

【コメント】 時間の許す限り正解に辿り着く努力が求められ、
時間の許す限り選択した解答の検証が求められる。

【問 15】 正解 3 11%

選択肢 4 について：昭和 59 年に初めて受診したということは、上段 246 人が 56 年から一度も受診していないことであるから 115 人 である。また下段の 371 人について見ると、56 年に受けていない人が 57 年、58 年と受けていないことであるから 81 人 である。両方を加えると $115+81=196$ 人となり、この選択肢は不適である。

選択肢 3 について：最近 3 年受診している人数は、60 年○かつ 59 年○かつ 58 年○の条件を満たす 229 人 で、56 から 3 年連続受診者は 58 年○かつ 57 年○かつ 56 年○を数える。上段は 16 人、23 人、下段は 14 人、85 人でこの人数を足すと、 $16+23+14+85=138$ 人となり、最近の方が多いため正解である。

【コメント】 テキストからの変更点は、肢 3 の「少ない」が「多い」、肢 4 の「58 年」が「59 年」である。

【問 4】 正解 2 19%

【コメント】 テキストからの変更点は、肢 2 の「上回っている」が「満たない」、肢 4 の「大きい」が「小さい」である。

【問 1】 正解 1 22%

【コメント】 テキストからの変更点は、肢 1 の「下回っている」が「上回っている」、肢 3 の「4 倍より大きい」が「4 倍より小さい」である。

【問 7】 正解 2 33%

肢 1 の元年度の全合格者数は、 $75 \div 5.5 \times 100 = 1364$ 、63 年度は $80 \div 6.3 \times 100 = 1270$ 女性の数を引くとそれぞれ 1289、1190 で男性は増加している。

【コメント】 テキストからの変更点は、肢 1 の「全合格者数」が「女性合格者数」、肢 2 の「減少している」が「減少していない」である。

【問 8】 正解 2 36%

【コメント】 テキストからの変更点は、選択肢 2 と肢 3 を入れ替えた。