

# 7

## 百分數的認識



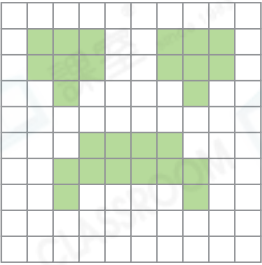
日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_



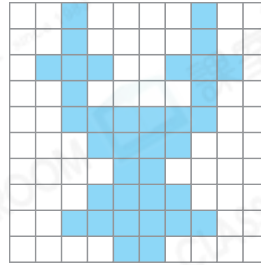
寫出下列各圖形的着色部分佔全圖的百分之幾。

1.



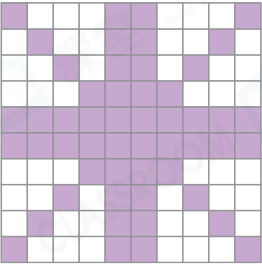
\_\_\_\_\_ %

2.



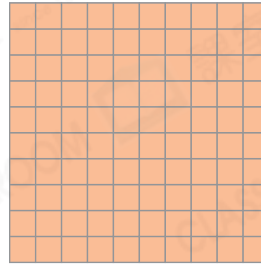
\_\_\_\_\_ %

3.



\_\_\_\_\_ %

4.



\_\_\_\_\_ %



寫出下列各百分數的讀法。

5. 33% \_\_\_\_\_

6. 100% \_\_\_\_\_

7. 9% \_\_\_\_\_

8. 240% \_\_\_\_\_

9. 0.01% \_\_\_\_\_

10. 21.3% \_\_\_\_\_



把下列各數化成百分數，並填在  內。

11.  $\frac{10}{100}$



12.  $\frac{85}{100}$



13. 六成



14. 四成半



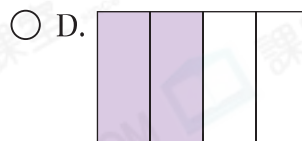
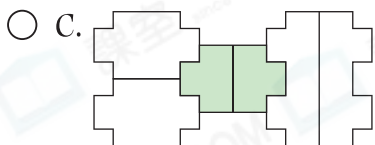
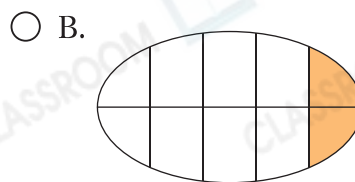
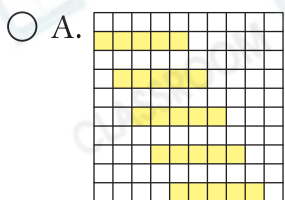
15.  $\frac{35}{1000}$



16.  $\frac{128}{100}$



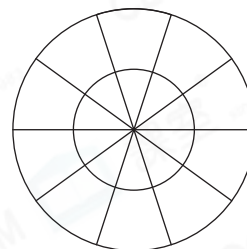
17. 以下哪個圖形的着色部分佔全圖的20%?



18. 空氣的成分按體積計算，其中氮氣約佔78%，氧氣約佔21%，剩下的則是稀有氣體等其他成分，即稀有氣體等其他成分約佔空氣的\_\_\_\_\_ %。

**STEAM 百科**  
 空氣中的稀有氣體是指氮氣、氖氣、氬氣、氪氣、氙氣和氡氣。

19. 用鉛筆把右圖塗黑，使塗黑部分佔整個圖形的10%。



20. 美琪收集了100枚郵票。

郵票				
數量(枚)	30	40	20	?

(a) 佔全部郵票的\_\_\_\_\_ %。

(b) 哪兩種郵票的總數量剛好佔全部的60%? (圈出答案)



(c) 比 多 / 少 (☆ 圈出答案) \_\_\_\_\_ 枚。