

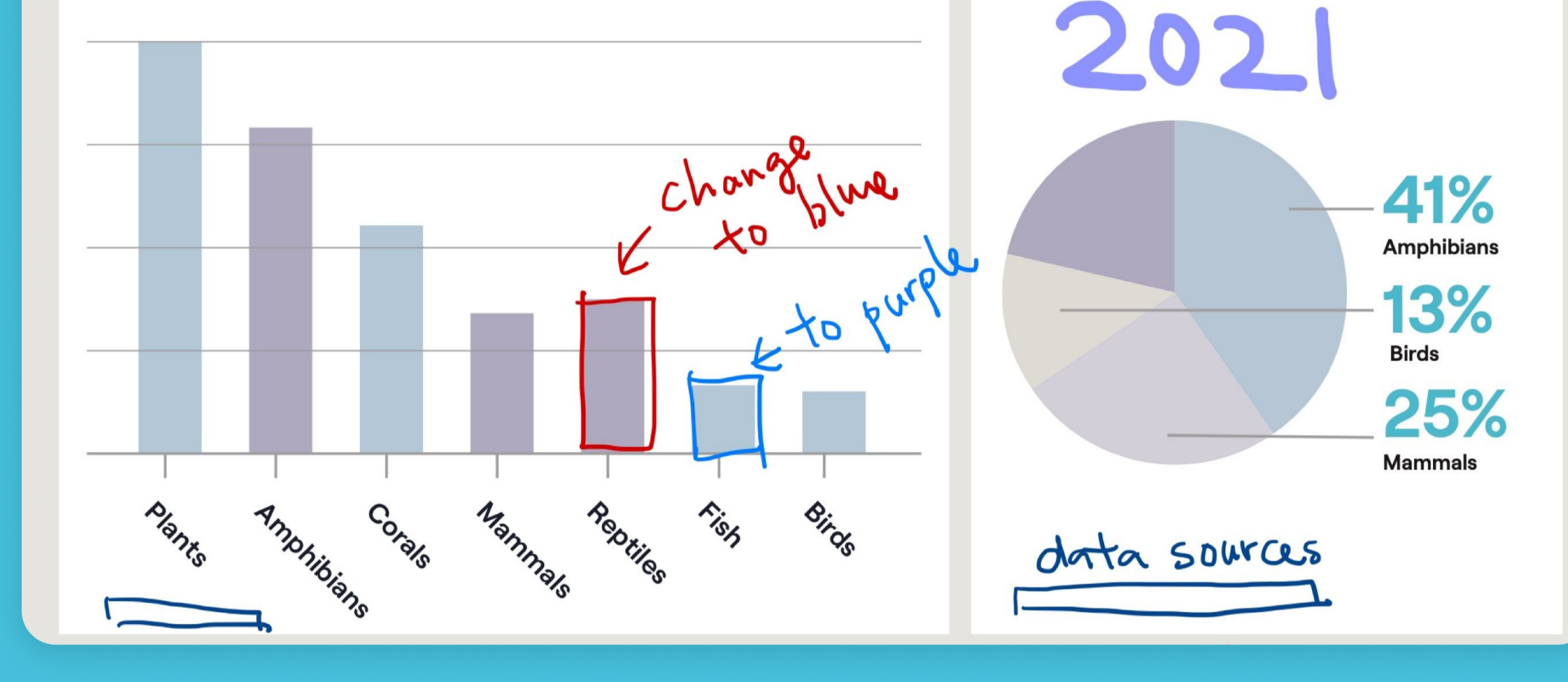


Goodnotes Classroom

授之以漁，融之於AI

ENDANGERED SPECIES

there are over 38,000 species assessed, and over 28% of those are threatened with extinction.



利用 AI 技術省下評分與行政作業的時間

可利用 AI 技術來進行批量評分，讓您能更快地為學生提供意見回饋。更棒的是，作業及成績會自動同步至您的學習管理系統。

重拾紙筆書寫的自由

讓學生能在頁面上隨處自由書寫、繪圖或創作，同時享受科技帶來的便利性。

0 marks

Consider the compound inequality
 $-2(3x+2) > x+10 \text{ or } 2x \leq -8 \dots \text{(*).}$

(a) Solve (*).
(b) Write down the greatest integer satisfying (*).

(4 marks)

$$\begin{aligned} -2(3x+2) &> x+10 \\ -6x-4 &> x+10 \quad \text{or} \quad 2x \leq -8 \\ -7x &> 14 \\ x &\leq -2 \\ 2x &\leq -8 \\ x &\leq -4 \end{aligned}$$

X

10 Pts

10 marks

Consider the compound inequality
 $-2(3x+2) > x+10 \text{ or } 2x \leq -8 \dots \text{(*).}$

(a) Solve (*).
(b) Write down the greatest integer satisfying (*).

(4 marks)

$$\begin{aligned} a) -2(3x+2) &> x+10 \quad \text{or} \quad 2x \leq -8 \\ -6x-4 &> x+10 \quad \text{or} \quad x \leq -4 \\ -7x &> 14 \\ x &< -2 \quad \text{or} \quad x \leq -4 \\ b) -3 &/ \quad \text{or} \quad 5 \end{aligned}$$

✓ (5)

10 Pts

In Figure 4, the pie chart shows the distribution of the numbers of traffic accidents occurred in a city in year. In that year, the number of traffic accidents occurred in District A is 20% greater than that in District B.

The distribution of the numbers of traffic accidents occurred in the city

Figure 4

(a) Find x .
(b) Is the number of traffic accidents occurred in District A greater than that in District C? Explain your answer.

(5 marks)

a) $x = 57.6$
b) $C = 80\%$

透過iPad掌握全班授課進度

Goodnotes Classroom 可提供白板書寫、指派課程作業及即時查看學生畫面等功能，讓您能隨時掌握學生情況。

教學

將螢幕投影出來，並在數位畫布上自由書寫，讓學生能跟著您一起做。

檢視

在學生做作業時即時檢視他們的畫面，並直接在其頁面中提供個別意見回饋。

評分

利用 AI 技術為作業進行批量評分，並使用「依問題檢視」功能來為所有作業中的同一個題目打分數。

學習

找出學生作業中的常見問題及答題模式，作為未來課程教學的參考。

關於 Goodnotes

Goodnotes是全球最受喜愛的筆記應用程式，每月活躍用戶超過2400萬，並於2022年榮獲蘋果iPad年度最佳應用程式獎。

Goodnotes Classroom 是一款教師專用的數位教學應用程式，方便教師隨時隨地以手寫方式進行智慧教學。

如需更多信息或諮詢，歡迎電郵至：education@goodnotes.com