

基礎能力試験の見直し

○ 総合職試験(春)

現行	2024(令和6)年以降
院卒者試験 30題2時間20分 知能分野 24題 文章理解 <u>8</u> 判断・数的推理(資料解釈を含む) <u>16</u> 知識分野 6題 <u>自然・人文・社会(時事を含む) 6</u>	院卒者試験・大卒程度試験共通 30題2時間20分 知能分野 <u>24</u> 題 文章理解 <u>10</u> 判断・数的推理(資料解釈を含む) <u>14</u> 知識分野 <u>6</u> 題 <u>自然・人文・社会に関する時事、情報 6</u>
大卒程度試験 <u>40</u> 題3時間 知能分野 <u>27</u> 題 文章理解 <u>11</u> 判断・数的推理(資料解釈を含む) <u>16</u> 知識分野 <u>13</u> 題 <u>自然・人文・社会(時事を含む) 13</u>	

○ 一般職試験(大卒程度試験)、専門職試験(大卒程度試験)

現行 [40題2時間20分]	2024(令和6)年以降 [30題1時間50分]
知能分野 <u>27</u> 題 文章理解 <u>11</u> 判断推理 <u>8</u> 数的推理 <u>5</u> 資料解釈 3 知識分野 <u>13</u> 題 <u>自然・人文・社会(時事を含む) 13</u>	知能分野 <u>24</u> 題 文章理解 <u>10</u> 判断推理 <u>7</u> 数的推理 <u>4</u> 資料解釈 3 知識分野 <u>6</u> 題 <u>自然・人文・社会に関する時事、情報 6</u>

○ 経験者採用試験

現行 [30題2時間20分]	2024(令和6)年以降 [30題2時間20分]
知能分野24題 文章理解 <u>8</u> 判断・数的推理(資料解釈を含む) <u>16</u> 知識分野6題 <u>自然・人文・社会(時事を含む) 6</u>	知能分野24題 文章理解 <u>10</u> 判断・数的推理(資料解釈を含む) <u>14</u> 知識分野6題 <u>自然・人文・社会に関する時事、情報 6</u>

○ 総合職試験（大卒程度試験）教養区分

現行	2024(令和6)年以降
I部 知能分野24題 2時間 文章理解 <u>8</u> 判断・数的推理（資料解釈を含む） <u>16</u>	I部 知能分野24題 2時間 文章理解 <u>10</u> 判断・数的推理（資料解釈を含む） <u>14</u>
II部 知識分野30題 1時間30分 <u>自然10・人文10・社会10（時事を含む）</u>	II部 知識分野30題 1時間30分 <u>自然・人文・社会（時事を含む）、情報 30</u>

○ 高卒程度試験

現行 [40題 1時間30分]	2024(令和6)年以降 [40題 1時間30分]
知能分野20題 文章理解 7 課題処理 7 数的処理 4 資料解釈 2	知能分野20題 文章理解 7 課題処理 7 数的処理 4 資料解釈 2
知識分野20題 自然科学 5 人文科学 <u>9</u> 社会科学 6	知識分野20題 自然科学 5 人文科学 <u>8</u> 社会科学 6 <u>情報 1</u>

なお、2024（令和6）年度に実施予定の中途採用者選考試験（就職氷河期世代）の基礎能力試験についても、知識分野20題（自然科学、人文科学、社会科学（時事を含む））に情報の問題を出題予定です。

（ 自然・人文・社会に関する時事の試験問題例は、[こちら](#)
 情報（大卒程度試験）の試験問題例は、[こちら](#)
 情報（高卒程度試験）の試験問題例は、[こちら](#) ）

(時 事)

【No. 】 世界の動向等に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 英国では、2019年にEUからの離脱の是非を問う国民投票と総選挙が同時に行われ、それらの結果、EU離脱に慎重であった労働党の首相が辞任することとなった。EUは1990年代前半に発効したリスボン条約により、名称がそれまでのECから変更され、その後、トルコやウクライナなど一部の中東諸国や東欧諸国も2015年までの間に加盟した。
2. 中国は、同国の人権問題を厳しく批判した西側諸国に対し、2018年に追加関税措置を始めただけでなく、レアアースの輸出を禁止した。中国のレアアース生産量は世界で最も多く、例えば、レアアースの一つであるリチウムは自然界では単体で存在し、リチウムイオン電池は、充電できない一次電池として腕時計やリモコン用電池に用いられている。
3. ブラジルは、自国開催のオリンピック直後に国債が債務不履行に陥り、2019年に年率10万%以上のインフレ率を記録するハイパーインフレに見舞われた。また、同年には、アマゾンの熱帯雨林で大規模な森林火災が発生した。アマゾンの熱帯雨林は、パンパと呼ばれ、多種多様な動植物が生息している。
4. イランの大統領選で保守穏健派のハメネイ師が2021年に当選すると、米国のバイデン大統領は、同年末にイランを訪問し、対イラン経済制裁の解除を約束した。イランや隣国のイラクなどを流れる、ティグリス・ユーフラテス両川流域の沖積平野は、メソポタミア文明発祥の地とされ、そこでは、太陽暦が発達し、象形文字が発明された。
5. 日本固有の領土である北方領土は、日本のポツダム宣言受諾後、ソ連に占領された。1950年代に署名された日ソ共同宣言では、平和条約締結後に歯舞群島と色丹島のソ連から日本への引渡しに約束されていた。しかし、ソ連（現ロシア）との間で平和条約は締結されておらず、2022年末現在、北方領土問題は解決していない。

【正答 5】

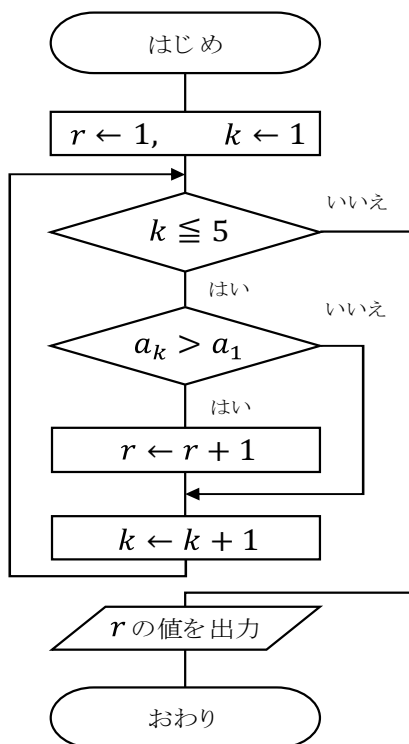
(情報 (大卒程度試験))

【No. 1】 5人の生徒が数学の試験を受け、点数はそれぞれ $a_1 = 60$ 、 $a_2 = 20$ 、 $a_3 = 70$ 、 $a_4 = 40$ 、 $a_5 = 90$ であった。この $a_k (k = 1, 2, 3, 4, 5)$ に対し、次の手順1～手順6を実行する。手順1～手順6の実行後に、手順6で出力される r の値はいくらか。

ただし、指示がない限り、実行する手順は手順1～手順6の順に行われるものとする。

- 手順1 $r = 1$ とする。
- 手順2 $k = 1$ とする。
- 手順3 $k \leq 5$ を満たすとき、手順4へ進む。それ以外の場合、手順6へ進む。
- 手順4 点数 a_k について、 $a_k > a_1$ を満たすとき、 r の値を1だけ増やす。
- 手順5 k の値を1だけ増やし、手順3に戻る。
- 手順6 r の値を出力する。

なお、この手順を示すフローチャートの一例は図のとおりである。



1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5

【正答 3】

(情報 (高卒程度試験))

【No. 】 10進法で表された数188は、2進法ではどのように表されるか。

1. 10011110
2. 10111100
3. 11001111
4. 11011110
5. 11111100

【正答 2】