

## お詫びと訂正

『2025年版 看護師国家試験 PASS \* NOTE』につきまして、誤りがございました。  
お詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

(2024年7月31日)

訂正箇所	誤	正
本文 p.9 正文⑥	日本の全世帯の世帯構造において、増加傾向なのは <b>単独世帯 (31.5%)</b> と <b>夫婦のみの世帯 (32.1%)</b> である。	日本の全世帯の世帯構造において、最も多いのが <b>単独世帯 (32.9%)</b> で、次いで多いのが <b>夫婦と未婚の子のみの世帯 (24.5%)</b> である。
本文 p.9 正文⑦	家族の世帯構造において最も多いのは令和3年は単独世帯だが、令和4年は <b>夫婦のみの世帯 (32.1%)</b> である。最も少ないのは <b>三世代世帯 (4.9%)</b> である。	家族の世帯構造において令和4年で最も少ないのは、 <b>三世代世帯 (3.8%)</b> である。
別冊 p.2 ⑥	日本の全世帯の世帯構造において、増加傾向なのは ( ) ( %) と ( ) ( %) である。	日本の全世帯の世帯構造において、最も多いのが ( ) ( %) で、次いで多いのが ( ) ( %) である。
別冊 p.2 ⑦	世帯構造において最も多いのは令和3年は単独世帯だが、令和4年は ( ) ( %) である。最も少ないのは ( ) ( %) である。	世帯構造において令和4年で最も少ないのは ( ) ( %) である。

(2024年11月11日追記)

訂正箇所	誤	正
本文 p.87 正文 400	精子は卵胞刺激ホルモン (FSH) の刺激を受けて精巣の <b>精細管</b> でつくられ、 <b>精巣上体</b> で成熟し貯蔵され、精液とともに <b>尿管</b> を通過して射出される。	精子は卵胞刺激ホルモン (FSH) の刺激を受けて精巣の <b>精細管</b> でつくられ、 <b>精巣上体</b> で成熟し貯蔵され、精液とともに <b>尿道</b> を通過して射出される。
別冊 p.43 400	精子は卵胞刺激ホルモン (FSH) の刺激を受けて精巣の ( ) でつくられ、( ) で成熟し貯蔵され、精液とともに <b>尿管</b> を通過して射出される。	精子は卵胞刺激ホルモン (FSH) の刺激を受けて精巣の ( ) でつくられ、( ) で成熟し貯蔵され、精液とともに <b>尿道</b> を通過して射出される。

(株式会社 Gakken メディカル事業部)