

大阪公立大学サンプル問題（前期）分析

速報版

2021/04/10

0. 全体の傾向

- 市大府大の過去問を、枝間まで含めて全く同じ問題を「サンプル」として出す。
- 全体として「市大の出題形式」に寄せている。
- 難易度は市大と府大の「間をとった」問題を選んでいる。

1. 英語

■分析表

	種類	配点	難易度	備考
第1問	長文総合問題	35	標準	市大2014年第1問と同じ
第2問	長文総合問題	35	やや難	市大2017年第2問と同じ
第3問	和文英訳 A*	30	やや難	市大2014年第3問と同じ
	和文英訳 B*	30	標準	市大2018年第3問と同じ

第3問は学部・学域によって異なる選択問題

A…文学部、法学部、経済学部、商学部、獣医学部、医学部医学科、生活科学部

B…現代システム科学域、理学部、工学部、農学部、医学部（リハビリテーション学科）、看護学部

■コメント

- 3題全部市大の過去問から構成。枝間まで全く同じ。市大の過去問をベースに構成。
- 出題形式は大問4つ→3つに変更。試験時間100分はそのまま。
- 市大の第4問がなくなっている（小説の空所補充で難易度激難のパート）。これがなくなることで、全体の難易度はやや下がりそう。
- 長文総合問題は、おそらく難易度で2題分けている。
- 和文英訳は、おおまかに言ってAの問題は「やや難」、Bの問題は「標準」レベルの問題になっている。

2. 国語

■コメント

- ・市大2020年の過去問を丸ごとそのまま載せている。

3. 数学（文系）

■分析表

	単元・分野	配点	難易度	備考
第1問	整数（数A）	50	標準	市大2018年第1問と同じ
第2問	ベクトル（数B） 図形と方程式（数II）	50	標準	市大2019年第1問と同じ
第3問	図形と方程式（数II）	50	標準	市大2018年第2問と同じ
第4問	積分法（数II）	50	標準	市大2019年第4問と同じ

■コメント

- ・形式（大問4つ、1問あたり50点の配点）は市大の過去問を踏襲している。
- ・出題分野（数II B中心）も踏襲している。
- ・難易度は、「合否を分けるような難易度」の問題になっている。市大の過去問の中でも易しい問題や難しい問題は避けている印象。

4. 数学（理系）

■分析表

	単元・分野	配点	難易度	備考
第1問	数列、極限、 積分法（数III）	50	標準	市大2018年第1問と同じ
第2問	積分法（数III）	50	標準	市大2019年第1問と同じ
第3問	複素数平面、 極限（数III）	50	標準	市大2019年第2問と同じ
第4問	確率、数列（数B）	50	標準	市大2017年第3問と同じ

■コメント

- ・形式（大問4つ、1問あたり50点の配点）は市大の過去問を踏襲している。
- ・出題分野（数III中心）も踏襲している。
- ・難易度は、「合否を分けるような難易度」の問題になっている。市大の過去問の中でも易しい問題や難しい問題は避けている印象。

5. 物理

■分析表

	種類	配点	難易度	備考
第1問	力学	35	標準	府大2016年第1問と同じ
第2問	電磁気	35	標準	市大2019年第2問と同じ
第3問	熱力学	30	標準	市大2018年第3問と同じ

■コメント

- ・理科の形式（2教科150分）は市大を踏襲している。
- ・物理の大問、分野、配点構成も市大を踏襲している。
- ・化学と違い、府大の過去問が大問で1つ採用されている。
- ・基本に忠実な問題が採用されている（易しい、という意味ではない）。
- ・市大の過去問をベースにして標準的な入試問題を「確実に解き切る」力が必要。

6. 化学

■分析表

	種類	配点	難易度	備考
第1問	理論	34	標準	市大2020年第1問と同じ
第2問	無機・理論	33	標準	市大2019年第2問と同じ
第3問	有機	33	標準	市大2019年第3問と同じ

■コメント

- ・理科の形式（2教科150分）は市大を踏襲している。
- ・化学の大問、分野、配点構成も市大を踏襲している。
- ・全部市大の過去問から採用されているので、市大の傾向に沿っている。
- ・問題がよく練られていて、典型問題だけではない。
- ・計算がややこしく、ふだんから電卓禁止で練習する必要あり。

7. 生物

■分析表

	種類	配点	難易度	備考
第1問	遺伝子、タンパク質、酵素	25	標準	府大2017年第1問と同じ
第2問	刺激の受容と反応	25	標準	市大2020年第2問と同じ
第3問	植物の反応と調節	25	標準	府大2013年第3問と同じ
第4問	生物の進化と系統	25	標準	市大2019年第4問と同じ

■コメント

- ・理科の形式（2教科150分）は市大を踏襲している。
- ・生物の大問、分野、配点構成も市大を踏襲している。
- ・市大、府大の過去問の中でも標準的な問題が幅広くピックアップされている。
- ・語数指定のある長大な論述問題の対策が必要。

