ ㄕㄨㄛ

3 ( ) ㄎㄨㄛ ㄨㄛ ㄒㄨㄛ ㄆㄛ ㄆㄨㄛ

4 ( ) ㄍㄨㄛ ㄅㄨㄛ ㄎㄨㄛ ㄎㄨㄛ ㄕㄨㄛ

5 ( ) ㄎㄨㄛ × ㄆㄛ ㄈㄛ ㄕㄨㄛ ㄨㄛ ㄨㄛ ㄕㄨㄛ

二、造詞：(每個答案兩分，共十分)

1 ㄉㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( )

2 ㄅㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( )

3 ㄈㄛ ㄕㄨㄛ ( )

4 ㄎㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( )

5 ㄉㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( )

三、圈出適合的字：(每個答案二分，共十二分)

1 ㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( ㄎㄨㄛ / ㄕㄨㄛ )

2 ㄒㄨㄛ ( ㄕㄨㄛ / ㄕㄨㄛ ) ㄅㄨㄛ

3 ㄆㄛ ㄆㄨㄛ ( ㄕㄨㄛ / ㄕㄨㄛ ) ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ

4 ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( ㄕㄨㄛ / ㄕㄨㄛ )

5 ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ ( ㄕㄨㄛ / ㄕㄨㄛ ) ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ ㄕㄨㄛ

3

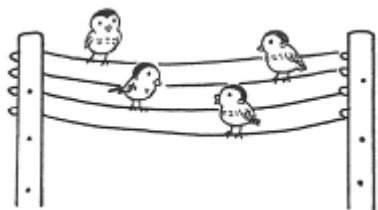
(

X Y

イ E

カ Y

ウ Y



2

ロ Y

(

(

ロ カ

イ E

K E



1

ゼ

ロ Y

ロ Y

(

(

イ X

X Y

出

ゼ

ウ E

ウ E

五、看圖填字：(每個答案二分，共十分)

5

ロ Y

ー

イ

(

出

ロ Y

／

ロ

ロ Y

(

4

(

ル E

イ E

／

ロ E

イ E

(

ル E

ロ E

カ E

カ E

3

(

ル E

カ E

／

ロ E

カ E

(

ロ E

ロ E

カ E

カ E

2

ク E

X Y

(

ル E

ル E

ル E

／

ロ E

ロ E

ロ E

(

カ Y

ル E

イ E

1

(

カ E

カ E

／

ウ E

ル E

(

ク E

カ E

カ E

四、圈出適合的詞：(每個答案三分，共十五分)

6

カ E

ト E

X Y

(

カ E

／

カ E

(

出 E

カ Y

カ E



4     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$    (    )    (    )    )



六、**選擇題**：(每個答案二分，共八分)

1    (    )     $\times\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (1)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (2)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (3)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

(4)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

2    (    )     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (1)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (2)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (3)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

3    (    )     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (1)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (2)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (3)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

(4)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

4    (    )     $\times\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (1)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (2)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$     (3)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$

(4)     $\dot{\rho}\dot{\gamma}$      $\dot{\rho}\dot{\gamma}$