

お詫びと訂正

『情報処理検定模擬問題集1級プログラミング編』に誤りがございました。お詫び申し上げますとともに、下記のように訂正してご使用いただきますよう、お願い申し上げます。

該当箇所	誤	正
本冊 p. 177 第12回模擬問題 【5】流れ図 右側	<pre> graph TD A{Hhzn ≥ 2} -- No --> B[ループ5 pは0から1ずつ増やして p ≤ 5の間] B -- Yes --> C[Hsyu(p) × 100 ÷ Zsyu(p) → Zhi(p)] C --> D[ループ5] D --> E["(前日比%)", Zhi(1) ~ Zhi(5), Zhi(0) を表示] E --> F[0 → p] </pre> <p>The flowchart shows a decision diamond "Hhzn ≥ 2". If "No", it proceeds to a parallelogram "ループ5 pは0から1ずつ増やして p ≤ 5の間", then a rectangle "Hsyu(p) × 100 ÷ Zsyu(p) → Zhi(p)", then a parallelogram "ループ5", then another parallelogram "(前日比%)", Zhi(1) ~ Zhi(5), Zhi(0) を表示", and finally a rectangle "0 → p". A red box highlights the parallelogram "(前日比%)", Zhi(1) ~ Zhi(5), Zhi(0) を表示". A red arrow points from the "ループ5" box to this parallelogram.</p>	<pre> graph TD A{Hhzn ≥ 2} -- No --> B[ループ5 pは0から1ずつ増やして p ≤ 5の間] B -- Yes --> C[Hsyu(p) × 100 ÷ Zsyu(p) → Zhi(p)] C --> D[ループ5] D --> E["(前日比%)", Zhi(1) ~ Zhi(5), Zhi(0) を表示"] E --> F[0 → p] </pre> <p>The flowchart is identical to the "誤" version, except the parallelogram "(前日比%)", Zhi(1) ~ Zhi(5), Zhi(0) を表示" has been moved to follow the "ループ5" box, indicated by a red arrow.</p>