

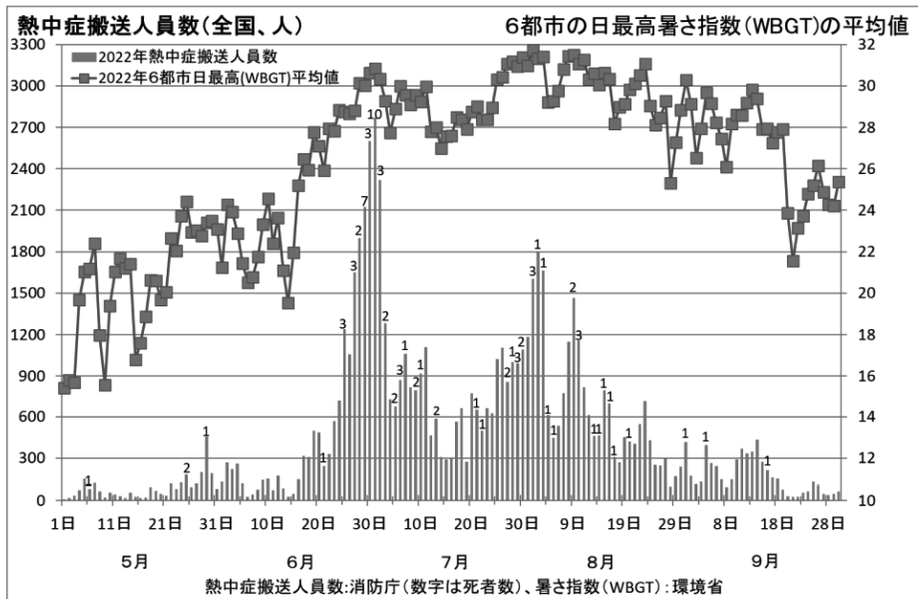
2024年度
一般推薦入試
(健康プロデュース学部 健康鍼灸学科)
小論文 (100点・90分)

下の図は東京都、大阪市、名古屋市、新潟市、広島市、福岡市の日最高暑さ指数 (WBGT) と熱中症による全国の救急搬送者数との関係をグラフ化したものです。

【問題】

- ① 熱中症搬送人員数について、グラフから読み取れる傾向を 150 字程度で述べなさい。
- ② 暑さ指数について、グラフから読み取れる傾向を 150 字程度で述べなさい。
- ③ ①と②の内容を踏まえ、「熱中症と暑さの関係」「熱中症が発生する暑さ以外の条件」について、あなたの考えを 500～700 字程度で述べなさい。

6都市の日最高 (WBGT) と熱中症による救急搬送者数 (全国) との関係



環境省「令和4年の全国の暑さ指数 (WBGT) の観測状況及び熱中症による救急搬送人員数と暑さ指数 (WBGT) の関係について」(令和5年2月6日) https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/R04_heatillness_report_23.pdf より作成