

平成 31 年度高知工業高等専門学校専攻科入学者選抜試験（学力検査による選抜（前期））
における印刷ミス（印字の誤り）について

平成 30 年 6 月 16 日（土）に実施いたしました平成 31 年度高知工業高等専門学校専攻科入学者選抜試験（学力検査による選抜（前期））の「数学」において、下記のとおり印刷ミス（印字の誤り）があったことが判明いたしました。

受検者全員の解答用紙を点検し、印刷ミス（印字の誤り）によって影響を受けた解答が無いこと、他の設問への影響が無いことを確認できたことから、特段の措置は講じないことといたしました。従いまして入学者選抜試験の合否判定結果に変更はありません。

入学者選抜試験という重要な業務においてミスが生じたことは誠に遺憾であり、受検者をはじめ関係の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びするとともに、再発防止に万全を期する所存です。

記

【印刷ミス（印字の誤り）の箇所】

「数学」の検査問題中、問 4（3）の設問

【印刷ミス（印字の誤り）の内容】

誤 （3） $a_0 = 3, b_0 = 6$ のとき、次の漸化式を満たす数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ の一般項を求めよ。

$$\begin{cases} a_n = -a_{n-1} + 6b_{n-1} \\ b_n = 3a_{n-1} + 2b_{n-1} \end{cases} \quad (n = 1, 2, \underline{L})$$

正 （3） $a_0 = 3, b_0 = 6$ のとき、次の漸化式を満たす数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ の一般項を求めよ。

$$\begin{cases} a_n = -a_{n-1} + 6b_{n-1} \\ b_n = 3a_{n-1} + 2b_{n-1} \end{cases} \quad (n = 1, 2, \underline{\dots})$$

平成 30 年 11 月 9 日

高知工業高等専門学校長
濱 中 俊 一