

令和 7(2025)年度
「外国高等学校出身者」および
「海外帰国生徒」対象入学

理学部
物理学科

入学試験問題

令和7年度 学習院大学
「外国高等学校出身者」および「海外帰国生徒」
対象入学
筆記試験 (理学部)

(令和6年11月24日実施)

本日の面接の際に、ここで作成する答案を参考しながら黒板で以下の問題
[1], [2] を解いてもらい、その内容に関するいくつかの質問を行います。できる範囲でかまわないので、以下の問題について答案を作成しておいてください。

- 1** 水平面上の点 O から水平面と角度 θ ($0 < \theta < 90^\circ$) をなす方向に、時刻 $t = 0$ に質量 m の小球を初速 V で投げ上げた。重力加速度の大きさを g として以下の問いに答えよ。

小球は重力以外の力を受けずに放物線運動を行ない、時刻 T において最高地点に達した。

- (1) 最高地点の水平面からの高さ h を求めよ。
- (2) T を求めよ。
- (3) 最高地点の点 O からの水平距離 L を求めよ。

最高地点において小球に逆向きに運動量を与えたところ、小球はそれまでの進行方向と逆向きに速さ v で運動を始めた。小球は再び重力以外の力を受けずに放物線運動を行ない、点 O の真上の高さ $\frac{h}{2}$ の地点を通過した。

- (4) v を求めよ。

2

区別のつかない赤い球2つと、区別のつかない白い球2つをそれぞれ1, 2, 3, 4の番号がついた4つの箱に一つずつ入れるやり方は6通りある。この例にならって、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 区別のつかない赤い球5つと、白い球1つをそれぞれ1, 2, 3, 4, 5, 6の番号がついた6つの箱に一つずつ入れるやり方はP通りある。Pを求めよ。

区別のつかない赤い球4つと、区別のつかない白い球2つをそれぞれ1, 2, 3, 4, 5, 6の番号がついた6つの箱に一つずつ入れるやり方はQ通りある。

- (2) Qを求めよ。

- (3) Q通りのいずれかのやり方を等確率で選び、球を振り分けた。箱1を開けた時に赤球を見つける確率を求めよ。

- (4) Q通りのいずれかのやり方を等確率で選び、球を振り分けた。箱1と2を開けた時に両方とも赤球を見つける確率を求めよ。

2025 年度 学習院大学「外国高等学校出身者」および「海外帰国生徒」対象入学試験

※受験番号と氏名を必ず記入してください。必要なら裏面を使ってください。この答案用紙は面接の後に回収します。

志望学部	理	志望学科	物理	受験番号		氏名	カナ	
							漢字	
問題	物理・数学 [1]							

2025 年度 学習院大学 「外国高等学校出身者」 および 「海外帰国生徒」 対象入学試験
※受験番号と氏名を必ず記入してください。必要なら裏面を使ってください。この答案用紙は面接の後に回収します。

志望学部	理	志望学科	物理	受験番号		氏名	カナ	
							漢字	
問題	物理・数学 [2]							

2025 年度 学習院大学 「外国高等学校出身者」 および 「海外帰国生徒」 対象入学試験
※受験番号と氏名を必ず記入してください。必要なら裏面を使ってください。この答案用紙は面接の後に回収します。

志望学部	理	志望学科	物理	受験番号		氏名	カナ	
							漢字	
問題	物理・数学 [追加]							