**【発展問題】**

①次の文章の空欄（　ア　）から（　エ　）に当てはまる数値の適切な組み合わせを選びなさい。

|  |
| --- |
| Ｘ１年度の資産が800百万円，純資産が200百万円，Ｘ２年度の資産が960百万円，負債が660百万円のとき，Ｘ２年度における資産の対前年度比率は（　ア　）％であり，伸び率は（　イ　）％である。また，Ｘ２年度における純資産の対前年度比率は（　ウ　）％であり，伸び率は（　エ　）％である。 |

①　（ア）　 20 　（イ） 120 　（ウ）　 50 　（エ） 150

②　（ア）　 50　 （イ） 150 　（ウ）　 20 　（エ） 120

③　（ア）　120　 （イ） 20 　 （ウ）　110 　（エ） 10

④　（ア）　120 　（イ） 20 　（ウ）　150 　（エ） 50

⑤　（ア）　150 　（イ） 50 　 （ウ）　120 　（エ） 20

＜解説＞

　対前年度比率

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対前年度比率 | 分析対象年度の金額 | ×100（％） |
| 分析対象年度の前年度の金額 |

　伸び率

|  |  |
| --- | --- |
| 伸び率 | ×100（％） |
|

〇資産

　対前年度比率　960百万÷800百万×100＝120%・・・（ア）

　伸び率　（960百万－800百万）÷800百万×100＝20％・・・（イ）

〇純資産

　純資産額：資産－負債　→　Ｘ２年度純資産額：960百万－660百万＝300百万

　対前年度比率　300百万÷200百万×100＝150％・・・（ウ）

　伸び率　（300百万－200百万）÷200百万×100＝50％・・・（エ）