

〔Ⅱ〕 次の事例にもとづいて、〔問－33〕 および〔問－34〕 に答えてください。

《事 例》

B夫さん（昭和34年2月20日生まれ）は、妻（57歳，専業主婦）と2人暮らしである。B夫さんの年金加入歴（予定含む）は、次のとおりである。

- ・昭和53年4月～平成2年11月：厚生年金保険（152ヵ月）
- ・平成2年12月～平成18年4月：国民年金，保険料納付（185ヵ月）
- ・平成18年5月～平成19年12月：国民年金，保険料4分の3免除期間（20ヵ月）
- ・平成20年1月～平成27年12月：国民年金，保険料4分の1免除期間（96ヵ月）
- ・平成28年1月～60歳に達するまで：国民年金，保険料納付済（37ヵ月）

〔問－33〕 B夫さんが65歳から受給できる老齢基礎年金の年金額の計算式について、正しいものは次のうちどれですか。（年金額は令和3年度価格）

(1) $780,900円 \times \frac{152ヵ月 + 222ヵ月 + 20ヵ月 \times \frac{1}{2} + 15ヵ月 \times \frac{5}{6} + 81ヵ月 \times \frac{7}{8}}{480ヵ月}$

(2) $780,900円 \times \frac{142ヵ月 + 222ヵ月 + 20ヵ月 \times \frac{1}{2} + 15ヵ月 \times \frac{5}{6} + 81ヵ月 \times \frac{7}{8}}{480ヵ月}$

(3) $780,900円 \times \frac{152ヵ月 + 222ヵ月 + 20ヵ月 \times \frac{1}{2} + 96ヵ月 \times \frac{7}{8}}{480ヵ月}$

(4) $780,900円 \times \frac{142ヵ月 + 222ヵ月 + 20ヵ月 \times \frac{5}{8} + 96ヵ月 \times \frac{5}{6}}{480ヵ月}$

(5) $780,900円 \times \frac{142ヵ月 + 222ヵ月 + 20ヵ月 \times \frac{5}{8} + 15ヵ月 \times \frac{5}{6} + 81ヵ月 \times \frac{7}{8}}{480ヵ月}$