



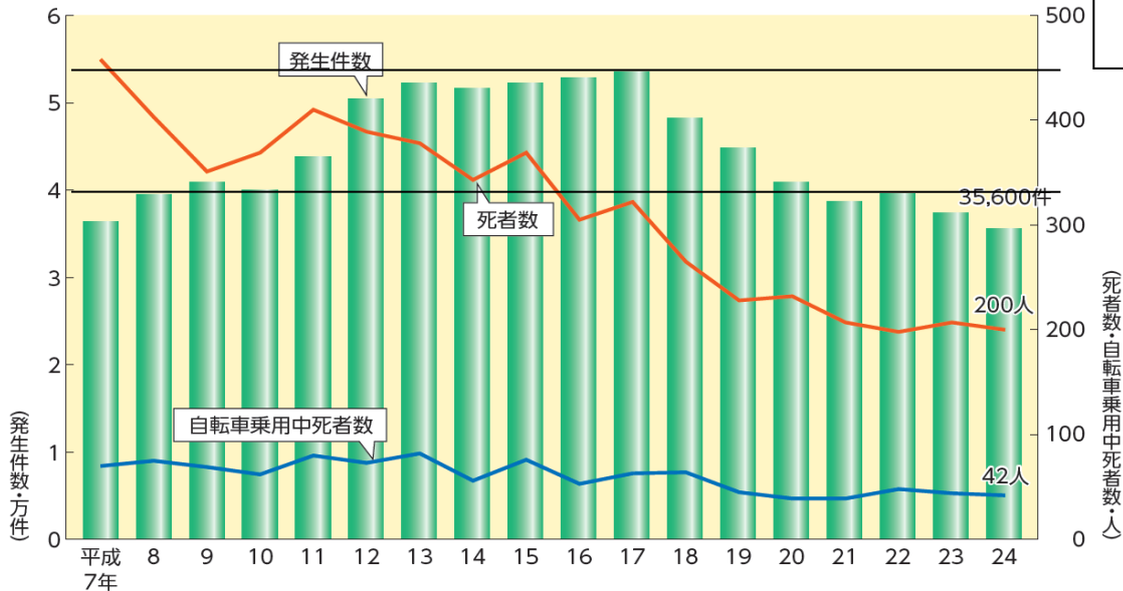
()年()組()番

名前()

出典「平成25年 グラフで見る彩の国さいたま(埼玉県総務部統計課編)」

1 次の問題に答えましょう。(5問×20点)

① 交通事故の発生件数と死者数の推移



点

(1) 交通事故の発生件数が、約5万件達したのは、平成何年ですか。

答え

(2) 交通事故での死者数が、始めて300人を下回ったのは、平成何年ですか。

答え

(3) 年代別の交通事故死者数の割合が二番目に多い年代は、何さい～何さいの間ですか。

答え

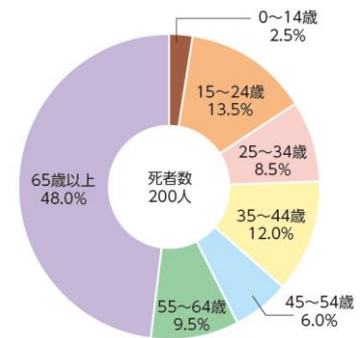
(4) 平成24年に、交通事故でなくなった65さい以上の人は何人いますか。

(式)

答え

(5) しょうたさんは、2つのグラフを見て、「平成24年の自転車乗用中の死者の割合は、約5分の1であると考えました。その考えは正しいですか。理由も書きましょう。

③ 年代別の交通事故死者数の割合 (平成24年)



しょうたさんの考えは、()です。

(理由)