

# 《2025 特色検査分析》

## 【総評】

- ・文章量は昨年までに比べてやや減少した。しかしそれでも相当な分量なので、取り組むべき問題の取捨選択を含めて、スピーディーな対応が求められた。
- ・全体的に知識を問う問題は殆どなく、思考力を必要とする問題が多くかった。大学共通テストを意識した、論理的思考力・数的処理力、データ・図・文章の理解力を問う問題が多く見られた。
- ・理系分野では、方程式、数的処理、論理、空間図形、最短距離と幅広い出題が見られた。英語や国語、社会の問題の中でも、数学・理科分野と絡んだ内容の出題が多く見られ、読解力だけでなく思考力を要求された。
- ・公立レベルを超えた、難関私立・国立レベルの問題が散見した。特に翠嵐型(問5・6)は非常に難しく、高校数学レベルの問題(中学生でも解けるよう体裁を整えられてはいるが、現実的には高校数学レベルの勉強が必要な問題)も見られた。このことから、特色検査のある学校を受験する場合、たとえ公立受験でも難関私立・国立を意識した勉強が必要であると言える。

## 【各大問ごとの分析】

### 問1 オーバーツーリズムと観光地のゴミ箱設置に関する英文読解(共通)

- ア 英語 空所補充  
イ 社会 資料の読み取り  
ウ 英語 正誤問題  
エ 英語 文章読解  
オ 英語と理科 オシロスコープの波形

### 問4 独立した小問の集合 (湘南、川和、緑ヶ丘、多摩)

- ア 国語 敬語  
イ i 数学 空間図形  
ii 数学 空間図形  
ウ i 数学 空間図形  
ii 数学 空間図形

### 問2 物流に関する教科横断問題(共通)

- ア 国語 文章読解  
イ 社会 文章読解  
ウ 理科 天候  
エ 数学 論理  
オ 国語 文章全体の読み取り

### 問5 コーヒーをテーマにした小問集合

- (翠嵐、柏陽、緑ヶ丘、多摩、横浜国際、大和、平沼)  
ア 理科 気圧変化  
イ 理科 グラフの読み取り  
ウ 数学 方程式の利用  
エ 数学と社会 貿易に関する推理問題  
オ 理科 匂い分子

### 問3 災害対策に関する教科横断問題

- (湘南、柏陽、川和、希望が丘、横浜国際、大和、平沼)  
ア 社会と数学 天保の飢饉  
イ 国語 古文の読解  
ウ 家庭科 ローリングストック法  
エ 数学 文章題  
オ 国語 文章読解  
カ 数学 文章題

### 問6 河川に関する教科横断問題(翠嵐、希望が丘)

- ア 社会 河川の流量に関する問題  
イ 社会 洪水対策  
ウ 社会 河川に関する問題  
エ 理科 中和とph  
オ 数学 最短距離

## 【大学入試共通テストとの比較】

### [特色検査 23 問 6イ 仰角の大きさ]

#### 会話文

先生：Jさんは、昨日の日曜日はどう過ごしましたか。

Jさん：私は衛星放送で映画を見ました。車が疾走するシーンがあり、車のタイヤが逆回転しているように見えました。

先生：それは、(a)ストロボ効果という視覚現象の一種ですね。動画は1秒あたりにたくさんの静止画を連続して映しているから、そのような現象が起こるのです。

Jさん：ところで、衛星放送はどうやって放送しているのですか。

先生：人工衛星を使って放送しています。地上から電波を送り、人工衛星を経由して、家庭用の(b)パラボラアンテナで受信をします。日本の衛星放送の一つであるBS放送で利用している人工衛星は、赤道上空約36,000km、東経110度の位置にあるので、パラボラアンテナを正しい向きに向ける必要があります。

Jさん：なるほど、そうなのですね。

先生：Mさんは、昨日は何をしていましたか。

Mさん：私の趣味は料理なので、お菓子作りをしていました。

先生：それはいいですね。何かおいしいお菓子作りのコツはありますか。

Mさん：特にお菓子作りでは、(c)小麦粉や砂糖など様々な材料を使いますが、分量を間違えるとおいしくできません。(d)\*キッチンスケールで正確に計量することがコツだと思います。

先生：なるほど、よくわかりました。

\*キッチンスケール：主に家庭で使われるデジタル秤のこと。

(イ) ———線(b)について、次の(i), (ii)の問い合わせに答えなさい。

- (i) 日本では、BS放送を視聴するための家庭用パラボラアンテナを向ける方位はほぼ同じであるが、水平面からの角度は都市によって異なる。図3の①, ②は、明石市(兵庫県)と札幌市(北海道)のいすれかに設置されているパラボラアンテナである。パラボラアンテナを向ける方位と設置されている都市の組み合わせとして最も適するものを、以下の1~8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

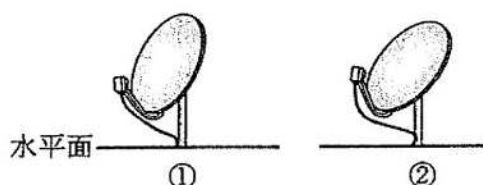


図3 パラボラアンテナの角度

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. 方位：北東 ①：明石市 ②：札幌市 | 2. 方位：北東 ①：札幌市 ②：明石市 |
| 3. 方位：北西 ①：明石市 ②：札幌市 | 4. 方位：北西 ①：札幌市 ②：明石市 |
| 5. 方位：南東 ①：明石市 ②：札幌市 | 6. 方位：南東 ①：札幌市 ②：明石市 |
| 7. 方位：南西 ①：明石市 ②：札幌市 | 8. 方位：南西 ①：札幌市 ②：明石市 |

## [共通テスト 22 仰角の大きさ]

太郎：キャンプ場の地点 A から山頂 B を見上げる角度はどれくらいかな。

花子：地図アプリを使って、地点 A と山頂 B を含む断面図を調べたら、図 1 のようになったよ。点 C は、山頂 B から地点 A を通る水平面に下ろした垂線とその水平面との交点のことだよ。

太郎：図 1 の角度  $\theta$  は、AC, BC の長さを定規で測って、三角比の表を用いて調べたら  $16^\circ$  だったよ。

花子：本当に  $16^\circ$  なの？ 図 1 の鉛直方向の縮尺と水平方向の縮尺は等しいのかな？

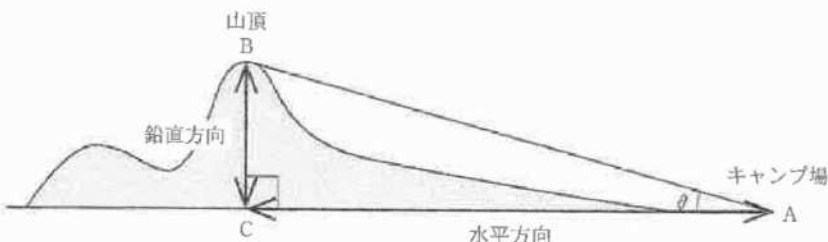


図 1

(数学 I・数学 A 第 1 問は次ページに続く。)

図 1 の  $\theta$  はちょうど  $16^\circ$  であったとする。しかし、図 1 の縮尺は、水平方向が  $\frac{1}{100000}$  であるのに対して、鉛直方向は  $\frac{1}{25000}$  であった。

実際にキャンプ場の地点 A から山頂 B を見上げる角である  $\angle BAC$  を考えると、 $\tan \angle BAC$  は [コ] . [サシス] となる。したがって、 $\angle BAC$  の大きさは [セ]。ただし、目の高さは無視して考えるものとする。

三角比の表

角	正弦(sin)	余弦(cos)	正接(tan)
0°	0.0000	1.0000	0.0000
1°	0.0175	0.9998	0.0175
2°	0.0349	0.9994	0.0349
3°	0.0523	0.9986	0.0524
4°	0.0698	0.9976	0.0699
5°	0.0872	0.9962	0.0875
6°	0.1045	0.9945	0.1051
7°	0.1219	0.9925	0.1228
8°	0.1392	0.9903	0.1405
9°	0.1564	0.9877	0.1584
10°	0.1736	0.9848	0.1763
11°	0.1908	0.9816	0.1944
12°	0.2079	0.9781	0.2126
13°	0.2250	0.9744	0.2309
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679

角	正弦(sin)	余弦(cos)	正接(tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106
49°	0.7547	0.6561	1.1504
50°	0.7660	0.6428	1.1918
51°	0.7771	0.6293	1.2349
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826
57°	0.8387	0.5446	1.5399
58°	0.8480	0.5299	1.6003
59°	0.8572	0.5150	1.6643
60°	0.8660	0.5000	1.7321

## [特色検査 22 問 6 オ ボールが入る角度を三角比で考える]

### 【分析 3 ボールが入る角度】

シュートの成功率を上げるために、ボールをバスケットリングに確実に入れることができます。調べてみたところ、そのリングの直径（内径）は45cmあり、ボール（7号サイズ）の直径24.5cmの約1.84倍もあるため、予想以上にボールはリングに入りやすいことがわかりました。

そこで、ボールが直接リングに入る角度（図8）に着目しました。調べた結果、ボールがリングに当たらずに入る角度は、  
□度以上であることがわかりました。

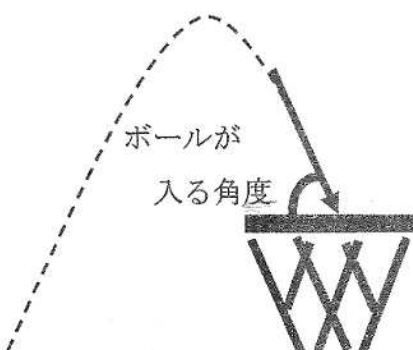
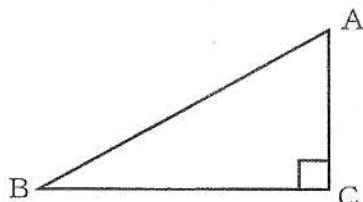


図8 ボールが入る角度

(オ) 【分析3 ボールが入る角度】における、□にあてはまる最も適する数を、次の条件を参考に、あとの1~8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。ただし、バスケットリングの厚さは考えないものとする。

#### 条件

直角三角形ABCにおいて、AB=1のときのAC、BCの長さは表のようになる。



#### 表

∠ABC	ACの長さ	BCの長さ
27°	0.453990	0.891007
37°	0.601815	0.798636
47°	0.731354	0.681998
57°	0.838671	0.544639
67°	0.920505	0.390731

1. 23      2. 27      3. 33      4. 37  
5. 43      6. 47      7. 57      8. 67

## [共通テスト 23 ボールが入る角度を関数で考える]

- (2) 二人は、ボールがリングすれすれを通る場合のプロ選手と花子さんの「シュートの高さ」について次のように話している。

太郎：例えば、プロ選手のボールがリングに当たらないようにするには、P がリングの左端 A のどのくらい上を通れば良いのかな。

花子：A の真上の点で P が通る点 D を、線分 DM が A を中心とする半径 0.1 の円と接するようにとって考えてみたらどうかな。

太郎：なるほど。P の軌道は上に凸の放物線で山なりだから、その場合、図 2 のように、P は D を通った後で線分 DM より上側を通過するのでボールはリングに当たらないね。花子さんの場合も、H がこの D を通れば、ボールはリングに当たらないね。

花子：放物線  $C_1$  と  $C_2$  が D を通る場合でプロ選手と私の「シュートの高さ」を比べてみようよ。

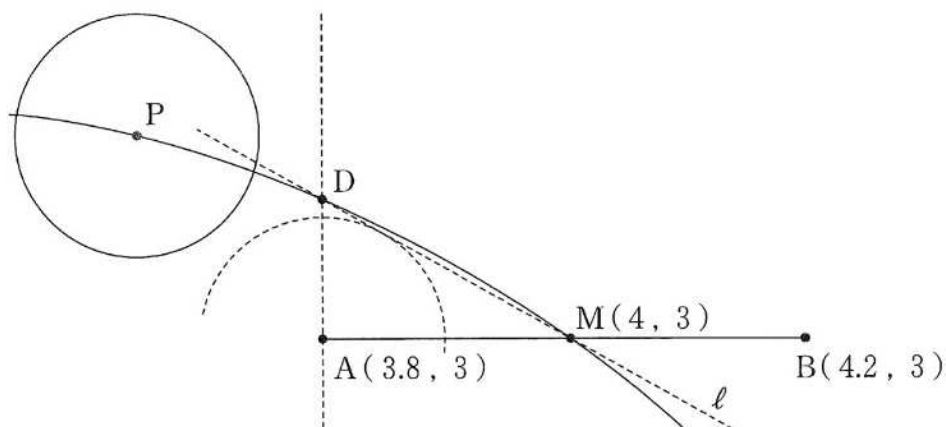


図 2

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)