

【兵庫統一模試 科目別分析表詳細の見方】

兵庫統一模試 科目別分析票詳細

1 科目別出題のねらい

国語

資料の読み取り（話し合い）文一題に現代文二題と古文一題を大問として出題しました。説明的文章では筆者の主張を、文学的文章では登場人物の心情と場面について把握できたかを問いました。また、近年傾向の基本的な文法についても問い、入試において必要な基礎から応用まで幅広く出題しました。

数学

兵庫県公立高校入試問題の出題傾向を意識し、小問集合、方程式の利用、確率・場合の数、平面図形、一次関数と図形、思考力問題の大問6題構成にしています。基本的な知識技能を問う問題から、読解力や思考を重ねることを必要とする応用問題まで幅広く出題し、入試における得点力を計ることをねらいとしています。

英語

兵庫県公立高校入試の出題形式とはほぼ同じ形式での出題です。リスニング問題では対話完成、絵や英文などの情報を読み取りながら処理する力を、読解問題では動詞の活用と単語の知識を問い、英文読解では必要な情報を読み取ったり、英文の流れにふさわしい表現を補う能力や要旨をまとめる力などを試しました。

社会

世界地理、日本地理、江戸時代の終わりの歴史について出題。地理は兵庫県公立高校入試に合わせて、地図、グラフ、統計資料から知識力、判断力を、歴史は国をもとに、各時代の基本事項、政治や仏教やキリスト教、社会の様子について出題し、知識力、理解力等の確認をねらいとしています。

理科

兵庫県公立高校入試の出題形式に合わせて、生物、地学、化学、物理から各1題の計4題での構成です。基本的な理科の知識の確認、実験結果からの計算問題、完解問題など幅広く出題し、入試レベルの問題における得点力を計ることをねらいとしています。

国語 89点

Handwritten analysis of the Japanese exam paper. It shows scores for various sections: 8, 36, 9, 89. The analysis is written in red and black ink on a grid background.

項目別分析

大問/小問	分野/名称	正誤	正誤率	全正率
1	問一 語句の意味	○	3	54.4%
1	問二 四字熟語・故事成語	×	3	23.9%
1	問四 内容把握	○	3	44.7%
1	問四 内容把握	○	3	86.8%
2	問一A 漢字の書き取り	○	2	67.2%
2	問一B 漢字の書き取り	○	2	86.5%
2	問一C 漢字の書き取り	○	2	35.9%
2	問二 本文中の語句の意味	○	4	56.4%
2	問三 接続語	○	4	86.1%
2	問四 自立語	○	2	12.9%
2	問六1 内容把握	○	4	94.7%
2	問六2 内容把握	○	4	61.4%
2	問六3 内容把握	○	4	80.3%
2	問六 空欄補充	○	4	52.9%
2	問七 本文の要旨	○	4	68.7%
3	問一 漢字の読み取り	○	2	62.8%
3	問一 漢字の読み取り	○	2	98.5%
3	問一 漢字の読み取り	○	2	98.8%
3	問二 空欄補充	○	4	86.4%
3	問三 空欄補充	○	4	64.6%
3	問三 空欄補充	○	4	69.9%
3	問四 登場人物像	○	4	57.4%
3	問五 情景と心情把握	○	4	28.0%
3	問六 文脈	○	2	66.2%
3	問七 空欄補充	○	4	86.1%

出題領域別分析

大問	出題領域	得点/配点	全正率	自己正答率	理解度グラフ
1	資料読み文	9/12	6.3	75.0%	▼
2	論説文の読解	36/36	24.3	100.0%	▼
3	小説文の読解	36/36	25.4	100.0%	▼
4	古文	8/16	8.6	50.0%	▼
		/	/	/	▼
		/	/	/	▼
		/	/	/	▼
		/	/	/	▼

数学 69点

Handwritten analysis of the math exam paper. It shows scores for various sections: 21, 14, 4, 10, 16, 4. The analysis is written in red and black ink on a grid background.

項目別分析

大問/小問	分野/名称	正誤	正誤率	全正率
1	(1) 正の数・負の数の加法減法	○	3	98.0%
1	(2) 式の値	○	3	75.6%
1	(3) 文字式と数の加法減法	○	3	74.9%
1	(4) 方程式の計算	○	3	83.7%
1	(5) 反比例の式	○	3	78.8%
1	(6) 球の表面積	○	3	43.5%
1	(7) 平行線と角	○	3	83.4%
1	(8) 百分位範囲と箱ひげ図	×	3	47.0%
2	(1) 文字式と数量	○	2	34.0%
2	(2) ① 連立方程式の利用(置き)	○	2	43.7%
2	(2) ② 連立方程式の利用(置き)	○	2	39.2%
2	(2) ③ 連立方程式の利用(置き)	○	2	71.2%
2	(3) 連立方程式の計算	○	3	17.5%
2	(4) 連立方程式の利用(置き)	○	3	14.5%
3	(1) 場合の数	×	4	58.0%
3	(2) 場合の数	×	4	62.5%
3	(3) 場合の数	×	4	84.7%
3	(4) 場合の数・確率	×	4	5.6%
4	(1) 証明の符号選択	○	2	80.3%
4	(1) 証明の符号選択	○	2	91.4%
4	(1) 証明の符号選択	○	2	74.2%
4	(2) 平行四辺形の性質と条件	○	4	38.1%
4	(3) 平面図形の利用問題(面積)	×	4	5.6%
5	(1) 一次関数の式とグラフ	○	4	62.7%
5	(2) 一次関数と図形	○	4	61.5%

出題領域別分析

大問	出題領域	得点/配点	全正率	自己正答率	理解度グラフ
1	小問集合	21/24	17.5	87.5%	▼
2	連立方程式	14/14	5.0	100.0%	▼
3	確率	4/16	7.2	25.0%	▼
4	平面図形	10/14	6.7	71.4%	▼
5	一次関数の応用	16/16	6.6	100.0%	▼
6	思考力問題	4/16	6.5	25.0%	▼
		/	/	/	▼
		/	/	/	▼

項目の説明

- 科目別出題のねらい**
問題作成者から出題のねらいを書いています。しっかりと意図をくみ取り、次回に活かしましょう。
- 項目別分析**
小問ごとの正誤です。自分の苦手な分野を把握することができます。全体正答率が高かった問題を間違った場合はしっかりと見直しをして、次回できるように復習しておきましょう。得意科目であれば、全体正答率が50%をきっているような問題が数多く解けるようにしていきましょう。全体正答率が50%以上で、正誤が「×」の場合、赤字で表記されます。
- 出題領域別分析**
領域ごとの自己得点、全体平均点、自己正答率です。全体正答率グラフを参考に自己正答率が低い単元は早めに対応しておきましょう。自己正答率が全体正答率を下回ると、赤字で表記されます。