

(教養考査 障がい者対象選考考査 No.1)

日本の高齢者をめぐる状況に関する次の記述ア～エのうちには妥当なものが二つある。それらはどれか。

- ア. 65歳以上の高齢者の人口は増加を続けており、既に総人口の4分の1を超えている。
- イ. 在宅医療などを充実させる政府の施策が進められており、高齢者医療費が国民医療費全体に占める割合は20%程度に抑えられている。
- ウ. 国民年金又は厚生年金に加入し、一定期間以上保険料を納めた者は老齢年金を受給できる。老齢年金の受給額は、保険料の納付期間や金額によらず一律である。
- エ. 介護保険制度の保険料を納めた者は、介護が必要と認定された場合、費用の一部を支払い、介護サービスを利用することができる。要介護認定者数は増加を続けている。

- 1. ア, イ
- 2. ア, エ
- 3. イ, ウ
- 4. イ, エ
- 5. ウ, エ

正答番号	2
------	---

(教養考査 障がい者対象選考考査 No.2)

日本とアメリカ合衆国の政治制度を比較した次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 日本の国会は衆議院と参議院からなる二院制であるのに対し、アメリカ合衆国の連邦議会は一院制である。
2. 日本では内閣総理大臣は国会の指名に基づいて決まり、アメリカ合衆国でも大統領は連邦議会の指名に基づいて決まる。
3. 日本では、国会に法案を提出できるのは国会議員のみであるのに対し、アメリカ合衆国では連邦議会に法案を提出できるのは大統領のみである。
4. 日本では内閣は衆議院の解散を決定することができるのに対し、アメリカ合衆国では大統領は連邦議会を解散することができない。
5. 日本の最高裁判所は違憲法令審査権を持たないのに対し、アメリカ合衆国の連邦最高裁判所は違憲法令審査権を持つ。

正答番号	4
------	---

(教養考査 障がい者対象選考考査 No.3)

金属に関する次の記述のうち正しいのはどれか。

1. 金属では原子間を価電子が自由に動き回っており、これによって熱や電気が運ばれるため、金属は熱や電気をよく通す。
2. 金属結合は他の化学結合に比べて非常に強固であるため、金属は薄く延ばしたり曲げたりしにくい。
3. ほとんどの金属元素は天然には単体として存在しており、天然に化合物の形で存在する金属元素はわずかである。
4. ナトリウムやマグネシウムなどの軽金属は、化学的に安定であるため空气中で酸化されにくく、水とも反応しない。
5. 鉄を主とするステンレスのように、金属に別の金属を混ぜ合わせた合金は、一般に元の金属よりも丈夫であるが、さびやすい。

正答番号	1
------	---