

2026年度特別選抜入試

解答例および出題の意図

解答例は別紙を参考にしてください。
出題の意図は以下のとおりです。

日本語 専門分野を学ぶ上で必要な基礎学力をはかるために、漢字を正確に読み書きする能力、文脈を理解した上で言葉を的確に選択する能力、文章の内容を理解できる能力があるかを評価しました。

受験番号								名前	
------	--	--	--	--	--	--	--	----	--

解答用紙

I 必ず記号で答えること！

1	4	2	4	3	2	4	1	5	1
6	3	7	2	8	2	9	4	10	1
11	3	12	2	13	1	14	4	15	2
16	4	17	4	18	2	19	1	20	1
21	4	22	3	23	4	24	2	25	2

II

設問 1

1	観察	2	実験	3	法則	4	体系的	5	科学
---	----	---	----	---	----	---	-----	---	----

設問 2

b

設問 3

d

設問 4

b

設問 5

b

設問 6

ア	だとう	イ	みずか	ウ	かせつ	エ	ふいん	オ	しだい
カ	ごうい	キ	かいしゃく	ク	ひぎがね	ケ	とうとい	コ	てんかん

設問 7

i	コンセント	ii	105タイム
---	-------	----	--------

III

1	必	2	率	3	特	4	相	5	抽
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

解答例

II

設問 1

ア	はる	イ	しゅうい	ウ	じゅうよう	エ	ちんか	オ	うわまわって
カ	みあう	キ	ぎむ	ク	いじ	ケ	くわしい	コ	ふまえた

設問 2 地下水をためて生活用水に使うため

設問 3 熊本地域では生活用水の大半を地下水に依存しており、減少を防ぐため冬期湛水など水田に水を張って地下水を涵養する取り組みが続けられている。特に白川中流域の「ざる田」は浸透量が多く重要で、水稲面積の減少を補うため夏冬の湛水が進められ、涵養量の増加と地下水位の改善につながっている。一方、気候変動や半導体産業の進出により将来の水量維持に懸念があり、保全計画の見直しが進められている。(187 字)

設問 4 (自分の国・地域の状況に合わせた解答)

III

設問 1 b

設問 2 おこづかいをもらっている子も、もらっていない子も、みんなが読みたい本を読む場所があったらいいなと思ったらだよ (55 文字)

設問 3 (問いと答えはそれぞれ異なる)