

陷阱放大鏡 (一)

練習2 乘法(二)

◆ 沒有注意題目關鍵字眼。

P.4 Q9

例

$$\begin{array}{r} 2 \times 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

下列哪一項能使上面的算式得出一個最小的奇數？

- A. $\times = 2$, $\blacklozenge = 1$
 ○ B. $\times = 1$, $\blacklozenge = 2$
 ○ C. $\times = 0$, $\blacklozenge = 1$
 D. $\times = 0$, $\blacklozenge = 0$

X 忽略了「奇數」二字。

請改正

- A. $\times = 2$, $\blacklozenge = 1$
 ○ B. $\times = 1$, $\blacklozenge = 2$
 ○ C. $\times = 0$, $\blacklozenge = 1$
 ○ D. $\times = 0$, $\blacklozenge = 0$



答題小秘訣

小心閱讀題目，留意其中的用字。



追蹤練習

下列哪一項能使例題中的算式得出一個最大的偶數？

- A. $\times = 9$, $\blacklozenge = 9$ ○ B. $\times = 9$, $\blacklozenge = 8$
 ○ C. $\times = 8$, $\blacklozenge = 9$ ○ D. $\times = 8$, $\blacklozenge = 8$

練習4 除法(二)

◆ 未能妥善處理餘數。

P.8 Q11

例 依堯把136粒波子平均分成11袋後，再把餘下的波子放入最後一袋中。最後一袋波子有多少粒？

答案： 12 粒

X 忘記加上餘下的波子數量。

請改正

答案： _____ 粒



答題小秘訣

小心閱讀題目，分辨餘數的處理方法。



追蹤練習

姊姊把254顆糖果平均分成14份，再把餘下的糖果放入最後一份中。即最後一份有 _____ 顆糖果。

練習5 整除性

◆ 未能妥善作出多個數的整除性判別。

P.11 Q12

例 在149以內，能同時被2、3和10整除的數，最大是多少？

答案： 140

只考慮了2和10的整除性。

請改正

答案： _____

答題小秘訣

在指定的範圍內，逐一考慮各數字的整除性。

追蹤練習

在235以內，能同時被2、3和5整除的數，最大是多少？

答案： _____

練習8 圖形分割和拼砌

◆ 忽略了題目中特定的條件。

P.19 Q10(b)

例 兩個大小相同的等腰直角三角形可以拼砌出以下哪種/些四邊形？

I. 長方形

II. 正方形

III. 平行四邊形

A. 只有 I

B. 只有 I 和 II

C. 只有 II 和 III

D. 只有 I 和 III

沒有留意題目中「等腰」這個條件。

請改正

A. 只有 I

B. 只有 I 和 II

C. 只有 II 和 III

D. 只有 I 和 III

答題小秘訣

解答圖形題目時，小心留意答案是否符合各圖形的特性。可以畫出草圖，幫助解題。

追蹤練習

四個等邊三角形可以拼砌出以下哪種/些圖形？

I. 梯形

II. 平行四邊形

III. 三角形

A. 只有 II

B. 只有 I 和 II

C. 只有 I 和 III

D. 只有 II 和 III