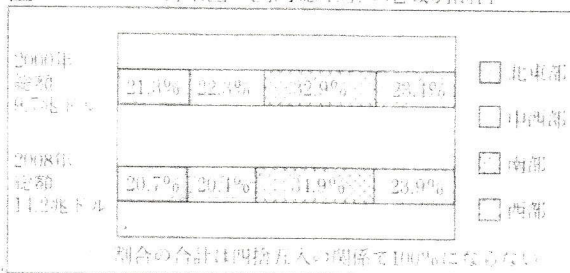


(2) 図1, 図2, 表1から読み取れることを述べた文として適切なものを、あとのア～エから1つ選んでその符号を書きなさい。

図2 アメリカ合衆国の国内総生産の地域別割合



割合の合計は四捨五入の関係で100%にならない。
〔現代アメリカデータ総覧〕より作成

表1 アメリカ合衆国の地域別の人口増加率, 産業ごとの生産額の地域別割合

地域	人口増加率 (%) (2007~2008年)	生産額の地域別割合 (%) (2008年)		
		農業	製造業	金融保険業
北東部	0.2	4.5	16.6	32.7
中西部	0.6	45.2	28.5	20.7
南部	1.0	27.1	35.9	28.3
西部	1.5	23.1	19.1	18.4

各産業の地域別割合の合計は四捨五入の関係で100%にならない。
〔現代アメリカデータ総覧〕などより作成

- ア. 国内総生産の地域別割合の差は少なく, 人口増加率も地域差は見られない。
- イ. 金融保険業の生産額の地域別割合が最も高い北東部は, 国内総生産の地域別割合も増加している。
- ウ. 国内総生産の地域別割合が増加している南部は, 製造業の生産額の地域別割合が最も高く, 北東部と比べて人口増加率も高い。
- エ. 中西部は国内総生産の地域別割合は減少しているが, 農業の生産額の地域別割合が最も高く, 西部と比べて人口増加率も高い。

(ウ)

資料を見たらどれが正解かわかる。

(3) 図1に関して, 北緯37度より南にある先端技術産業(ハイテク産業)などが発達した, アメリカ合衆国のカリフォルニア州からメキシコ湾岸にいたる地域を何というか, 書きなさい。

(サンベルト)

(4) アメリカ合衆国が世界経済に大きな影響を与えていることを調べるために活用する資料として最も適切なものを, 次のア～エから1つ選んでその符号を書きなさい。

- ア. 貿易額
- イ. 産業別人口割合
- ウ. 国土面積
- エ. 食料自給率

(ア)